

The labour force

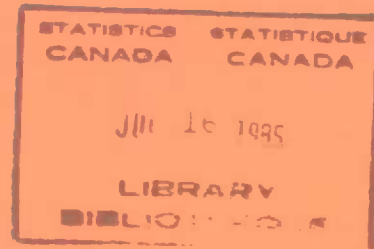
Feature: Flows into Unemployment: Entrants
and Re-entrants

JUNE 1985

La population active

Dans ce numéro: Activité antérieure des chômeurs:
entrants et rentrants

JUIN 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	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

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

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

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 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 géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinguistique 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	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

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

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

Comment commander les publications

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

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

Statistics Canada
Household Survey Division

The labour force

June 1985

Statistique Canada
Division des enquêtes-ménages

La population active

Juin 1985

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

July 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. 6

ISSN 0380-6804

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Juillet 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° 6

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 \$75.00 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 \$75.00 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 répondérées à l'aide des projections basées sur le recensement de 1981.)

SIGNE 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 la 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:	85-111
Feature Articles	87- 97
Supplementary Surveys	99-111
Explanatory notes	113-122
Map - Economic regions	124-125
Labour Force Questionnaire and Code Sheet	126-127
Guide to special articles	130
Related publications	131

LIST OF STATISTICAL TABLESSeasonally adjusted data

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

Unadjusted dataAll 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:	85-111
Articles du mois	87- 97
Enquêtes supplémentaires	99-111
Notes explicatives	113-122
Carte - régions économiques	124-125
Questionnaire de l'enquête sur la population active	128-129
Articles spéciaux - Guide	130
Publications connexes	131

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUESChiffres 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 désaisonnalisésToutes 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

	<u>Page</u>
Employment	
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
Unemployment	
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

TABLE DES MATIÈRES - suite

	<u>Page</u>
Emploi	
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
Chômage	
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

	Page
<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 - May 1985..... - May 1984	83 84
<u>Feature:</u>	
Flows into Unemployment: Entrants and Re-entrants	85

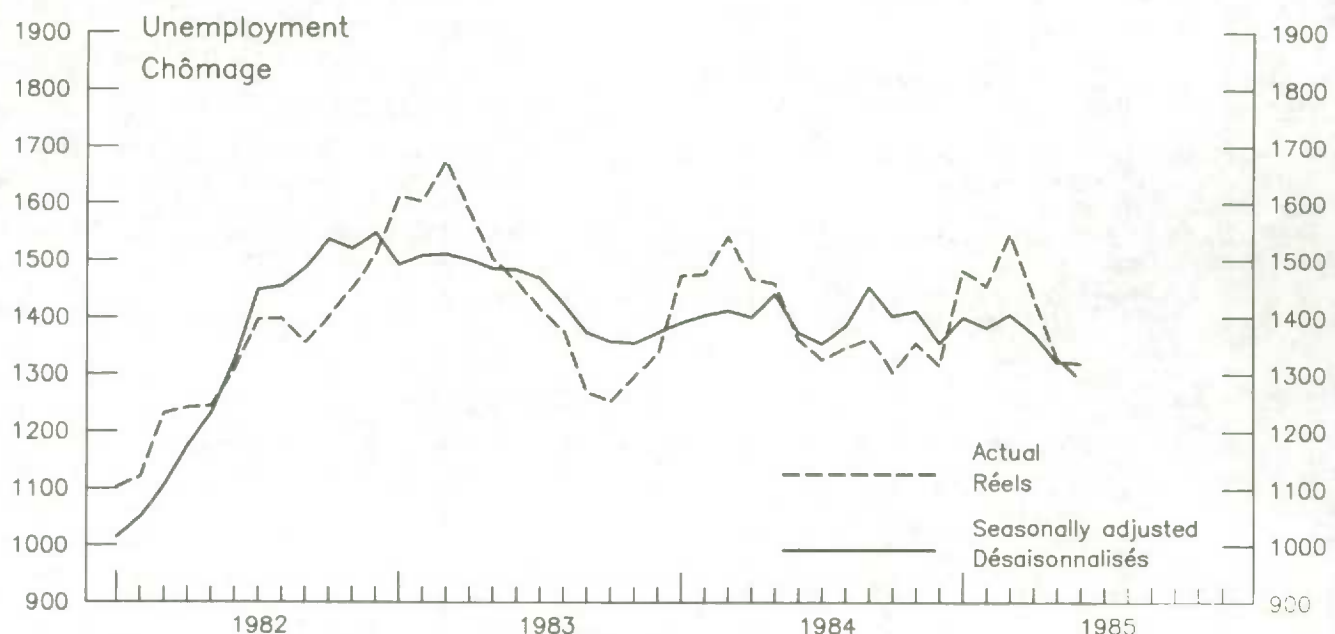
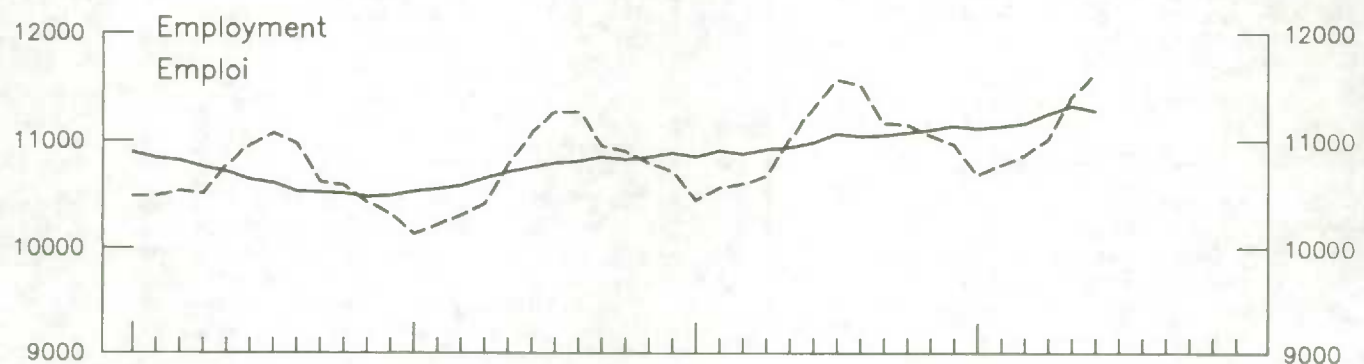
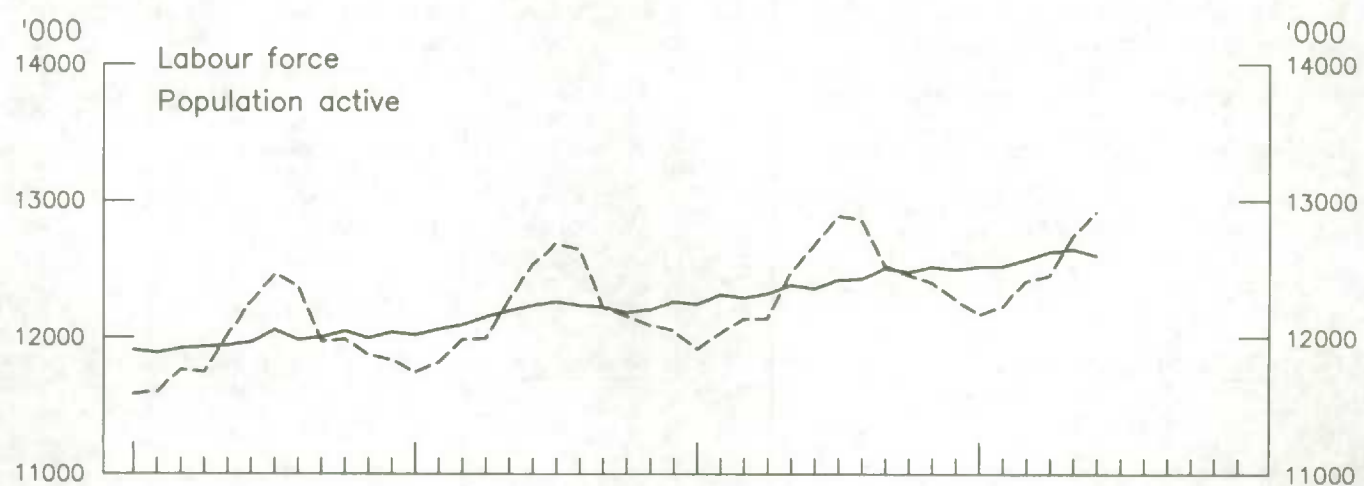
TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page
<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 - mai 1985	83
- mai 1984	84
<u>Dans ce numéro:</u>	
Activité antérieure des chômeurs: entrants et rentrants	85

Labour Force, Employed and Unemployed, Canada

Population active, emploi et chômage, Canada

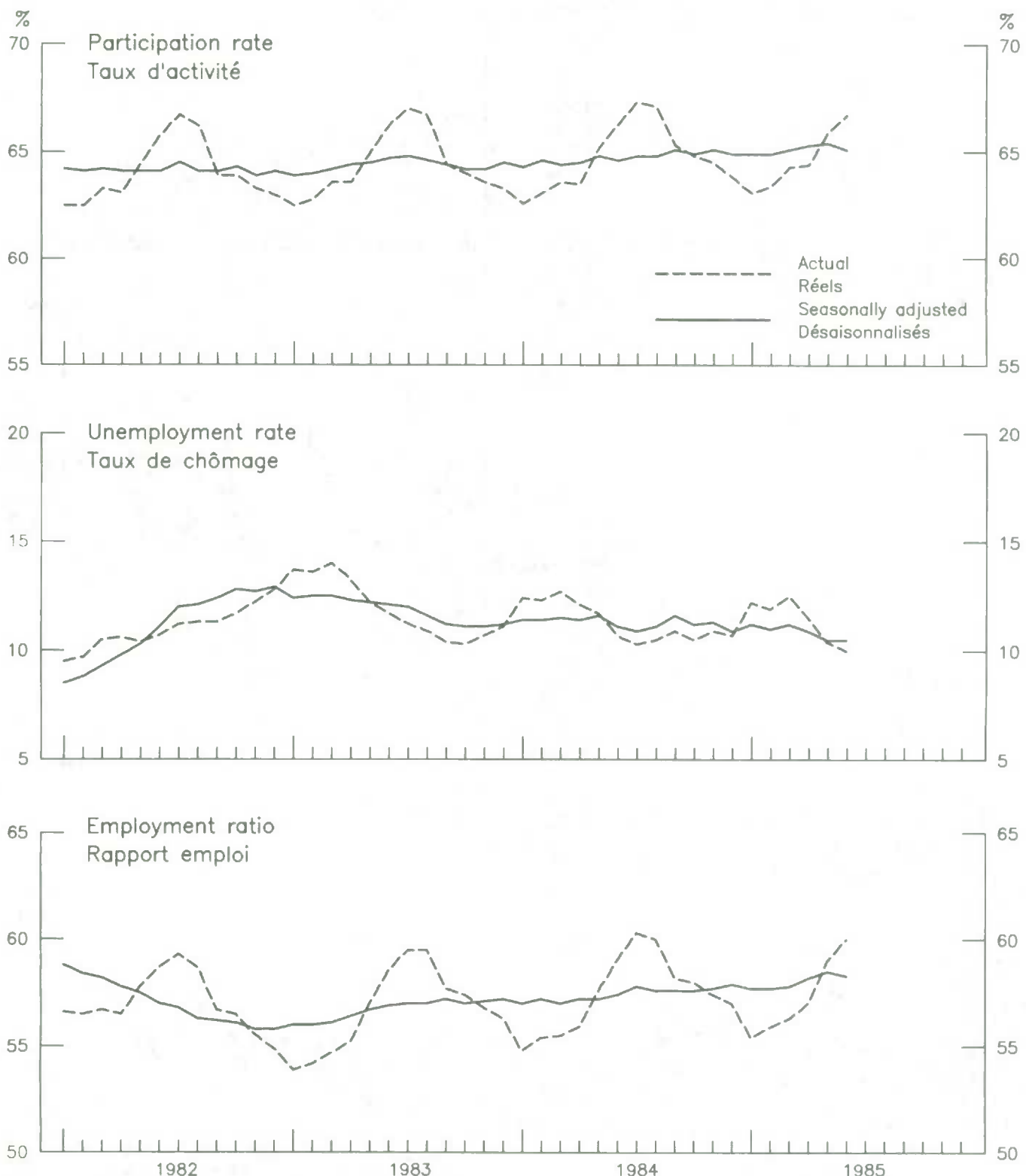
(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada

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

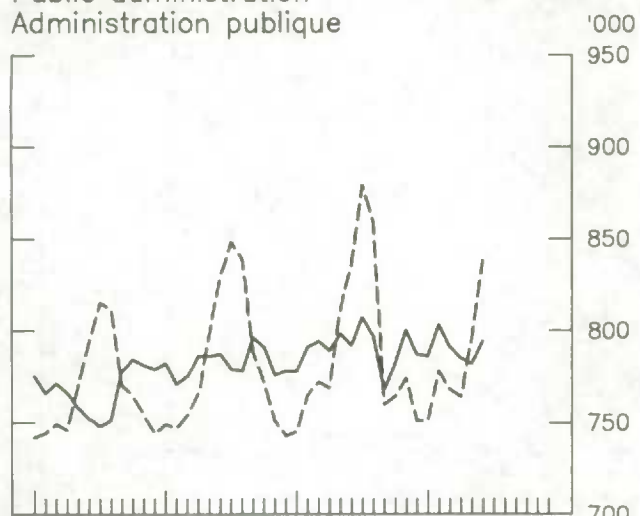
(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



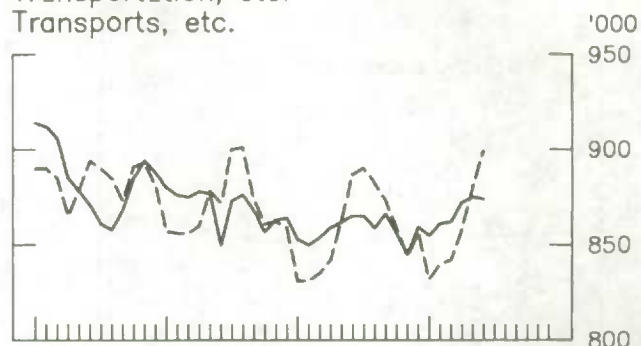
Employment by Industry, Canada

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

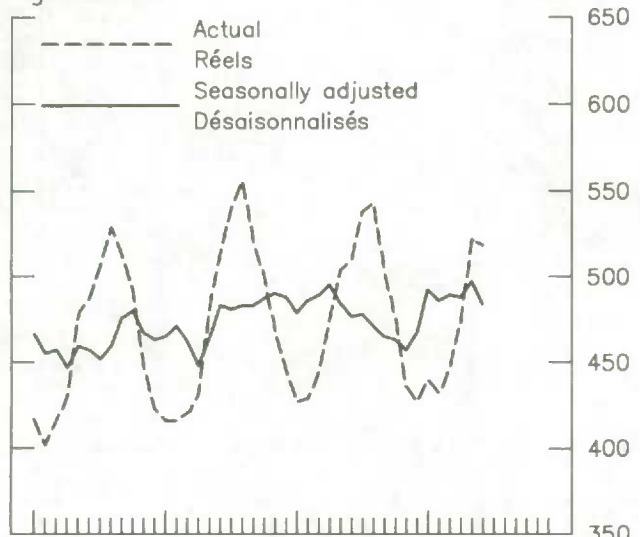
Public administration
Administration publique



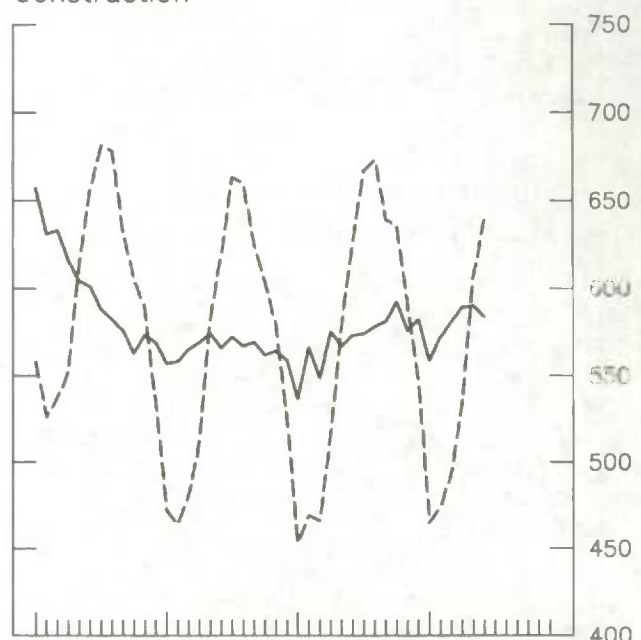
Transportation, etc.
Transports, etc.



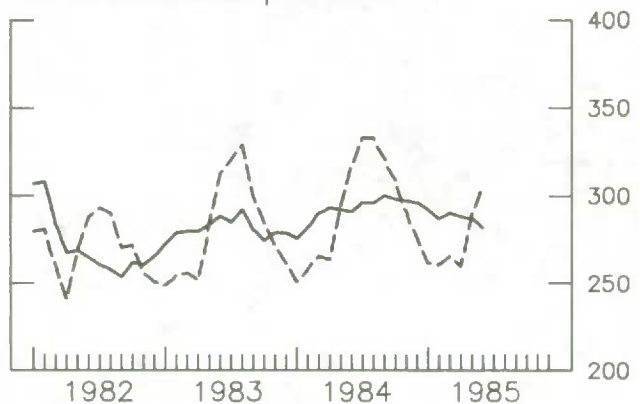
Agriculture



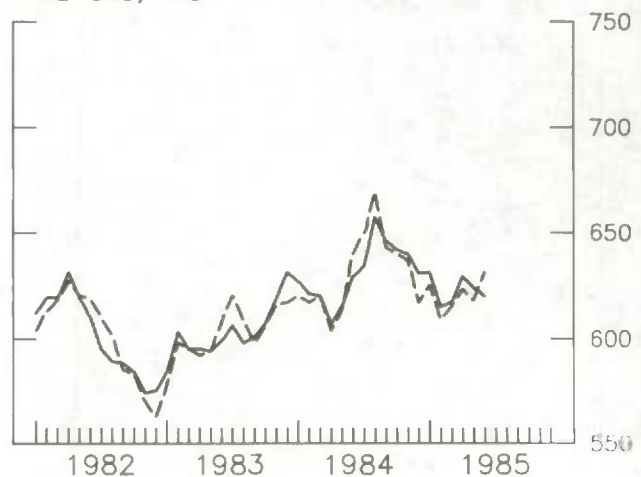
Construction



Other primary industries
Autres industries primaires



Finance, etc.
Finances, etc.

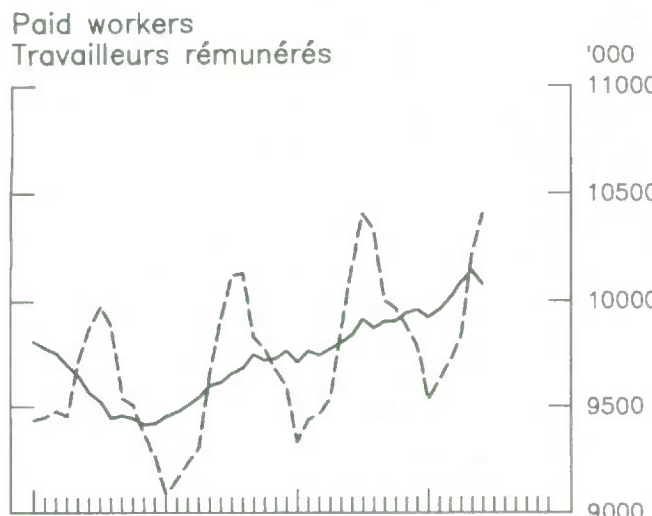


1982 1983 1984 1985

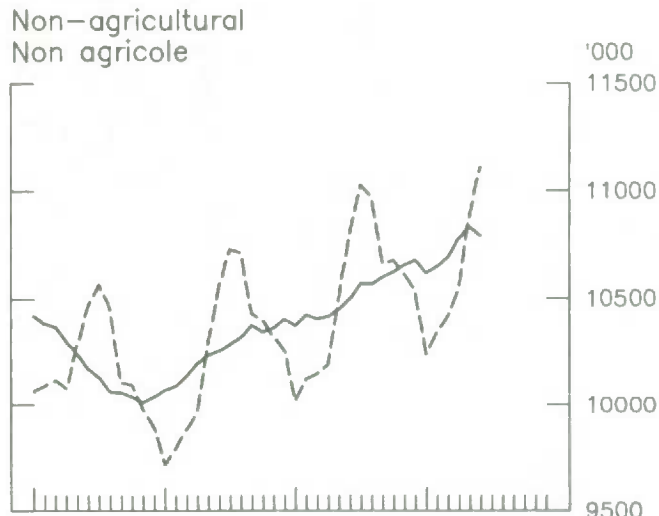
Employment by Industry, Canada

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

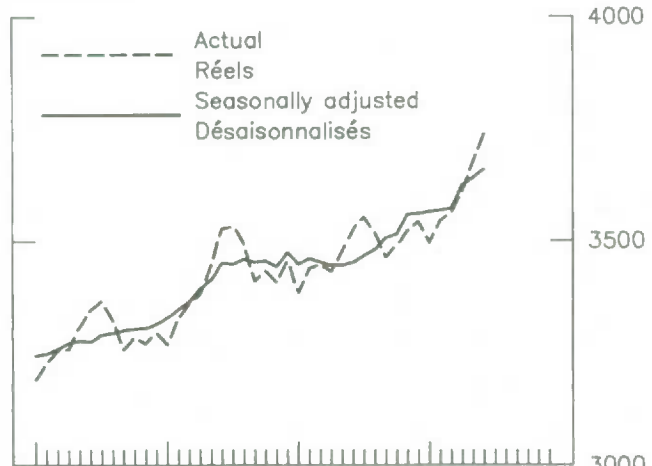
Paid workers
Travailleurs rémunérés



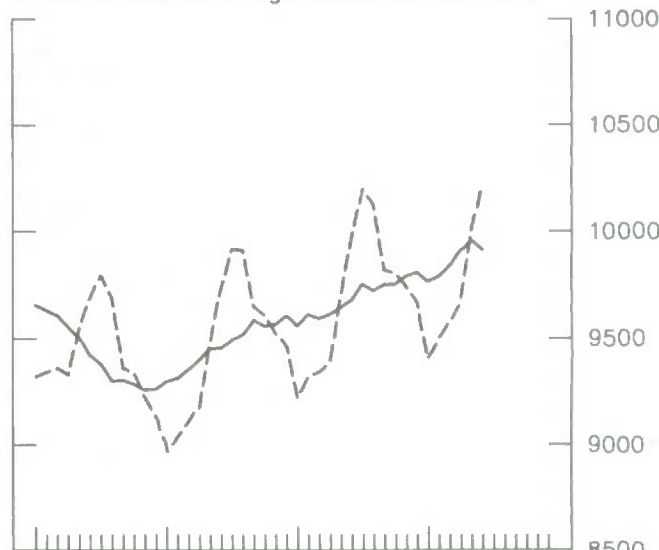
Non-agricultural
Non agricole



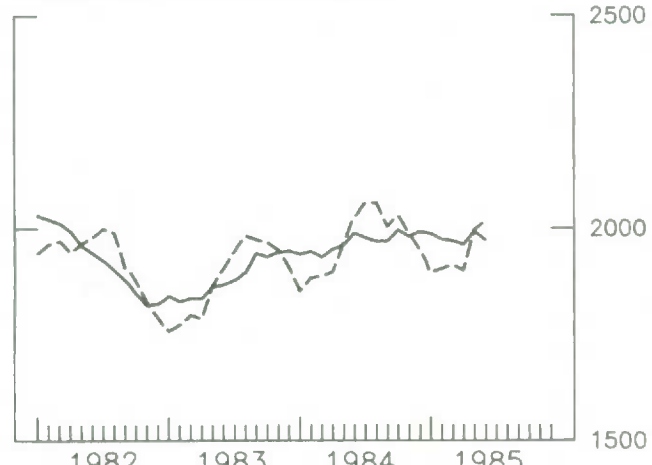
Services



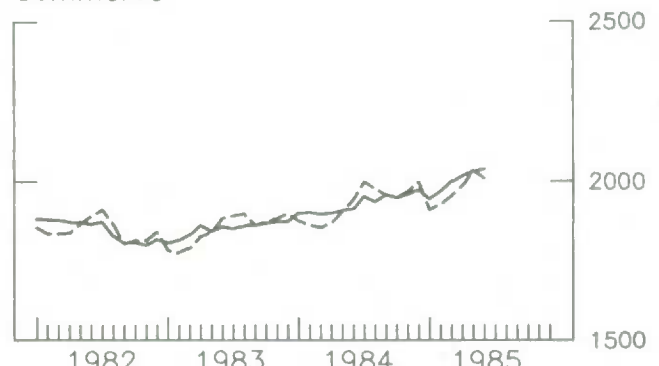
Paid workers, non-agricultural
Travailleurs non agricoles rémunérés



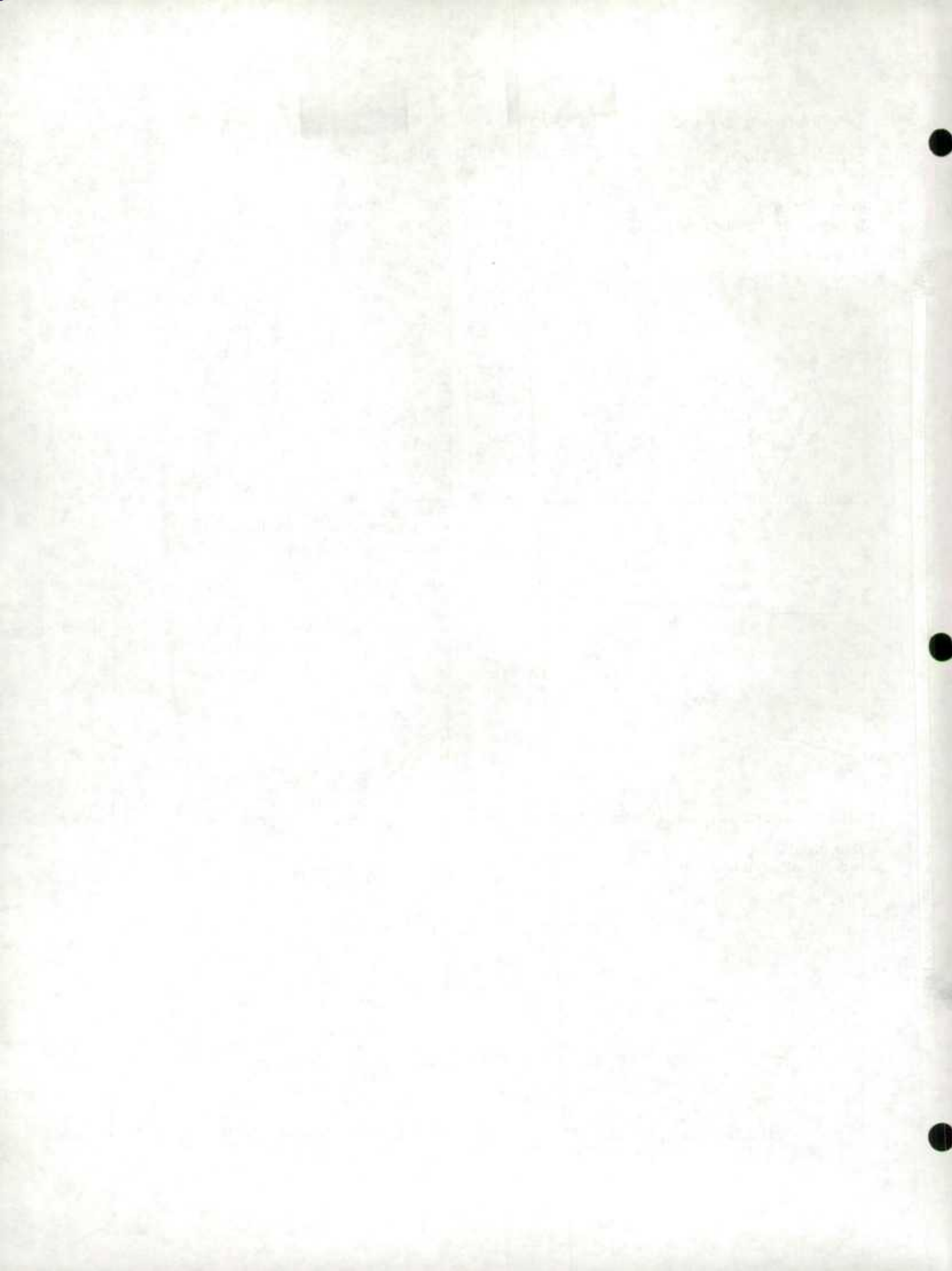
Manufacturing
Industries manufacturières



Trade
Commerce



1982 1983 1984 1985



COMMENTARY

Overview

Estimates from Statistics Canada's Labour Force Survey for June, 1985 showed a slight decline in the seasonally adjusted level of employment from that of the previous month while the unemployment rate remained unchanged at 10.5. The drop in seasonally adjusted employment, which occurred mainly among persons aged 15 to 24, reflects a smaller than average increase between May and June following large increases in employment in the previous two months.

Employment

The seasonally adjusted estimate of employment for the week ending June 15, 1985 was 11,282,000, a decline of 42,000 from that of the previous month. There was a decline of 37,000 in seasonally adjusted employment among persons aged 15 to 24, to an estimated 2,381,000. For those 25 and over employment remained virtually unchanged at 8,901,000. The decline in youth employment was equally distributed between males and females, with reductions of 22,000 and 15,000, respectively.

The estimated level of full-time employment decreased by 37,000 in June, to 9,502,000, with part-time employment remaining virtually unchanged at 1,775,000.

Seasonally adjusted employment levels declined in the agriculture (-13,000), manufacturing (-19,000) and trade (-22,000) industries and rose by 12,000 in public administration. There were little change in the other industries.

COMMENTAIRE

Aperçu

Les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête de juin 1985 sur la population active révèle que le niveau désaisonnalisé de l'emploi a accusé une légère baisse par rapport au mois précédent, alors que le taux de chômage est demeuré inchangé à 10.5. La chute du niveau désaisonnalisé de l'emploi, qui touche principalement les personnes de 15 à 24 ans, tient à une croissance de l'emploi plus faible que la moyenne entre les mois de mai et juin, après les fortes hausses enregistrées au cours des deux mois précédents.

Emploi

Pour la semaine se terminant le 15 juin 1985, l'estimation désaisonnalisée de l'emploi s'est établie à 11,282,000 personnes, soit 42,000 de moins que le mois précédent. L'estimation désaisonnalisée de l'emploi a fléchi de 37,000 chez les personnes de 15 à 24 ans pour se fixer à 2,381,000. Le niveau de l'emploi est resté presque le même chez les 25 ans et plus (8,901,000). La baisse de l'emploi chez les jeunes était répartie également entre les hommes et les femmes, les diminutions s'établissant à 22,000 et à 15,000 respectivement.

Le niveau estimatif de l'emploi à temps plein a régressé de 37,000 en juin, atteignant 9,502,000. Le niveau de l'emploi à temps partiel est demeuré pratiquement inchangé à 1,775,000.

Le niveau désaisonnalisé de l'emploi a chuté dans les secteurs de l'agriculture (-13,000), des industries manufacturières (-19,000) et du commerce (-22,000), alors qu'il s'est accru dans l'administration publique (+12,000). Il a peu varié dans les autres branches d'activité.

Estimated employment levels declined slightly in all provinces except Alberta, where there was a slight increase, and Prince Edward Island which remained unchanged.

Unemployment

The seasonally adjusted level of unemployment remained virtually unchanged in June, at an estimated 1,319,000. There were no significant changes in unemployment levels among youth (474,000) or older persons (845,000), or for men (738,000) or women (581,000).

Unemployment declined by an estimated 10,000 in Alberta, increased by 14,000 in British Columbia, while there was little or no change for the remaining provinces.

Unemployment Rate

The seasonally adjusted unemployment rate remained unchanged at 10.5 in June, 1985. The rate increased by 0.4 to 16.6 for persons aged 15 to 24. The unemployment rate remained unchanged at 8.7 for persons aged 25 and over.

The unemployment rate increased by 0.8 to 23.3 in Newfoundland, by 0.4 to 14.1 in Nova Scotia, by 0.1 to 15.3 in New Brunswick, by 0.4 to 8.7 in Manitoba, and by 1.0 to 14.8 in British Columbia. The rate declined by 1.1 to 11.5 in Prince Edward Island, by 0.4 to 7.9 in Saskatchewan, and by 0.8 to 9.8 in Alberta. The unemployment rate remained unchanged at 11.8 in Quebec and 7.7 in Ontario in June.

Participation Rate

The seasonally adjusted participation rate declined by 0.3 to 65.1 in June, 1985. The rate decreased by 0.6 to 67.2 for persons aged 15 to 24. The

On estime que l'emploi a légèrement diminué dans toutes les provinces sauf en Alberta, où il a un peu augmenté, et à l'Île-du-Prince-Édouard, où il est demeuré stationnaire.

Chômage

Le niveau désaisonnalisé du chômage est resté presque inchangé en juin, l'estimation s'établissant à 1,319,000. Il n'a pas beaucoup varié chez les jeunes (474,000) ou les personnes plus âgées (845,000), ni d'ailleurs chez les hommes (738,000) ou les femmes (581,000).

On estime que le niveau du chômage a fléchi de 10,000 en Alberta; il a fait un bond de 14,000 en Colombie-Britannique, alors qu'il a peu ou point varié dans les autres provinces.

Taux de chômage

Après désaisonnaliation, le taux de chômage est demeuré inchangé à 10.5 en juin 1985. Il s'est accru de 0.4 chez les personnes de 15 à 24 ans (16.6). Il est demeuré à 8.7 chez les personnes de 25 ans et plus.

Le taux de chômage a progressé de 0.8 à Terre-Neuve (23.3), de 0.4 en Nouvelle-Écosse (14.1), de 0.1 au Nouveau-Brunswick (15.3), de 0.4 au Manitoba (8.7) et de 1.0 en Colombie-Britannique (14.8). Il a régressé de 1.1 à l'Île-du-Prince-Édouard (11.5), de 0.4 en Saskatchewan (7.9) et de 0.8 en Alberta (9.8). Il est demeuré stationnaire à 11.8 au Québec et à 7.7 en Ontario.

Taux d'activité

En juin 1985, le taux d'activité désaisonné a diminué de 0.3 pour se fixer à 65.1. Il a reculé de 0.6 chez les personnes de 15 à 24 ans (67.2), tombant de

rate fell by 0.9 for males in this age category and by 0.3 for females. The participation rate declined by 0.2 to 64.5 for persons aged 25 and over, with similar decreases for both males and females in this age group.

Employment/Population Ratio

The seasonally adjusted employment/population ratio declined by 0.2 to 58.3 in June, 1985. The ratio fell by 0.8 to 56.0 for persons aged 15 to 24. There were declines of 1.0 and 0.6 for males and females, respectively. The ratio remained virtually unchanged at 58.9 for persons aged 25 and over.

Unadjusted Data

The unadjusted estimate of employment for June, 1985 was 11,624,000, an increase of 308,000 (+2.7%) over the level of the previous year. Unemployment was estimated at 1,293,000 in June, a decline of 69,000 (-5.1%) from the level of a year ago. The unemployment rate was 10.0 this month, 0.7 below the rate of last June. The participation rate was an estimated 66.7, an increase of 0.4 over that of last year. The employment/population ratio was 60.0, 0.9 above the ratio of a year ago.

Student Data

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

0.9 chez les hommes et de 0.3 chez les femmes. Il a baissé de 0.2 chez les personnes de 25 ans et plus (64.5), les diminutions étant à peu près du même ordre pour les hommes et les femmes de ce groupe d'âge.

Rapport emploi-population

Le rapport désaisonnalisé emploi-population a diminué de 0.2 en juin 1985, atteignant 58.3. Il a chuté de 0.8 chez les personnes de 15 à 24 ans pour se fixer à 56.0. Des baisses de 1.0 et de 0.6 ont été enregistrées chez les hommes et les femmes respectivement. Le rapport est demeuré presque inchangé chez les personnes de 25 ans et plus (58.9).

Données non désaisonnalisées

En juin 1985, l'estimation non désaisonnalisée de l'emploi s'établissait à 11,624,000, soit 308,000 personnes de plus (+2.7 %) que l'année précédente. On estimait à 1,293,000 le niveau du chômage, soit 69,000 personnes de moins (-5.1 %) qu'un an plus tôt. Le taux de chômage s'est fixé à 10.0 ce mois-ci, soit une baisse de 0.7 par rapport à celui observé en juin 1984. On estimait le taux d'activité à 66.7, soit 0.4 de plus qu'il y a un an. Le rapport emploi-population s'est chiffré à 60.0, ce qui représente un hausse de 0.9 sur celui de l'année dernière.

Données sur les étudiants

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

The unadjusted unemployment rate for returning students aged 15 to 24 was 16.1 in June, 1985, an increase of 0.6 from last June. The rate was 16.3 for students aged 15 to 19, up from 15.6 a year ago, while it was 15.6 for those aged 20 to 24, slightly above that of last June. There were an estimated 827,000 students employed in June, 37,000 (+4.7%) more than in this month a year ago. The participation rate for returning students was 56.6 this year, 2.7 above the rate of last June. The employment/population ratio for students was 47.5, up 2.0 from the ratio of a year ago.

En juin 1985, le taux de chômage non dé-saisonnalisé chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études était de 16.1, soit 0.6 de plus qu'en juin 1984. Il s'est établi à 16.3 chez les étudiants de 15 à 19 ans, contre 15.6 il y a un an. Il s'est fixé à 15.6 chez ceux de 20 à 24 ans, soit légèrement au-dessus du taux enregistré en juin dernier. On estime à 827,000 le nombre d'étudiants qui avaient un emploi en juin 1985, soit 37,000 de plus (+4.7 %) qu'il y a un an. Le taux d'activité chez les étudiants retournant aux études se chiffrait à 56.6 cette année, soit 2.7 de plus qu'en juin 1984. Le rapport emploi-population s'établissait à 47.5, soit 2.0 de plus que l'année dernière.

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	(613) 990-0998
Ken Bennett	(613) 990-9448
Jean-Marc Lévesque	(613) 990-9452
Bruce Petrie	(613) 990-6155

Notes aux utilisateurs des données

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

Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphoner à:



TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								1984 JUN.	
	CANSIM (1)		1985							
	NO.	MCD (2)	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.		
	NO.	MDC (2)	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.		
	CANSIM (1)									
THOUSANDS - MILLIERS										
LABOUR FORCE	D 767606	2	12,601	12,646	12,626	12,570	12,520	12,517	12,360	
MALES	D 767681	2	7,231	7,262	7,252	7,247	7,223	7,244	7,162	
FEMALES	D 767748	1	5,370	5,384	5,374	5,323	5,297	5,273	5,198	
15-24 YEARS	D 767618	3	2,855	2,887	2,873	2,879	2,845	2,843	2,875	
MALES	D 767693	3	1,504	1,527	1,518	1,532	1,509	1,517	1,527	
FEMALES	D 767760	3	1,351	1,360	1,355	1,347	1,336	1,326	1,348	
15-19 YEARS	D 774018	3	1,005	1,038	1,029	1,028	1,008	1,006	1,016	
MALES	D 774021	4	520	539	535	534	519	533	540	
FEMALES	D 774023	3	485	499	494	494	489	473	476	
20-24 YEARS	D 774019	3	1,851	1,846	1,847	1,848	1,833	1,834	1,860	
MALES	D 774022	3	984	985	984	995	986	979	988	
FEMALES	D 774024	3	867	861	863	853	847	855	872	
25 YEARS AND OVER	D 767582	1	9,746	9,759	9,753	9,691	9,675	9,674	9,485	
MALES	D 767652	2	5,727	5,735	5,734	5,715	5,714	5,727	5,635	
FEMALES	D 767726	1	4,019	4,024	4,019	3,976	3,961	3,947	3,850	
25-54 YEARS	D 774020	1	8,389	8,397	8,390	8,344	8,326	8,320	8,125	
MALES	D 772768	1	4,837	4,842	4,842	4,827	4,824	4,819	4,728	
FEMALES	D 774025	1	3,552	3,555	3,548	3,517	3,502	3,501	3,397	
EMPLOYMENT	D 767608	1	11,282	11,324	11,254	11,165	11,137	11,117	10,986	
MALES	D 767683	2	6,493	6,522	6,478	6,436	6,428	6,426	6,378	
FEMALES	D 767750	1	4,789	4,802	4,776	4,729	4,709	4,691	4,608	
15-24 YEARS	D 767620	2	2,381	2,418	2,384	2,374	2,349	2,343	2,376	
MALES	D 767695	2	1,235	1,257	1,239	1,231	1,224	1,223	1,240	
FEMALES	D 767762	3	1,146	1,161	1,145	1,143	1,125	1,120	1,136	
15-19 YEARS	D 774026	3	826	850	831	824	813	805	832	
MALES	D 774029	3	422	435	422	417	413	418	437	
FEMALES	D 774031	3	404	415	409	407	400	387	395	
20-24 YEARS	D 774027	2	1,557	1,566	1,555	1,544	1,531	1,534	1,545	
MALES	D 774030	2	814	821	818	810	806	801	804	
FEMALES	D 774032	3	743	745	737	734	725	733	741	
25 YEARS AND OVER	D 767584	1	8,901	8,906	8,870	8,791	8,788	8,774	8,610	
MALES	D 767654	1	5,258	5,265	5,239	5,205	5,204	5,203	5,138	
FEMALES	D 767728	1	3,643	3,641	3,631	3,586	3,584	3,571	3,472	
25-54 YEARS	D 774028	1	7,639	7,649	7,620	7,549	7,540	7,522	7,342	
MALES	D 772769	1	4,434	4,443	4,422	4,387	4,384	4,367	4,294	
FEMALES	D 774033	1	3,205	3,206	3,198	3,162	3,156	3,155	3,048	
FULL-TIME	D 776144	2	9,502	9,539	9,491	9,440	9,423	9,409	9,283	
MALES	D 776145	2	5,988	6,002	5,988	5,954	5,935	5,948	5,866	
FEMALES	D 776146	2	3,514	3,537	3,503	3,486	3,488	3,461	3,417	
PART-TIME	D 776147	3	1,775	1,777	1,764	1,731	1,710	1,705	1,699	
MALES	D 776148	5	504	513	494	489	490	480	514	
FEMALES	D 776149	3	1,271	1,264	1,270	1,242	1,220	1,226	1,185	
HOURS										
ACTUAL HOURS - AVERAGE	D 776288	12	34.6	34.7	36.6	34.5	34.7	34.7	34.5	
USUAL HOURS - AVERAGE	D 776289	4	37.8	38.0	37.9	37.9	37.9	37.9	37.8	
FULL-TIME - AVERAGE	D 776290	4	42.1	42.2	42.1	42.0	42.1	42.0	41.9	
PART-TIME - AVERAGE	D 776291	7	15.2	15.4	15.4	15.5	15.2	15.2	15.1	
UNEMPLOYMENT	D 767609	2	1,319	1,322	1,372	1,405	1,383	1,400	1,374	
MALES	D 767684	2	738	740	774	811	795	818	784	
FEMALES	D 767751	3	581	582	598	594	588	582	590	
15-24 YEARS	D 767621	3	474	469	489	505	496	500	499	
MALES	D 767696	3	269	270	279	301	285	294	287	
FEMALES	D 767565	4	205	199	210	204	211	205	212	
15-19 YEARS	D 774035	4	179	188	198	204	195	201	184	
MALES	D 774038	4	98	104	113	117	106	115	103	
FEMALES	D 774040	7	81	84	85	87	89	86	81	
20-24 YEARS	D 774036	3	294	280	292	304	302	300	315	
MALES	D 774039	3	170	164	166	185	180	178	184	
FEMALES	D 774041	4	124	116	125	119	122	122	131	
25 YEARS AND OVER	D 767585	2	845	853	883	900	887	900	875	
MALES	D 767655	2	469	470	495	510	510	524	497	
FEMALES	D 767729	3	376	383	388	390	377	376	378	
25-54 YEARS	D 774037	2	750	748	770	795	786	798	783	
MALES	D 772717	2	403	399	420	440	440	452	434	
FEMALES	D 774042	3	347	349	350	355	346	346	349	
FAMILIES WITH AT LEAST 1 UNEMPLOYED PERSON	D 776292		979	982	1,012	1,044	1,026	1,049	1,022	
HEAD NOT UNEMPLOYED	D 776293		577	579	601	618	614	620	590	
HEAD UNEMPLOYED	D 776294		400	401	412	424	415	423	435	
WITH 0 PERSONS EMPLOYED	D 776295		305	291	288	304	289	310	306	
WITH 1 PERSON EMPLOYED	D 776296		461	466	499	504	503	505	488	
WITH 2 OR MORE PERSONS EMPLOYED	D 776297		218	224	227	235	240	236	231	

(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, COMPTÉ NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GÉNÉRALE, EST SUPÉRIEUR À CELUI DU FACTEUR IRREGULIÈRE. DANS LE CAS DE LA SÉRIE LA PLUS LISSE 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 ÉGAL À M.D.C. TEND À LISER LES MOUVEMENTS IRREGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES								UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES				JUNE (3)		JUNE		JUNE		JUNE (3)		CANSIM(4)	
VARIATIONS MENSUELLES				1984-1985		1985		1984		1984-1985		NO.	
M - J	A - M	M - A	F - M	J - F	JUIN (3)	JUIN	JUIN	JUIN	JUIN (3)	JUIN	JUIN (3)	NO.	CANSIM(4)
THOUSANDS - MILLIERS													
- 45	20	56	50	3	241	12,918	12,678	240	1.9	D 767285	POPULATION ACTIVE		
- 31	10	5	24	- 21	69	7,438	7,372	66	0.9	D 767417	HOMMES		
- 14	10	51	26	24	172	5,479	5,306	173	3.3	D 767548	FEMMES		
- 32	14	- 6	34	2	- 20	3,097	3,118	- 21	- 0.7	D 767295	15-24 ANS		
- 23	9	- 14	23	- 8	- 23	1,649	1,674	- 25	- 1.5	D 767427	HOMMES		
- 9	5	8	11	10	- 3	1,449	1,444	5	0.3	D 767559	FEMMES		
- 33	9	1	20	2	- 11	1,107	1,127	- 20	- 1.8	D 767290	15-19 ANS		
- 19	4	1	15	- 14	- 20	578	604	- 26	- 4.3	D 767422	HOMMES		
- 14	5	-	5	16	9	529	523	6	1.1	D 767554	FEMMES		
5	- 1	- 1	15	- 1	- 9	1,991	1,991	-	-	D 767187	20-24 ANS		
- 1	1	- 11	9	7	- 4	1,071	1,070	1	0.1	D 767315	HOMMES		
6	- 2	10	6	- 8	- 5	920	921	- 1	- 0.1	D 767447	FEMMES		
- 13	6	62	16	1	261	9,820	9,560	260	2.7	D 767257	25 ANS ET PLUS		
- 8	1	19	1	- 13	92	5,790	5,699	91	1.6	D 767385	HOMMES		
- 5	5	43	15	14	169	4,031	3,862	169	4.4	D 767517	FEMMES		
- 8	7	46	18	6	264	8,456	8,190	266	3.2	D 767271	25-54 ANS		
- 5	-	15	3	5	109	4,889	4,779	110	2.3	D 767399	HOMMES		
- 3	7	31	15	1	155	3,567	3,411	156	4.6	D 767531	FEMMES		
- 42	70	89	28	20	296	11,624	11,316	308	2.7	D 767286	EMPLOI		
- 29	44	42	8	2	115	6,734	6,609	125	1.9	D 767418	HOMMES		
- 13	26	47	20	18	181	4,891	4,707	184	3.9	D 767550	FEMMES		
- 37	34	10	25	6	5	2,596	2,588	8	0.3	D 767296	15-24 ANS		
- 22	18	8	7	1	- 5	1,376	1,378	- 2	- 0.1	D 767428	HOMMES		
- 15	16	2	18	5	10	1,220	1,210	10	0.8	D 767560	FEMMES		
- 24	19	7	11	8	- 6	907	916	- 9	- 1.0	D 767291	15-19 ANS		
- 13	13	5	4	- 5	- 15	474	490	- 16	- 3.3	D 767423	HOMMES		
- 11	6	2	7	13	9	433	426	7	1.6	D 767555	FEMMES		
- 9	11	11	13	- 3	12	1,689	1,672	17	1.0	D 767188	20-24 ANS		
- 7	3	8	4	5	10	902	888	14	1.6	D 767316	HOMMES		
- 2	8	3	9	- 8	2	788	784	4	0.5	D 767448	FEMMES		
- 5	36	79	3	14	291	9,028	8,728	300	3.4	D 767258	25 ANS ET PLUS		
- 7	26	34	1	1	120	5,358	5,231	127	2.4	D 767386	HOMMES		
- 2	10	45	2	13	171	3,670	3,498	172	4.9	D 767518	FEMMES		
- 10	29	71	9	18	297	7,750	7,446	304	4.1	D 767272	25-54 ANS		
- 9	21	35	3	17	140	4,517	4,370	147	3.4	D 767400	HOMMES		
- 1	8	36	6	1	157	3,233	3,076	157	5.1	D 767532	FEMMES		
- 37	48	51	17	14	219	9,881	9,652	229	2.4	D 769795	PLEIN TEMPS		
- 14	14	34	19	- 13	122	6,248	6,115	133	2.2	D 769801	HOMMES		
- 23	34	17	- 2	27	97	3,633	3,537	95	2.7	D 769807	FEMMES		
- 2	13	33	21	4	76	1,744	1,664	80	4.8	D 769813	TEMPS PARTIEL		
- 9	19	5	- 1	10	- 10	485	494	- 9	- 1.8	D 769819	HOMMES		
7	- 6	28	22	- 6	86	1,258	1,170	88	7.5	D 769825	FEMMES		
HEURES													
- 0.1	- 1.9	2.1	- 0.2	-	0.1	36.4	36.3	0.1		D 776278	HEURES EFFECTIVES - MOYENNE		
- 0.2	0.1	-	-	-	-	38.3	38.3	-		D 776279	HEURES HABITUELLES - MOYENNE		
- 0.1	0.1	0.1	- 0.1	0.1	0.2	42.3	42.2	0.1		D 776280	A PLEIN TEMPS - MOYENNE		
- 0.2	-	- 0.1	0.3	-	0.1	15.5	15.4	0.1		D 776281	A TEMPS PARTIEL - MOYENNE		
- 3	- 50	- 33	22	- 17	- 55	1,293	1,362	- 69	- 5.1	D 767287	CHOMAGE		
- 2	- 34	- 37	16	- 23	- 46	705	764	- 59	- 7.7	D 767419	HOMMES		
- 1	- 16	4	6	- 9	- 9	589	599	- 10	- 1.7	D 767551	FEMMES		
5	- 20	- 16	9	- 4	- 25	501	531	- 30	- 5.6	D 767297	15-24 ANS		
- 1	- 9	- 22	16	- 9	- 18	273	296	- 23	- 7.8	D 767429	HOMMES		
6	- 11	6	- 7	5	- 7	228	235	- 7	- 3.0	D 767561	FEMMES		
- 9	- 10	- 6	9	- 6	- 5	200	212	- 12	- 5.7	D 767292	15-19 ANS		
- 6	- 9	- 4	11	- 9	- 5	104	114	- 10	- 8.8	D 767424	HOMMES		
- 3	- 1	- 2	- 2	3	-	96	97	- 1	- 1.0	D 767556	FEMMES		
14	- 12	- 12	2	- 2	- 21	301	319	- 18	- 5.6	D 767189	20-24 ANS		
6	- 2	- 19	5	2	- 14	169	182	- 13	- 7.1	D 767317	HOMMES		
8	- 10	7	- 3	-	- 7	132	137	- 5	- 3.6	D 767449	FEMMES		
- 8	- 30	- 17	13	- 13	- 30	792	832	- 40	- 4.8	D 767259	25 ANS ET PLUS		
- 1	- 25	- 15	-	- 14	- 28	432	468	- 36	- 7.7	D 767387	HOMMES		
- 7	- 5	- 2	13	1	- 2	360	364	- 4	- 1.1	D 767519	FEMMES		
2	- 22	- 25	9	- 12	- 33	706	744	- 38	- 5.1	D 767273	25-54 ANS		
4	- 21	- 20	-	- 12	- 31	373	409	- 36	- 8.8	D 767401	HOMMES		
- 2	- 1	- 5	9	-	- 2	333	335	- 2	- 0.6	D 767533	FEMMES		
FAMILLES COMPTANT AU MOINS													
- 3	- 30	- 32	18	- 23	- 43	961	1,014	- 53	- 5.2	D 776282	UN CHOMEUR		
- 2	- 22	- 17	4	- 6	- 13	595	618	- 23	- 3.7	D 776283	CHEF DE FAMILLE NDN CHOMEUR		
- 1	- 11	- 12	9	- 8	- 35	365	396	- 31	- 7.8	D 776284	CHEF DE FAMILLE CHOMEUR		
14	3	- 16	15	- 21	- 1	277	275	2	0.7	D 776285	COMPTANT 0 PERSONNE OCCUPEE		
- 5	- 33	- 5	1	- 2	- 27	440	474	- 34	- 7.2	D 776286	COMPTANT 1 PERSONNE OCCUPEE		
- 6	- 3	- 8	- 5	4	- 13	244	264	- 20	- 7.6	D 776297	COMPTANT 2 PERSONNES OCCUPEES OU 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 SAISONNERS, LA VARIATION ANNUELLE DES SERIES DESAISONNALISEES SERA DIFFERENTE DE CELLE DES SERIES NDN DESAISONNALISEES CORRESPONDANTES.

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

SEASONALLY ADJUSTED RATES									
	CANSIM (1)	1985					1984		
	NO.	MCD (2)	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	JUNE
	NO.	MDC (2)	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	JUIN
PERCENT - POURCENTAGE									
UNEMPLOYMENT RATE									
MALES	D 767611	2	10.5	10.5	10.9	11.2	11.0	11.2	11.1
FEMALES	D 767686	2	10.2	10.2	10.7	11.2	11.0	11.3	10.9
15-24 YEARS	D 767753	3	10.8	10.8	11.1	11.2	11.1	11.0	11.4
MALES	D 767623	3	16.6	16.2	17.0	17.5	17.4	17.6	17.4
FEMALES	D 767698	3	17.9	17.7	18.4	19.6	18.9	19.4	18.8
15-19 YEARS	D 767764	4	15.2	14.6	15.5	15.1	15.8	15.5	15.7
MALES	D 774046	4	17.8	18.1	19.2	19.8	19.3	20.0	18.1
FEMALES	D 774000	4	18.8	19.3	21.1	21.9	20.4	21.6	19.1
20-24 YEARS	D 774002	5	16.7	16.8	17.2	17.6	18.2	18.2	17.0
MALES	D 774034	3	15.9	15.2	15.8	16.5	16.5	16.4	16.9
FEMALES	D 774001	3	17.3	16.6	16.9	18.6	18.3	18.2	18.6
25 YEARS AND OVER	D 774003	4	14.3	13.5	14.6	14.0	14.4	14.3	15.0
MALES	D 767587	3	8.7	8.7	9.1	9.3	9.2	9.3	9.2
FEMALES	D 767657	2	8.2	8.2	8.6	8.9	8.9	9.1	8.8
25-54 YEARS	D 767731	4	9.4	9.5	9.7	9.8	9.5	9.5	9.8
MALES	D 772772	3	8.9	8.9	9.2	9.5	9.4	9.6	9.6
FEMALES	D 774004	3	8.3	8.2	8.7	9.1	9.1	9.4	9.2
			9.8	9.8	9.9	10.1	9.9	9.9	10.3
PARTICIPATION RATE									
MALES	D 767610	3	65.1	65.4	65.3	65.1	64.9	64.9	64.6
FEMALES	D 767685	3	76.4	76.8	76.8	76.8	76.6	76.9	76.5
15-24 YEARS	D 767752	2	54.2	54.4	54.4	53.9	53.7	53.5	53.2
MALES	D 767622	4	67.2	67.8	67.4	67.4	66.5	66.3	66.3
FEMALES	D 767697	4	70.0	70.9	70.4	70.9	69.7	70.0	69.7
15-19 YEARS	D 774005	4	52.2	53.8	53.2	52.9	51.7	51.5	50.9
MALES	D 774008	4	52.9	54.7	54.1	53.8	52.2	53.4	53.0
FEMALES	D 774010	4	51.5	52.9	52.2	52.0	51.3	49.5	48.7
20-24 YEARS	D 774006	5	79.6	79.3	79.3	79.3	78.7	78.7	79.6
MALES	D 774009	5	84.3	84.3	84.2	85.1	84.3	83.7	84.4
FEMALES	D 774011	5	74.9	74.3	74.4	73.5	73.0	73.6	74.7
25 YEARS AND OVER	D 767586	3	64.5	64.7	64.7	64.5	64.4	64.5	64.1
MALES	D 767656	4	78.3	78.5	78.6	78.5	78.7	78.9	78.8
FEMALES	D 767730	2	51.5	51.7	51.7	51.2	51.1	51.0	50.9
25-54 YEARS	D 774007	2	80.8	81.0	81.0	80.7	80.7	80.8	79.9
MALES	D 772771	4	93.7	93.9	94.0	93.9	94.0	94.1	93.5
FEMALES	D 774012	2	68.0	68.2	68.2	67.7	67.5	67.6	66.5
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO									
MALES	D 773319	2	58.3	58.5	58.2	57.8	57.7	57.7	57.4
FEMALES	D 773322	2	68.6	69.0	68.6	68.2	68.2	68.2	68.2
15-24 YEARS	D 773325	2	48.4	48.6	48.3	47.9	47.8	47.6	47.1
MALES	D 773320	2	56.0	56.8	55.9	55.6	54.9	54.7	54.8
FEMALES	D 773323	2	57.4	58.4	57.4	57.0	56.6	56.4	56.6
15-19 YEARS	D 773327	3	54.6	55.2	54.4	54.1	53.2	52.9	53.0
MALES	D 774013	3	42.9	44.1	42.9	42.4	41.7	41.2	41.7
FEMALES	D 774016	3	42.9	44.2	42.7	42.0	41.5	41.9	42.9
20-24 YEARS	D 774043	3	42.9	44.0	43.2	42.8	42.0	40.5	40.4
MALES	D 774014	3	67.0	67.3	66.8	66.3	65.7	65.8	66.1
FEMALES	D 774017	2	69.8	70.3	70.0	69.3	68.9	68.5	68.7
25 YEARS AND OVER	D 774044	4	64.2	64.3	63.5	63.2	62.4	63.1	63.5
MALES	D 773321	2	58.9	59.0	58.9	58.5	58.5	58.5	58.2
FEMALES	D 773324	2	71.9	72.1	71.9	71.5	71.6	71.7	71.7
25-54 YEARS	D 773328	2	46.7	46.8	46.7	46.2	46.3	46.2	45.5
MALES	D 774015	2	73.6	73.8	73.6	73.1	73.1	73.0	72.2
FEMALES	D 773325	2	85.9	86.2	85.9	85.4	85.4	85.2	84.8
	D 774045	2	61.4	61.5	61.4	60.9	60.9	60.9	59.6

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNE DES SERIES DESAISONNALISEES DE SYSTEME CANSIM.

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

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

TAUX DESAISONNALISEE						UNADJUSTED RATES - TAUX NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES						JUNE (3)	JUNE	JUNE	JUNE (3)	CANSIM(4)	NO.
VARIATIONS MENSUELLES						1984-1985	1985	1984	1984-1985	NO.	
M - J	A - M	M - A	F - M	J - F	JUIN (3)	JUIN	JUIN	JUIN	JUIN (3)	CANSIM(4)	
PERCENT - POURCENTAGE											
%											
-	- 0.4	- 0.3	0.2	- 0.2	- 0.6	10.0	10.7	- 0.7	D 767289	TAUX DE CHOMAGE	
-	- 0.5	- 0.5	0.2	- 0.3	- 0.7	9.5	10.4	- 0.9	D 767421	HOMMES	
-	- 0.3	- 0.1	0.1	0.1	- 0.6	10.7	11.3	- 0.6	D 767553	FEMMES	
0.4	- 0.8	- 0.5	0.1	- 0.2	- 0.8	16.2	17.0	- 0.8	D 767299	15-24 ANS	
0.2	- 0.7	- 1.2	0.7	- 0.5	- 0.9	16.5	17.7	- 1.2	D 767431	HOMMES	
0.6	- 0.9	0.4	- 0.7	0.3	- 0.5	15.8	16.2	- 0.4	D 767563	FEMMES	
- 0.3	- 1.1	- 0.6	0.5	- 0.7	- 0.3	18.1	18.8	- 0.7	D 767294	15-19 ANS	
- 0.5	- 1.8	- 0.8	1.5	- 1.2	- 0.3	18.0	18.9	- 0.9	D 767426	HOMMES	
- 0.1	- 0.4	- 0.4	- 0.6	-	- 0.3	18.2	18.6	- 0.4	D 767558	FEMMES	
0.7	- 0.6	- 0.7	-	0.1	- 1.0	15.1	16.0	- 0.9	D 767192	20-24 ANS	
0.7	- 0.3	- 1.7	0.3	0.1	- 1.3	15.8	17.0	- 1.2	D 767320	HOMMES	
0.8	- 1.1	0.6	- 0.4	0.1	- 0.7	14.4	14.9	- 0.5	D 767452	FEMMES	
-	- 0.4	- 0.2	0.1	- 0.1	- 0.5	8.1	8.7	- 0.6	D 767262	25 ANS ET PLUS	
-	- 0.4	- 0.3	-	- 0.2	- 0.6	7.5	8.2	- 0.7	D 767390	HOMMES	
- 0.1	- 0.2	- 0.1	0.3	-	- 0.4	8.9	9.4	- 0.5	D 767522	FEMMES	
-	- 0.3	- 0.3	0.1	- 0.2	- 0.7	8.3	9.1	- 0.8	D 767276	25-54 ANS	
0.1	- 0.5	- 0.4	-	- 0.3	- 0.9	7.6	8.6	- 1.0	D 767404	HOMMES	
-	- 0.1	- 0.2	0.2	-	- 0.5	9.3	9.8	- 0.5	D 767536	FEMMES	
-											
- 0.3	0.1	0.2	0.2	-	0.5	66.7	66.3	0.4	D 767288	TAUX D'ACTIVITE	
- 0.4	-	-	0.2	- 0.3	- 0.1	78.6	78.8	- 0.2	D 767420	HOMMES	
- 0.2	-	0.5	0.2	0.2	1.0	55.4	54.3	1.1	D 767552	FEMMES	
- 0.6	0.4	-	0.9	0.2	0.9	72.9	71.9	1.0	D 767298	15-24 ANS	
- 0.9	0.5	- 0.5	1.2	- 0.3	0.3	76.7	76.4	0.3	D 767430	HOMMES	
- 0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	1.6	89.0	87.3	1.7	D 767562	FEMMES	
- 1.6	0.6	0.3	1.2	0.2	1.3	57.5	56.4	1.1	D 767293	15-19 ANS	
- 1.8	0.6	0.3	1.6	- 1.2	- 0.1	58.8	59.3	- 0.5	D 767425	HOMMES	
- 1.4	0.7	0.2	0.7	1.8	2.8	56.2	53.5	2.7	D 767557	FEMMES	
0.3	-	0.6	-	-	-	85.6	85.1	0.5	D 767191	20-24 ANS	
-	0.1	- 0.9	0.8	0.6	- 0.1	91.7	91.3	0.4	D 767319	HOMMES	
0.6	- 0.1	0.9	0.5	- 0.6	0.2	79.5	78.9	0.6	D 767451	FEMMES	
- 0.2	-	0.2	0.1	- 0.1	0.4	65.0	64.6	0.4	D 767261	25 ANS ET PLUS	
- 0.2	- 0.1	0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.3	79.2	79.5	- 0.3	D 767389	HOMMES	
- 0.2	-	0.5	0.1	0.1	1.1	91.7	90.6	1.1	D 767521	FEMMES	
- 0.2	-	0.3	-	- 0.1	0.9	81.4	80.5	0.9	D 767275	25-54 ANS	
- 0.2	- 0.1	0.1	- 0.1	- 0.1	0.3	94.7	94.4	0.3	D 767403	HOMMES	
- 0.2	-	0.5	0.2	- 0.1	1.5	68.3	66.7	1.6	D 767535	FEMMES	
-											
- 0.2	0.3	0.4	0.1	-	0.9	50.0	59.1	0.9	D 773309	RAPPORT EMPLOI-POPULATION	
- 0.4	0.4	0.4	-	-	0.4	71.2	70.6	0.6	D 773312	HOMMES	
- 0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	1.3	49.4	48.1	1.3	D 773316	FEMMES	
- 0.8	0.9	0.3	0.7	0.2	1.2	51.1	59.7	1.4	D 773310	15-24 ANS	
- 1.0	1.0	0.4	0.4	0.2	0.8	64.0	52.9	1.1	D 773313	HOMMES	
- 0.6	0.8	0.3	0.9	0.3	1.6	58.2	56.4	1.8	D 773317	FEMMES	
- 1.2	1.2	0.5	0.7	0.5	1.2	47.1	45.9	1.2	D 775897	15-19 ANS	
- 1.3	1.5	0.7	0.5	- 0.4	-	48.2	48.1	0.1	D 775898	HOMMES	
- 1.1	0.8	0.4	0.8	1.5	2.5	46.0	43.5	2.5	D 775899	FEMMES	
- 0.3	0.5	0.5	0.6	- 0.1	0.9	72.7	71.5	1.2	D 775900	20-24 ANS	
- 0.5	0.3	0.7	0.4	0.4	1.1	77.3	75.8	1.5	D 774083	HOMMES	
- 0.1	0.8	0.3	0.8	- 0.7	0.7	68.1	67.2	0.9	D 774084	FEMMES	
- 0.1	0.1	0.4	-	-	0.7	59.7	59.0	0.7	D 773311	25 ANS ET PLUS	
- 0.2	0.2	0.4	- 0.1	- 0.1	0.2	73.3	73.0	0.3	D 773314	HOMMES	
- 0.1	0.1	0.5	- 0.1	0.1	1.2	47.1	45.8	1.3	D 773318	FEMMES	
- 0.2	0.2	0.5	-	0.1	1.4	74.6	73.2	1.4	D 775901	25-54 ANS	
- 0.3	0.3	0.5	-	0.2	1.1	87.5	86.3	1.2	D 773315	HOMMES	
- 0.1	0.1	0.5	-	-	1.8	61.9	60.2	1.7	D 775903	FEMMES	

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

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

(4) DENDTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

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

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								1984	
	1985									
	CANSIM(1) NO.	MCD(2)	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.		
	CANSIM(1)	MCD(2)	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	JUIN	
THOUSANDS - MILLIERS										
LABOUR FORCE										
AGRICULTURE	D 776277		522	534	524	528	523	532	509	
NON-AGRICULTURE	D 776234		11,963	12,019	11,999	11,934	11,881	11,859	11,746	
OTHER PRIMARY	D 776235		334	335	339	338	337	341	346	
MANUFACTURING	D 776236		2,189	2,209	2,195	2,218	2,217	2,232	2,233	
CONSTRUCTION	D 776237		730	745	741	738	733	724	735	
TRADE	D 776239		2,207	2,226	2,215	2,196	2,165	2,149	2,121	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776238		938	941	943	928	930	927	939	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE(5)			-	-	-	-	-	-	-	
SERVICES	D 776240		4,043	4,023	4,026	3,986	3,966	3,967	3,838	
PUBLIC ADMINISTRATION(5)			-	-	-	-	-	-	-	
EMPLOYMENT										
AGRICULTURE	D 772020	3	484	497	488	489	486	492	477	
NON-AGRICULTURE	D 772021	1	10,791	10,831	10,775	10,690	10,649	10,622	10,499	
OTHER PRIMARY	D 772016	2	282	287	288	290	287	292	291	
MANUFACTURING	D 772017	2	1,974	1,993	1,963	1,971	1,975	1,988	1,989	
CONSTRUCTION	D 772018	4	584	590	589	581	572	559	573	
TRADE	D 772010	2	2,009	2,031	2,016	1,997	1,969	1,946	1,914	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 772019	4	874	875	872	862	861	855	865	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE	D 772011	2	620	624	629	617	615	631	629	
SERVICES	D 772012	1	3,659	3,641	3,623	3,571	3,567	3,564	3,453	
PUBLIC ADMINISTRATION	D 772013	4	794	782	785	791	803	786	792	
PAID WORKERS	D 772014	1	10,079	10,140	10,086	10,012	9,956	9,926	9,842	
PAID WORKERS NON- AGRICULTURE	D 772015	1	9,915	9,956	9,912	9,842	9,791	9,769	9,671	
UNEMPLOYMENT										
AGRICULTURE	D 776242		38	37	36	39	37	40	32	
NON-AGRICULTURE	D 776244		1,172	1,188	1,224	1,244	1,232	1,237	1,247	
OTHER PRIMARY	D 776246		52	48	51	48	50	49	55	
MANUFACTURING	D 776248		215	216	232	247	242	244	244	
CONSTRUCTION	D 776250		146	155	152	157	161	165	162	
TRADE	D 776254		198	195	199	199	196	203	207	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776252		64	66	71	66	69	72	74	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE(5)			-	-	-	-	-	-	-	
SERVICES	D 776257		384	382	403	415	399	403	385	
PUBLIC ADMINISTRATION(5)			-	-	-	-	-	-	-	
PERCENT - POURCENTAGE										
UNEMPLOYMENT RATE										
AGRICULTURE	D 776260		7.3	6.9	6.9	7.4	7.1	7.5	6.3	
NON-AGRICULTURE	D 776262		9.8	9.9	10.2	10.4	10.4	10.4	10.6	
OTHER PRIMARY	D 776264		15.6	14.3	15.0	14.2	14.8	14.4	15.9	
MANUFACTURING	D 776266		9.8	9.8	10.6	11.1	10.9	10.9	10.9	
CONSTRUCTION	D 776268		20.0	20.8	20.5	21.3	22.0	22.8	22.0	
TRADE	D 776272		9.0	8.8	9.0	9.1	9.1	9.4	9.8	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776270		6.8	7.0	7.5	7.1	7.4	7.8	7.9	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE(5)			-	-	-	-	-	-	-	
SERVICES	D 776275		9.5	9.5	10.0	10.4	10.1	10.2	10.0	
PUBLIC ADMINISTRATION(5)			-	-	-	-	-	-	-	

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DÉSAISONNALISÉES DU SYSTÈME CANSIM.

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

(2) LE M.D.C. (MDIS A DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRÉ DE LISSAGE D'UNE SÉRIE DÉSAISONNALISÉE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTÉ NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GÉNÉRALE, EST SUPÉRIEUR À CELUI DU FACTEUR IRREGULIER. DANS LE CAS DE LA SÉRIE LA PLUS LISSE 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 DISSEMILER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

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

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES												UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES							
MONTH-TD-MONTH CHANGES						JUNE (3)		JUNE		JUNE		JUNE (3)		CANSIM (4)					
VARIATIONS MENSUELLES						1984-1985		1985		1984		1984-1985		NO.					
M - J	A - M	M - A	F - M	J - F		JUIN (3)		JUIN		JUIN		JUIN (3)		NO.	CANSIM (4)				
THOUSANDS - MILLIERS																			
POPULATION ACTIVE																			
- 12	10	- 4	5	- 9	13	549	535	14	2.6	D 774825	AGRICULTURE								
- 56	20	65	53	22	217	12,243	12,025	218	1.8	D 774826	NON AGRICOLE								
- 1	- 4	1	1	- 4	- 12	355	369	- 14	- 3.8	D 774827	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES								
- 20	14	- 23	1	- 15	- 44	2,225	2,264	- 39	- 1.7	D 774828	INDUSTRIES MANUFACTURIERES								
- 15	4	3	5	9	- 5	769	775	- 6	- 0.8	D 774834	CONSTRUCTION								
- 19	11	19	31	16	86	2,232	2,147	85	4.0	D 774830	COMMERCE								
- 3	- 2	15	- 2	3	- 1	957	955	2	0.2	D 774829	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS								
-	-	-	-	-	-	670	679	- 9	- 1.3		ET AUTRES SERVICES PUBLIC								
20	- 3	40	20	- 1	205	4,127	3,920	207	5.3	D 774832	FINANCES, ASSURANCES ET								
-	-	-	-	-	-	908	916	- 8	- 0.9		AFFAIRES IMMOBILIERES (5)								
EMPLOI																			
+ 13	9	- 1	3	- 6	7	518	509	9	1.8	D 769831	AGRICULTURE								
- 40	56	85	41	27	292	11,107	10,807	300	2.8	D 769833	NON AGRICOLE								
- 5	- 1	- 2	3	- 5	- 9	305	317	- 11	- 3.5	D 772002	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES								
- 19	30	- 8	- 4	- 13	- 15	2,017	2,031	- 14	- 0.7	D 772003	INDUSTRIES MANUFACTURIERES								
- 6	1	8	9	13	11	639	627	12	1.9	D 772004	CONSTRUCTION								
- 22	15	19	28	23	95	2,037	1,942	95	4.9	D 772006	COMMERCE								
- 1	3	10	1	6	9	899	887	12	1.4	D 772005	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS								
- 4	- 5	12	2	- 16	- 9	631	640	- 9	- 1.4	D 772007	ET AUTRES SERVICES PUBLIC								
18	18	52	4	3	206	3,740	3,527	213	6.0	D 772008	FINANCES, ASSURANCES ET								
12	- 3	- 6	- 12	17	2	838	835	3	0.4	D 772009	AFFAIRES IMMOBILIERES								
- 61	54	74	56	30	237	10,403	10,154	249	2.5	D 772000	SERVICES								
- 41	44	70	31	22	237	10,213	9,967	246	2.5	D 772001	ADMINISTRATION PUBLIQUE								
TRAVAILLEURS REMUNERES																			
TRAVAILLEURS NON AGRICOLES																			
REMUNERES																			
CHOMAGE																			
- 1	1	- 3	2	- 3	5	31	26	5	- 10.2	D 776241	AGRICULTURE								
- 19	- 35	- 20	12	- 5	- 75	1,136	1,218	- 82	- 5.7	D 776243	NON AGRICOLE								
- 3	- 3	3	- 2	1	- 3	49	51	- 2	- 3.9	D 776245	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES								
- 1	- 16	- 15	5	- 2	- 29	207	233	- 26	- 11.2	D 776247	INDUSTRIES MANUFACTURIERES								
- 9	3	- 5	- 4	- 4	- 16	130	148	- 18	- 12.2	D 776249	CONSTRUCTION								
3	- 4	-	3	- 7	- 9	195	205	- 10	- 4.9	D 776253	COMMERCE								
- 2	- 5	5	- 3	- 3	- 10	58	68	- 10	- 14.7	D 776251	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS								
-	-	-	-	-	-	39	38	1	2.6	D 776255	ET AUTRES SERVICES PUBLIC								
2	- 21	- 12	16	- 4	- 1	387	393	- 6	- 1.5	D 776256	FINANCES, ASSURANCES ET								
-	-	-	-	-	-	70	81	- 11	- 13.6	D 776258	AFFAIRES IMMOBILIERES (5)								
TAUX DE CHOMAGE																			
0.4	-	- 0.5	0.3	- 0.4	1.0	5.6	4.9	0.7		D 776259	AGRICULTURE								
- 0.1	- 0.3	- 0.2	-	- 0.8	- 0.8	9.3	10.1	- 0.8		D 776261	NON AGRICOLE								
1.3	- 0.7	0.8	- 0.6	0.4	- 0.3	13.8	14.0	- 0.2		D 776263	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES								
-	- 0.8	- 0.5	0.2	-	- 1.1	9.3	10.3	- 1.0		D 776265	INDUSTRIES MANUFACTURIERES								
- 0.8	0.3	- 0.8	- 0.7	- 0.8	- 2.0	16.9	19.1	- 2.2		D 776267	CONSTRUCTION								
0.2	- 0.2	- 0.1	-	- 0.3	- 0.8	8.7	9.5	- 0.8		D 776271	COMMERCE								
- 0.2	- 0.5	0.4	- 0.3	- 0.4	- 1.1	6.1	7.1	- 1.0		D 776269	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS								
-	-	-	-	-	-	5.8	5.6	0.2		D 776273	ET AUTRES SERVICES PUBLIC								
-	- 0.5	- 0.4	0.3	- 0.1	- 0.5	9.4	10.0	- 0.6		D 776274	FINANCES, ASSURANCES ET								
-	-	-	-	-	-	7.7	8.9	- 1.2		D 776276	AFFAIRES IMMOBILIERES (5)								
SERVICES																			
ADMINISTRATION PUBLIQUE (5)																			

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

(4) DESIGNATE 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 CORRIGEES 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, CONSULTEZ LE NUMERO DE JANVIER 1984, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								1984	
	CANSIM (1)		1985							
	NO.	MCD (2)	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.		
CANSIM (1)										
THOUSANDS - MILLIERS										
NEWFOUNDLAND										
LABOUR FORCE	D 767899	4	219	222	225	222	226	224	218	
EMPLOYMENT	D 767900	5	168	172	172	175	178	172	176	
MALES	D 776102	4	104	102	103	105	106	101	107	
FEMALES	D 776103	4	64	67	68	70	72	70	69	
UNEMPLOYMENT	D 767901	4	51	50	53	47	48	52	42	
UNEMPLOYMENT RATE	D 767902	4	23.3	22.5	23.6	21.2	21.2	23.2	19.3	
PARTICIPATION RATE	D 769756	5	52.0	52.7	53.6	52.9	53.8	53.3	52.2	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773320	5	39.9	40.9	41.0	41.7	42.4	41.0	42.1	
MALES	D 776118	4	49.5	48.8	49.3	50.2	50.7	48.3	51.4	
FEMALES	D 776119	4	30.2	31.8	32.2	33.2	34.1	33.2	32.9	
PRINCE EDWARD ISLAND										
LABOUR FORCE	D 768037	4	59	60	59	60	59	58	55	
EMPLOYMENT	D 768038	4	52	52	52	51	51	50	48	
MALES	D 776104	5	30	30	30	30	29	28	29	
FEMALES	D 776105	4	22	23	22	22	22	22	20	
UNEMPLOYMENT	D 768039	8	7	8	7	9	8	8	7	
UNEMPLOYMENT RATE	D 768040	5	11.5	12.6	12.3	14.3	13.8	14.2	12.5	
PARTICIPATION RATE	D 769757	5	62.1	63.8	62.8	63.8	62.8	61.7	59.8	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773322	4	54.7	55.3	55.3	54.3	54.3	53.2	52.2	
MALES	D 775122	5	65.2	65.2	65.2	63.0	60.9	64.4	64.4	
FEMALES	D 776123	4	45.8	47.9	45.8	45.8	45.8	45.8	42.6	
NOVA SCOTIA										
LABOUR FORCE	D 768175	3	390	395	391	388	387	389	389	
EMPLOYMENT	D 768176	3	335	341	334	331	334	335	340	
MALES	D 776106	3	197	198	196	194	194	196	194	
FEMALES	D 776107	3	139	142	139	136	140	140	147	
UNEMPLOYMENT	D 768177	5	55	54	57	57	53	54	49	
UNEMPLOYMENT RATE	D 768178	5	14.1	13.7	14.6	14.7	13.7	13.9	12.5	
PARTICIPATION RATE	D 769758	4	58.7	59.5	59.0	58.6	58.5	58.9	59.7	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773324	3	50.5	51.4	50.4	50.0	50.5	50.7	52.1	
MALES	D 776126	4	61.4	61.9	61.3	60.8	60.8	61.4	61.6	
FEMALES	D 776127	4	40.4	41.4	40.5	39.7	40.9	40.9	43.5	
NEW BRUNSWICK										
LABOUR FORCE	D 768313	3	300	302	305	305	297	301	292	
EMPLOYMENT	D 768314	3	254	256	260	253	251	254	248	
MALES	D 776108	3	147	148	151	149	148	149	144	
FEMALES	D 776109	3	107	108	109	105	103	105	103	
UNEMPLOYMENT	D 768315	4	46	46	45	52	46	47	44	
UNEMPLOYMENT RATE	D 768316	4	15.3	15.2	14.8	17.0	15.5	15.6	15.1	
PARTICIPATION RATE	D 769759	3	56.0	56.3	57.0	57.1	55.6	56.5	55.2	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773326	3	47.4	47.8	48.6	47.4	47.0	47.7	46.9	
MALES	D 776130	4	56.1	56.5	57.9	57.1	56.9	57.3	55.8	
FEMALES	D 776131	4	38.9	39.4	39.8	38.3	37.7	38.5	38.0	
QUEBEC										
LABOUR FORCE	D 768475	2	3,170	3,184	3,174	3,142	3,132	3,128	3,117	
MALES	D 768479	3	1,858	1,869	1,865	1,852	1,850	1,866	1,843	
FEMALES	D 768483	2	1,312	1,315	1,309	1,290	1,282	1,262	1,274	
EMPLOYMENT	D 768476	2	2,795	2,807	2,792	2,747	2,763	2,747	2,724	
MALES	D 768480	3	1,642	1,654	1,643	1,617	1,631	1,634	1,617	
FEMALES	D 768484	2	1,153	1,153	1,149	1,130	1,132	1,113	1,107	
UNEMPLOYMENT	D 768477	3	375	377	382	395	369	381	393	
MALES	D 768481	3	216	215	222	235	219	232	226	
FEMALES	D 768485	4	159	162	160	160	150	149	167	
UNEMPLOYMENT RATE	D 768478	3	11.8	11.8	12.0	12.6	11.8	12.2	12.6	
MALES	D 768482	3	11.6	11.5	11.9	12.7	11.8	12.4	12.3	
FEMALES	D 768486	4	12.1	12.3	12.2	12.4	11.7	11.8	13.1	
PARTICIPATION RATE	D 769760	3	62.0	62.3	62.2	61.6	61.4	61.4	61.5	
MALES	D 769761	4	74.8	75.3	75.2	74.7	74.7	75.4	74.8	
FEMALES	D 769762	3	49.9	50.1	49.9	49.2	48.9	48.1	48.8	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773340	2	54.7	54.9	54.7	53.8	54.2	53.9	53.7	
MALES	D 773341	3	66.1	66.6	66.2	65.3	65.8	66.0	65.7	
FEMALES	D 773342	2	43.9	43.9	43.8	43.1	43.2	42.5	42.4	

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNE DES SERIES DESAISONNALISEES DE SYSTEME CANSIM.

- (2) THE MCD, OR MONTH FOR CYCLICAL DOMINANCE, IS A MEASURE OF THE DEGREE OF SMOOTHNESS IN A SEASONALLY ADJUSTED SERIES. IT INDICATES THE SMALLEST SPAN OF MONTHS FOR WHICH THE AVERAGE PERCENT CHANGE IN THE TREND CYCLE COMPONENT IS GREATER THAN IN THE IRREGULAR FACTOR. FOR THE SMOOTHEST SERIES THE MCD IS 1. FOR THE MOST ERRATIC SERIES IT IS 12. APPLYING A MOVING AVERAGE OF THE PERIOD EQUAL TO THE MCD TENDS TO SMOOTH IRREGULAR MOVEMENTS WHICH MAY OBSCURE THE UNDERLYING TREND.
- (2) LE M.D.C. (MOIS A DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRE DE LISSAGE D'UNE SERIE DESAISONNALISEE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMpte NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GENERALE, EST SUPERIEUR A CELUI DU FACTEUR IRREGULIER. DANS LE CAS DE LA SERIE LA PLUS LISSE POSSIBLE, LE M.D.C. EST EGALE A 1, DANS CELUI DE LA SERIE LA PLUS IRREGULIERE, IL EST EGALE A 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE DONT LA PERIODE EST EGAL AU M.D.C. TEND A 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						JUNE (3)	JUNE	JUNE	JUNE (3)						CANSIM (4)	NO.									
VARIATIONS MENSUELLES						1984-1985	1985	1984	1984-1985						NO.										
M - J	A - M	M - A	F - M	J - F		JUIN (3)	JUIN	JUIN	JUIN (3)						CANSIM (4)										
THOUSANDS - MILLIERS												%													
TERRE-NEUVE																									
- 3	- 3	- 3	- 3	- 4	2	1	236	236	-	-	-	D 767837	POPULATION ACTIVE												
- 4	-	-	-	- 3	6	- 8	185	195	- 10	- 5.1	-	D 767838	EMPLOI												
2	- 1	- 2	- 1	5	- 3	116	119	- 3	- 2.5	-	D 767845	HOMMES													
- 3	- 1	- 2	- 2	2	- 5	70	76	- 6	- 7.9	-	D 767852	FEMMES													
1	- 3	6	- 1	- 4	9	50	41	- 9	- 22.0	-	D 767839	CHOMAGE													
0.8	- 1.1	2.4	-	- 2.0	4.0	21.4	17.4	- 4.0	-	D 767842	TAUX DE CHOMAGE														
- 0.7	- 0.9	0.7	- 0.9	0.5	- 0.2	55.9	56.4	- 0.5	-	D 767841	TAUX D'ACTIVITE														
- 1.0	- 0.1	- 0.7	- 0.7	1.4	- 2.2	44.0	46.6	- 2.6	-	D 773329	RAPPORT EMPLOI-POPULATION														
0.7	- 0.5	- 0.9	- 0.5	2.4	- 1.9	55.1	57.2	- 2.1	-	D 776116	HOMMES														
- 1.6	- 0.4	- 1.0	- 0.9	0.9	- 2.7	32.9	36.1	- 3.2	-	D 776117	FEMMES														
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD																									
- 1	1	- 1	1	1	4	62	59	3	5.1	D 767975	POPULATION ACTIVE														
-	-	- 1	-	1	4	57	53	4	7.5	D 767976	EMPLOI														
-	-	-	1	1	1	32	31	1	3.2	D 767983	HOMMES														
- 1	1	-	-	-	2	24	22	2	9.1	D 767900	FEMMES														
- 1	1	- 2	1	-	-	6	-	-	-	D 767977	CHOMAGE														
- 1.1	0.3	- 2.0	0.5	- 0.4	- 1.0	9.2	10.5	- 1.3	-	D 767980	TAUX DE CHOMAGE														
- 1.7	1.0	- 1.0	1.0	1.1	2.3	66.0	63.6	2.4	-	D 767979	TAUX D'ACTIVITE														
- 0.6	-	1.0	-	1.1	2.5	60.0	57.0	3.0	-	D 773331	RAPPORT EMPLOI-POPULATION														
-	-	-	2.2	2.1	0.8	70.0	67.8	2.2	-	D 776120	HOMMES														
- 2.1	2.1	-	-	-	3.2	50.2	46.6	3.6	-	D 776121	FEMMES														
NOUVELLE-ECOSSE																									
- 5	4	3	1	- 2	1	399	399	-	-	D 768113	POPULATION ACTIVE														
- 7	3	- 3	- 1	- 5	5	349	354	- 5	- 1.4	D 768114	EMPLDI														
- 2	2	-	- 2	3	207	204	3	- 1.5	D 768121	HOMMES															
- 3	3	- 4	-	- 8	142	150	- 8	- 5.3	D 768128	FEMMES															
- 1	- 3	- 4	- 1	6	50	45	5	11.1	D 768115	CHOMAGE															
- 0.4	- 0.9	- 0.1	1.0	- 0.2	1.5	12.4	11.3	1.1	-	D 768118	TAUX DE CHOMAGE														
0.5	0.4	0.1	- 0.4	- 1.0	60.0	61.2	- 1.2	-	D 768117	TAUX D'ACTIVITE															
0.9	1.0	0.4	- 0.5	- 0.2	- 1.6	52.5	54.3	- 1.8	-	D 773333	RAPPORT EMPLOI-POPULATION														
0.5	0.6	0.5	-	- 0.6	- 0.4	64.5	65.1	- 0.6	-	D 776124	HOMMES														
- 1.0	0.9	0.8	- 1.2	-	- 3.1	41.4	44.2	- 2.8	-	D 776125	FEMMES														
NOUVEAU-BRUNSWICK																									
- 2	- 3	-	8	- 4	8	317	307	10	3.3	D 768251	POPULATION ACTIVE														
- 2	- 4	7	2	- 3	6	271	264	7	2.7	D 768252	EMPLDI														
- 1	- 3	2	1	- 1	3	158	156	2	1.3	D 768259	HOMMES														
- 1	- 1	4	2	- 2	4	113	108	5	4.6	D 768226	FEMMES														
- 1	- 1	- 7	6	- 1	2	45	43	2	4.7	D 768253	CHOMAGE														
0.1	0.4	- 2.2	1.5	- 0.1	0.2	14.3	13.9	0.4	-	D 768256	TAUX DE CHOMAGE														
- 0.3	- 0.7	- 0.1	1.5	- 0.9	0.8	59.0	58.1	0.9	-	D 768255	TAUX D'ACTIVITE														
- 0.4	- 0.8	1.2	0.4	- 0.7	0.5	50.6	50.0	0.6	-	D 773335	RAPPORT EMPLOI-POPULATION														
- 0.4	- 1.4	0.8	0.2	- 0.4	0.3	60.5	60.6	- 0.1	-	D 776128	HOMMES														
- 0.5	- 0.4	1.5	0.6	- 0.8	0.9	41.2	40.0	1.2	-	D 776129	FEMMES														
QUEBEC																									
- 14	10	32	10	4	53	3,283	3,226	57	1.8	D 768413	POPULATION ACTIVE														
- 11	4	13	2	- 15	15	1,931	1,913	18	0.9	D 768420	HOMMES														
- 3	6	19	8	20	38	1,352	1,312	40	3.0	D 768427	FEMMES														
- 12	15	45	- 15	16	71	2,899	2,821	78	2.8	D 768414	EMPLOI														
- 12	11	26	- 14	- 3	25	1,716	1,687	29	1.7	D 768421	HOMMES														
- 4	19	- 2	19	46	1,183	1,134	49	4.3	D 768428	FEMMES															
- 2	- 5	- 13	26	- 12	- 18	383	404	- 21	- 5.2	D 768415	CHOMAGE														
1	- 7	- 13	16	- 13	- 10	215	226	- 11	- 4.9	D 768422	HOMMES														
- 3	2	-	10	1	- 8	169	178	- 9	- 5.1	D 768429	FEMMES														
-	- 0.2	- 0.6	0.8	- 0.4	- 0.8	11.7	12.5	- 0.8	-	D 768418	TAUX DE CHOMAGE														
0.1	- 0.4	- 0.8	0.9	- 0.6	- 0.7	11.1	11.8	- 0.7	-	D 768425	HOMMES														
- 0.2	0.1	- 0.2	0.7	- 0.1	- 1.0	12.5	13.6	- 1.1	-	D 768432	FEMMES														
- 0.3	0.1	0.6	0.2	-	0.5	64.2	63.6	0.6	-	D 768417	TAUX D'ACTIVITE														
- 0.5	0.1	0.5	-	- 0.7	-	77.7	77.7	-	-	D 768424	HOMMES														
- 0.2	0.2	0.7	0.3	0.8	1.1	51.4	50.3	1.1	-	D 768431	FEMMES														
- 0.2	0.2	0.9	- 0.4	0.3	1.0	56.7	55.6	1.1	-	D 773337	RAPPORT EMPLOI-POPULATION														
- 0.5	0.4	0.9	- 0.5	- 0.2	0.4	69.1	68.5	0.6	-	D 773338	HOMMES														
- 0.1	0.7	- 0.1	0.7	1.5	45.0	43.5	1.5	-	D 773339	FEMMES															

(3) NOTE: THE YEAR-TO-YEAR CHANGE

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
CANSIM(1)	NO.	MCD (2)	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	JUNE
	NO.	MDC (2)	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	JUIN
CANSIM(1)									
THOUSANDS - MILLIERS									
ONTARIO									
LABOUR FORCE	D 768545	2	4,784	4,803	4,807	4,775	4,742	4,733	4,629
MALES	D 768549	3	2,686	2,696	2,701	2,688	2,677	2,672	2,628
FEMALES	D 768553	2	2,098	2,107	2,106	2,087	2,065	2,061	2,001
EMPLOYMENT	D 768546	2	4,417	4,431	4,407	4,350	4,331	4,317	4,232
MALES	D 768550	2	2,500	2,498	2,488	2,451	2,458	2,449	2,415
FEMALES	D 768554	2	1,917	1,933	1,919	1,899	1,873	1,868	1,817
UNEMPLOYMENT	D 768547	3	367	372	400	415	411	416	397
MALES	D 768551	3	186	198	213	227	219	223	213
FEMALES	D 768555	3	181	174	187	188	192	193	184
UNEMPLOYMENT RATE	D 768548	3	7.7	7.7	8.3	8.7	8.7	8.8	8.6
MALES	D 768552	3	6.9	7.3	7.9	8.4	8.2	8.3	8.1
FEMALES	D 768556	3	8.6	8.3	8.9	9.0	9.3	9.4	9.2
PARTICIPATION RATE	D 769769	3	68.0	68.3	68.5	68.1	67.8	67.7	67.0
MALES	D 769764	4	78.5	78.9	79.1	78.9	78.7	78.6	78.2
FEMALES	D 769765	3	58.0	58.3	58.4	58.0	57.4	57.4	56.3
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773346	2	62.8	63.0	62.8	62.2	61.9	61.8	61.2
MALES	D 773347	2	73.1	73.1	72.9	72.2	72.2	72.1	71.9
FEMALES	D 773348	3	53.0	53.5	53.2	52.7	52.1	52.0	51.1
MANITOBA									
LABOUR FORCE	D 768791	3	518	517	519	523	519	518	513
EMPLOYMENT	D 768792	3	473	474	474	476	475	474	471
MALES	D 776110	3	268	270	270	271	271	271	272
FEMALES	D 776111	3	206	205	204	205	204	204	199
UNEMPLOYMENT	D 768793	3	45	43	45	47	44	44	42
UNEMPLOYMENT RATE	D 768794	3	8.7	8.3	8.7	9.0	8.5	8.5	8.2
PARTICIPATION RATE	D 769766	4	65.2	65.1	65.4	66.0	65.6	65.6	65.5
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773350	4	59.5	59.7	59.8	60.1	60.1	60.0	60.2
MALES	D 776134	3	69.3	69.9	70.4	70.4	70.5	71.6	71.6
FEMALES	D 776135	4	50.5	50.2	50.0	50.4	50.1	50.2	49.4
SASKATCHEWAN									
LABOUR FORCE	D 768929	3	493	496	491	490	484	485	487
EMPLOYMENT	D 768930	3	454	455	451	448	444	444	439
MALES	D 776112	5	266	267	264	266	264	264	265
FEMALES	D 776113	3	187	187	187	182	180	180	174
UNEMPLOYMENT	D 768931	4	39	41	40	42	40	41	38
UNEMPLOYMENT RATE	D 768932	3	7.9	8.3	8.1	8.6	8.3	8.5	8.0
PARTICIPATION RATE	D 767767	5	66.6	67.0	66.4	66.3	65.5	65.7	65.2
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773352	4	61.4	61.5	61.0	60.6	60.1	60.2	60.0
MALES	D 776138	5	72.5	72.8	71.9	72.5	71.9	72.1	73.0
FEMALES	D 776139	3	50.1	50.1	50.3	48.9	48.4	48.4	47.2
ALBERTA									
LABOUR FORCE	D 769067	2	1,239	1,240	1,238	1,240	1,245	1,249	1,258
EMPLOYMENT	D 769068	2	1,117	1,108	1,104	1,106	1,102	1,113	1,111
MALES	D 776114	2	644	641	637	639	634	639	646
FEMALES	D 776115	2	473	469	468	465	463	475	466
UNEMPLOYMENT	D 769069	3	122	132	134	134	143	136	147
UNEMPLOYMENT RATE	D 769070	4	9.8	10.6	10.8	10.8	11.5	10.9	11.7
PARTICIPATION RATE	D 769768	4	71.4	71.5	71.4	71.5	71.9	72.1	72.2
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773354	3	64.4	63.9	63.7	63.8	63.6	64.3	63.8
MALES	D 776142	3	73.9	73.5	73.1	73.2	72.6	73.1	73.1
FEMALES	D 776143	4	54.8	54.4	54.3	54.0	53.8	55.3	54.3
BRITISH COLUMBIA									
LABOUR FORCE	D 769230	2	1,427	1,430	1,430	1,428	1,431	1,422	1,410
MALES	D 769234	3	821	823	824	825	824	820	819
FEMALES	D 769238	3	606	607	606	603	607	602	591
EMPLOYMENT	D 769231	2	1,216	1,233	1,219	1,223	1,216	1,210	1,190
MALES	D 769235	2	695	713	705	705	696	692	688
FEMALES	D 769239	3	520	520	514	518	520	518	502
UNEMPLOYMENT	D 769232	3	211	197	211	205	215	212	220
MALES	D 769236	3	125	110	119	120	128	128	131
FEMALES	D 769240	4	86	87	92	85	87	84	89
UNEMPLOYMENT RATE	D 769233	3	14.8	13.8	14.8	14.4	15.0	14.9	15.6
MALES	D 769237	3	15.2	13.4	14.4	14.5	15.5	15.6	16.0
FEMALES	D 769241	4	14.2	14.3	15.2	14.1	14.3	14.0	15.1
PARTICIPATION RATE	D 769769	3	64.1	64.3	64.3	64.3	64.4	64.1	64.0
MALES	D 769770	4	75.1	75.4	75.5	75.5	75.5	75.2	75.6
FEMALES	D 769771	4	53.5	53.6	53.5	53.3	53.7	53.3	52.8
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773358	2	54.6	55.4	54.8	55.0	54.8	54.5	54.0
MALES	D 773359	3	63.7	65.3	64.6	64.6	63.8	63.5	63.5
FEMALES	D 773360	3	45.9	45.9	45.4	45.8	46.0	45.9	44.8

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DÉSAISONNALISÉES DU SYSTÈME CANSIM.

(2) THE MCD, OR MONTH FOR CYCLICAL DOMINANCE, IS A MEASURE OF THE DEGREE OF SMOOTHING 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 D'UNE DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRÉ DE LISSAGE D'UNE SÉRIE DÉSAISONNALISÉE. 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 IRREGULIÈRE. DANS LE CAS DE LA SÉRIE LA PLUS LISSE 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				JUNE (3)		JUNE		JUNE		JUNE (3)		CANSIM(4)	
VARIATIONS MENSUELLES				1984-1985		1985		1984		1984-1985		NO.	
M - J	A - M	M - A	F - M	J - F	JUIN (3)	JUIN	JUIN	JUIN	JUIN (3)	JUIN (3)	JUIN	CANSIM(4)	ND.
THOUSANDS - MILLIERS													
%													
ONTARIO													
- 19	- 4	32	33	9	155	4,885	4,737	148	3.1	D 768583	POPULATION ACTIVE		
- 10	- 5	13	11	5	58	2,754	2,697	57	2.1	D 768590	HOMMES		
- 9	1	19	22	4	97	2,131	2,040	91	4.5	D 768597	FEMMES		
- 14	24	47	29	14	185	4,523	4,338	185	4.3	D 768584	EMPLOI		
2	10	27	3	9	85	2,576	2,486	90	3.6	D 768591	HOMMES		
- 16	14	20	26	5	100	1,947	1,851	96	5.2	D 768598	FEMMES		
- 5	- 28	- 15	4	- 5	- 30	362	400	- 38	- 9.5	D 768585	CHOMAGE		
- 12	- 15	- 14	8	- 4	- 27	178	211	- 33	- 15.6	D 768592	HOMMES		
7	- 13	- 1	- 4	- 1	- 3	184	189	- 5	- 2.6	D 768599	FEMMES		
-	- 0.6	- 0.4	-	- 0.1	- 0.9	7.4	8.4	- 1.0	-	D 768588	TAUX DE CHOMAGE		
- 0.4	- 0.6	- 0.5	0.2	- 0.1	- 1.2	6.5	7.8	- 1.3	-	D 768595	HOMMES		
0.3	- 0.6	- 0.1	- 0.3	- 0.1	- 0.6	8.6	9.3	- 0.7	-	D 768602	FEMMES		
- 0.3	- 0.2	0.4	0.3	0.1	1.0	69.4	68.5	0.9	-	D 768587	TAUX D'ACTIVITE		
- 0.4	- 0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	80.5	80.3	0.2	-	D 768594	HOMMES		
- 0.3	- 0.1	0.4	0.6	-	1.7	58.9	57.4	1.5	-	D 768601	FEMMES		
- 0.2	0.2	0.6	0.3	0.1	1.6	64.3	62.7	1.6	-	D 773343	RAPPORT EMPLOI-POPULATION		
-	0.2	0.7	-	0.1	1.2	75.3	74.0	1.3	-	D 773344	HOMMES		
- 0.5	0.3	0.5	0.6	0.1	1.9	53.9	52.1	1.8	-	D 773345	FEMMES		
MANITOBA													
1	- 2	- 4	4	1	5	527	521	6	1.2	D 768729	POPULATION ACTIVE		
- 1	-	- 2	1	1	2	486	484	2	0.4	D 768730	EMPLOI		
- 2	-	- 1	-	-	- 4	277	281	- 4	- 1.4	D 768737	HOMMES		
1	- 1	- 1	1	-	7	209	202	7	3.5	D 768744	FEMMES		
2	- 2	- 2	3	-	3	41	38	3	7.9	D 768731	CHOMAGE		
0.4	- 0.4	- 0.3	0.5	-	0.5	7.8	7.2	0.6	-	D 768734	TAUX DE CHOMAGE		
0.1	- 0.3	- 0.6	0.4	-	0.3	66.3	66.6	- 0.3	-	D 768733	TAUX D'ACTIVITE		
- 0.2	- 0.1	0.3	-	0.1	0.7	61.1	61.8	- 0.7	-	D 773349	RAPPORT EMPLOI-POPULATION		
- 0.5	- 0.5	- 0.5	-	- 0.2	- 0.2	71.5	74.1	- 2.4	-	D 775180	HOMMES		
- 0.3	- 0.3	- 0.3	0.1	- 0.1	0.1	51.7	50.9	- 0.8	-	D 775181	FEMMES		
SASKATCHEWAN													
- 2	-	-	9	- 1	10	303	409	17	3.5	D 768867	POPULATION ACTIVE		
- 1	4	- 4	- 4	-	15	471	455	15	3.3	D 768868	EMPLOI		
- 1	3	- 2	2	-	1	277	275	2	0.7	D 768875	HOMMES		
-	-	- 5	2	-	13	193	180	13	7.2	D 768882	FEMMES		
- 2	1	- 2	2	- 1	1	35	35	-	-	D 768869	CHOMAGE		
- 0.4	0.2	- 0.5	0.3	- 0.2	- 0.1	7.0	7.1	- 0.1	-	D 768872	TAUX DE CHOMAGE		
- 0.4	0.6	0.1	0.8	- 0.2	1.4	68.4	66.9	1.5	-	D 769767	TAUX D'ACTIVITE		
- 0.1	0.5	0.4	0.5	- 0.1	1.4	63.6	62.2	1.4	-	D 773351	RAPPORT EMPLOI-POPULATION		
- 0.3	0.9	- 0.6	0.5	- 0.2	- 0.5	75.5	75.7	- 0.2	-	D 776136	HOMMES		
-	- 0.2	1.4	0.5	-	2.9	51.9	48.9	3.0	-	D 776137	FEMMES		
ALBERTA													
- 1	2	- 2	5	- 4	- 19	1,256	1,274	- 18	- 1.4	D 769005	POPULATION ACTIVE		
9	4	- 2	4	- 11	6	1,141	1,134	7	0.6	D 769006	EMPLOI		
3	4	- 2	5	- 5	- 2	661	661	-	-	D 769013	HOMMES		
4	1	3	2	- 12	7	480	473	7	1.5	D 769020	FEMMES		
- 10	- 2	-	- 9	7	- 25	115	140	- 25	- 17.9	D 769007	CHOMAGE		
- 0.8	- 0.2	-	0.7	0.6	- 1.9	9.2	11.0	- 1.8	-	D 769010	TAUX DE CHOMAGE		
- 0.1	0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.8	72.4	73.1	- 0.7	-	D 769009	TAUX D'ACTIVITE		
0.5	0.2	- 0.1	0.2	- 0.7	0.6	65.8	65.1	0.7	-	D 773353	RAPPORT EMPLOI-POPULATION		
0.4	0.4	- 0.1	0.6	- 0.5	0.8	75.8	74.8	1.0	-	D 776140	HOMMES		
0.4	0.1	0.3	0.2	- 1.5	0.5	55.7	55.1	0.6	-	D 776141	FEMMES		
COLOMBIE-BRITANNIQUE													
- 3	-	2	- 3	9	17	1,448	1,430	18	1.3	D 769168	POPULATION ACTIVE		
- 2	- 1	- 1	4	2	836	834	2	0.2	D 769175	HOMMES			
- 1	1	3	- 4	5	15	612	596	16	2.7	D 769182	FEMMES		
- 17	14	- 4	7	6	26	1,243	1,219	24	2.0	D 769169	EMPLOI		
- 17	8	-	9	4	8	714	708	6	0.8	D 769176	HOMMES		
-	6	- 4	- 2	2	18	529	511	18	3.5	D 769183	FEMMES		
14	- 14	6	- 10	3	- 9	205	211	- 6	- 2.8	D 769170	CHOMAGE		
15	- 9	- 1	8	-	6	122	125	- 3	- 2.4	D 769177	HOMMES		
- 1	- 5	7	- 2	3	- 3	83	86	- 3	- 3.5	D 769184	FEMMES		
1.0	- 1.0	0.4	- 0.6	0.1	- 0.8	14.2	14.8	- 0.6	-	D 769173	TAUX DE CHOMAGE		
1.8	- 1.0	- 0.1	- 1.0	- 0.1	- 0.8	14.6	15.0	- 0.4	-	D 769180	HOMMES		
- 0.1	- 0.9	1.1	- 0.2	0.3	- 0.9	13.6	14.4	- 0.8	-	D 769187	FEMMES		
- 0.2	-	-	- 0.1	0.3	0.1	65.1	64.9	0.2	-	D 769172	TAUX D'ACTIVITE		
- 0.3	- 0.1	-	-	- 0.3	- 0.5	76.5	76.9	- 0.4	-	D 769179	HOMMES		
- 0.1	0.1	0.2	- 0.4	0.4	0.7	54.0	53.2	0.8	-	D 769186	FEMMES		
- 0.8	0.6	- 0.2	0.2	0.3	0.6	55.8	55.3	0.5	-	D 773355	RAPPORT EMPLOI-POPULATION		
- 1.6	0.7	-	0.8	0.3	0.2	65.3	65.3	-	-	D 773356	HOMMES		
-	0.5	- 0.4	- 0.2	0.1	1.1	46.7	45.6	1.1	-	D 773357	FEMMES		

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

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

TABLEAU 4. ESTIMATIONS SELON LES GROUPES D'ÂGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE, CANADA, JUIN 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									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT-POURCENTAGE												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,362	12,918 A	11,624 A	1,293 C	6,445	66.7	10.0	60.0				
15-24 YEARS - ANS	4,249	3,097 B	2,596 B	501 C	1,151	72.9	16.2	61.1				
15-19 YEARS - ANS	1,924	1,107	907	200 D	818	57.5	18.1	47.1				
15-16 YEARS - ANS	747	292	241	50	455	39.1	17.3	32.3				
17-19 YEARS - ANS	1,177	815	665	149	363	69.2	18.3	56.5				
20-24 YEARS - ANS	2,325	1,991	1,689	301 D	334	85.6	15.1	72.7				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,113	9,820 A	9,028 A	792 C	5,293	65.0	8.1	59.7				
25-44 YEARS - ANS	7,890	6,542	5,963	579 C	1,349	82.9	8.9	75.6				
25-34 YEARS - ANS	4,407	3,651	3,284	367 D	756	82.8	10.0	74.5				
35-44 YEARS - ANS	3,484	2,891	2,679	212 D	593	83.0	7.3	76.9				
45-64 YEARS - ANS	4,789	3,093	2,884	209 D	1,697	64.6	6.8	60.2				
45-54 YEARS - ANS	2,496	1,914	1,787	127 D	581	76.7	6.6	71.6				
55-64 YEARS - ANS	2,294	1,178	1,096	82 E	1,115	51.4	7.0	47.8				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,434	186	182	4 H	2,248	7.6	2.1	7.5				
65-69 YEARS - ANS	860	114	111	...	746	13.3	...	12.9				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,573	72	71	...	1,502	4.6	...	4.5				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,727	1,364 B	1,278 C	86 E	3,363	28.9	6.3	27.0				
 MALES - HOMMES	 9,464	 7,438 A	 6,734 A	 705 C	 2,025	 78.6	 9.5	 71.2				
15-24 YEARS - ANS	2,150	1,649	1,376	273 D	502	76.7	16.5	64.0				
15-19 YEARS - ANS	983	578	474	104 D	405	58.8	18.0	48.2				
15-16 YEARS - ANS	383	155	127	28	228	40.4	17.9	33.1				
17-19 YEARS - ANS	600	423	347	76	177	70.5	18.0	57.1				
20-24 YEARS - ANS	1,167	1,071	902	169 D	97	91.7	15.8	77.3				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,313	5,790 A	5,358 A	432 C	1,524	79.2	7.5	73.3				
25-44 YEARS - ANS	3,917	3,748	3,443	305 D	169	95.7	8.1	87.9				
25-34 YEARS - ANS	2,180	2,079	1,886	193 D	101	95.4	9.3	86.5				
35-44 YEARS - ANS	1,737	1,669	1,557	112 D	68	95.1	6.7	89.6				
45-64 YEARS - ANS	2,348	1,914	1,791	123 D	434	81.5	6.4	76.3				
45-54 YEARS - ANS	1,247	1,141	1,073	68 E	106	91.5	5.9	86.1				
55-64 YEARS - ANS	1,101	773	718	56 E	328	70.2	7.2	65.2				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,048	127	124	4 H	921	12.1	2.8	11.8				
65-69 YEARS - ANS	393	76	73	...	317	19.3	...	18.6				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	655	51	51	...	604	7.8	...	7.7				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,149	900	841	59 E	1,249	41.9	6.6	39.1				
 FEMALES - FEMMES	 9,899	 5,479 A	 4,891 B	 589 C	 4,419	 55.4	 10.7	 49.4				
15-24 YEARS - ANS	2,098	1,449	1,220	228 D	650	69.0	15.8	58.2				
15-19 YEARS - ANS	941	529	433	96 D	412	56.2	18.2	46.0				
15-16 YEARS - ANS	364	137	115	23	227	37.7	16.6	31.5				
17-19 YEARS - ANS	577	392	318	73	186	67.9	18.7	55.1				
20-24 YEARS - ANS	1,157	920	788	132 D	237	79.5	14.4	68.1				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,800	4,031 B	3,670 B	360 D	3,770	51.7	8.9	47.1				
25-44 YEARS - ANS	3,973	2,793	2,519	274 D	1,180	70.3	9.8	63.4				
25-34 YEARS - ANS	2,227	1,571	1,397	174 D	655	70.5	11.1	62.8				
35-44 YEARS - ANS	1,747	1,222	1,122	100 D	525	70.0	8.2	64.2				
45-64 YEARS - ANS	2,442	1,179	1,093	86 E	1,263	48.3	7.3	44.8				
45-54 YEARS - ANS	1,249	773	714	59 E	475	61.9	7.7	57.2				
55-64 YEARS - ANS	1,193	405	378	27 E	788	34.0	6.5	31.7				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,386	59	58	...	1,327	4.2	...	4.2				
65-69 YEARS - ANS	467	38	38	...	429	8.2	...	8.1				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	918	20	20	...	898	2.2	...	2.2				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,578	464	432	22 E	2,144	15.0	5.5	15.4				

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'échantillonage et d'autres explications à la fin de cette publication.

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

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICIP- ATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE					
			TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX DE D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE
THOUSANDS - MILLIERS							PER CENT-POURCENTAGE	
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,362	12,918	11,624	1,293	6,445	66.7	10.0	60.0
15-24 YEARS - ANS	4,249	3,097	2,596	501	1,151	72.9	16.2	61.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,113	9,820	9,028	792	5,293	65.0	8.1	59.7
25-54 YEARS - ANS	10,386	8,456	7,750	706	1,930	81.4	8.3	74.6
20-64 YEARS - ANS	15,004	11,625	10,536	1,089	3,379	77.5	9.4	70.2
20-44 YEARS - ANS	10,215	8,532	7,652	880	1,683	83.5	10.3	74.9
45-64 YEARS - ANS	4,789	3,093	2,884	209	1,697	64.6	6.8	60.2
SINGLE - CELIBATAIRES	5,150	3,781	3,221	561	1,369	73.4	14.8	62.5
15-24 YEARS - ANS	3,432	2,462	2,056	406	970	71.7	16.5	59.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,718	1,319	1,165	155	398	76.8	11.7	67.8
25-54 YEARS - ANS	1,410	1,227	1,079	148	183	87.0	12.1	76.5
20-64 YEARS - ANS	3,117	2,698	2,329	369	419	86.5	13.7	74.7
20-44 YEARS - ANS	2,830	2,511	2,156	355	319	88.7	14.1	76.2
45-64 YEARS - ANS	287	187	172	15	100	65.2	7.8	60.1
MARRIED - MARIÉS	12,058	8,211	7,595	616	3,847	68.1	7.5	63.0
15-24 YEARS - ANS	782	613	523	90	169	78.4	14.6	66.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	11,276	7,598	7,072	526	3,678	67.4	6.9	62.7
25-54 YEARS - ANS	8,083	6,526	6,063	463	1,556	80.7	7.1	75.0
20-64 YEARS - ANS	10,594	8,037	7,433	604	2,557	75.9	7.5	70.2
20-44 YEARS - ANS	6,750	5,515	5,058	456	1,236	81.7	8.3	74.9
45-64 YEARS - ANS	3,844	2,522	2,374	148	1,322	65.6	5.9	61.8
OTHER - AUTRES	2,155	926	809	117	1,229	43.0	12.6	37.5
15-24 YEARS - ANS	35	23	17	6	12	66.1	25.1	49.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,120	902	792	111	1,217	42.6	12.3	37.3
25-54 YEARS - ANS	894	702	608	94	191	78.6	13.4	68.1
20-64 YEARS - ANS	1,293	890	774	116	403	68.8	13.0	59.9
20-44 YEARS - ANS	634	507	437	69	128	79.9	13.7	69.0
45-64 YEARS - ANS	658	383	337	46	275	58.2	12.1	51.2
MALES - HOMMES	9,464	7,438	6,734	705	2,025	78.6	9.5	71.2
15-24 YEARS - ANS	2,150	1,649	1,376	273	502	76.7	16.5	64.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,313	5,790	5,358	432	1,524	79.2	7.5	73.3
25-54 YEARS - ANS	5,164	4,889	4,517	373	275	94.7	7.6	87.5
20-64 YEARS - ANS	7,432	6,733	6,136	597	699	90.6	8.9	82.6
20-44 YEARS - ANS	5,085	4,819	4,345	474	265	94.8	9.8	85.5
45-64 YEARS - ANS	2,348	1,914	1,791	123	434	81.5	6.4	76.3
SINGLE - CELIBATAIRES	2,833	2,167	1,816	351	666	76.5	16.2	64.1
15-24 YEARS - ANS	1,879	1,395	1,157	238	484	74.2	17.1	61.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	954	772	659	113	182	80.9	14.6	69.0
25-54 YEARS - ANS	820	728	621	108	92	88.8	14.8	75.7
20-64 YEARS - ANS	1,800	1,593	1,343	250	207	88.5	15.7	74.6
20-44 YEARS - ANS	1,656	1,504	1,267	238	152	90.8	15.8	76.5
45-64 YEARS - ANS	144	89	77	12	55	61.7	13.5	53.4
MARRIED - MARIÉS	6,072	4,939	4,632	307	1,133	81.3	6.2	76.3
15-24 YEARS - ANS	266	249	215	33	17	93.5	13.4	80.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,806	4,690	4,417	273	1,116	80.8	5.8	76.1
25-54 YEARS - ANS	4,056	3,903	3,677	226	153	96.2	5.8	90.7
20-64 YEARS - ANS	5,248	4,820	4,518	302	428	91.8	6.3	86.1
20-44 YEARS - ANS	3,231	3,133	2,924	210	98	97.0	6.7	90.5
45-64 YEARS - ANS	2,017	1,686	1,595	92	331	83.6	5.4	79.1
OTHER - AUTRES	558	332	286	47	226	59.5	14.0	51.2
15-24 YEARS - ANS	5	5	4	88.9	...	67.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	553	327	282	45	225	59.2	13.9	51.0
25-54 YEARS - ANS	288	258	219	39	30	89.6	15.1	76.0
20-64 YEARS - ANS	385	320	274	46	64	83.3	14.3	71.4
20-44 YEARS - ANS	197	181	155	26	16	91.9	14.4	78.6
45-64 YEARS - ANS	187	139	119	20	48	74.3	14.2	63.7
FEMALES - FEMMES	9,899	5,479	4,891	589	4,419	55.4	10.7	49.4
15-24 YEARS - ANS	2,098	1,449	1,220	228	650	69.0	15.8	58.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,800	4,031	3,670	360	3,770	51.7	8.9	47.1
25-54 YEARS - ANS	5,222	3,567	3,233	333	1,655	68.3	9.3	61.9
20-64 YEARS - ANS	7,572	4,892	4,400	492	2,680	64.6	10.1	58.1
20-44 YEARS - ANS	5,130	3,713	3,307	406	1,417	72.4	10.9	64.5
45-64 YEARS - ANS	2,442	1,179	1,093	86	1,263	48.3	7.3	44.8
SINGLE - CELIBATAIRES	2,317	1,614	1,405	209	703	69.7	13.0	60.6
15-24 YEARS - ANS	1,553	1,067	899	167	487	68.7	15.7	57.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	764	548	506	42	216	71.7	7.7	66.2
25-54 YEARS - ANS	590	499	458	41	91	84.6	8.2	77.7
20-64 YEARS - ANS	1,317	1,105	985	119	213	83.9	10.8	74.8
20-44 YEARS - ANS	1,175	1,007	890	117	168	85.7	11.6	75.8
45-64 YEARS - ANS	143	98	95	...	45	68.6	...	66.8
MARRIED - MARIÉES	5,986	3,272	2,963	309	2,714	54.7	9.4	49.5
15-24 YEARS - ANS	516	364	308	56	152	70.6	15.5	59.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,470	2,908	2,655	253	2,562	53.2	8.7	48.5
25-54 YEARS - ANS	4,027	2,524	2,386	237	1,403	65.1	9.0	59.3
20-64 YEARS - ANS	5,347	3,217	2,915	303	2,129	60.2	9.4	54.5
20-44 YEARS - ANS	3,519	2,381	2,135	246	1,138	67.7	10.4	50.7
45-64 YEARS - ANS	1,827	836	780	56	991	45.8	6.7	42.7
OTHER - AUTRES	1,596	593	523	70	1,003	37.2	11.8	32.8
15-24 YEARS - ANS	29	18	13	5	11	61.7	25.4	46.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,567	575	510	65	992	36.7	11.4	32.5
25-54 YEARS - ANS	605	444	389	55	161	73.4	12.4	64.3
20-64 YEARS - ANS	908	570	500	70	338	62.7	12.2	55.0
20-44 YEARS - ANS	437	325	282	43	112	74.4	13.2	64.6
45-64 YEARS - ANS	471	244	218	27	227	51.9	10.9	46.2

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

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, JUIN 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	POPULATION ACTIVE					
	TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE		
CANADA								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,362	12,918	11,624	1,293	6,445	66.7	10.0	60.0
MARRIED - MARIES	12,058	8,211	7,595	616	3,847	68.1	7.5	63.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	7,304	4,707	4,029	677	2,598	64.4	14.4	55.2
MALES - HOMMES	9,464	7,438	6,734	705	2,025	78.6	9.5	71.2
MARRIED - MARIES	6,072	4,939	4,632	307	1,133	81.3	6.2	76.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,391	2,499	2,101	398	892	73.7	15.9	62.0
FEMALES - FEMMES	9,899	5,479	4,891	589	4,419	55.4	10.7	49.4
MARRIED - MARIEES	5,986	3,272	2,963	309	2,714	54.7	9.4	49.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,913	2,207	1,928	279	1,706	56.4	12.7	49.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	421	236	185	50	186	55.9	21.4	44.0
MARRIED - MARIES	260	156	129	27	104	60.1	17.1	49.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	161	80	56	24	82	49.3	29.6	34.7
MALES - HOMMES	210	145	116	29	65	69.1	20.3	55.1
MARRIED - MARIES	130	100	85	15	30	76.7	14.8	65.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	80	45	31	15	35	56.7	32.2	38.4
FEMALES - FEMMES	212	91	70	21	121	42.9	23.1	32.9
MARRIED - MARIEES	130	56	44	12	74	43.4	21.2	34.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	82	34	25	9	47	42.0	26.3	31.0
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	95	62	57	6	32	66.0	9.2	50.0
MARRIED - MARIES	57	39	36	...	18	68.7	...	53.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	38	23	21	...	14	61.9	...	54.4
MALES - HOMMES	46	36	32	...	11	76.6	...	50.0
MARRIED - MARIES	29	23	22	...	6	80.0	...	54.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	18	13	11	...	5	71.0	...	52.2
FEMALES - FEMMES	48	27	24	...	21	55.8	...	50.2
MARRIED - MARIEES	28	16	15	...	12	57.2	...	52.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	20	11	10	...	9	53.9	...	47.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	664	399	349	50	266	60.0	12.4	52.5
MARRIED - MARIES	400	247	223	25	153	61.8	10.0	55.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	264	151	127	25	113	57.3	16.4	47.9
MALES - HOMMES	321	234	207	27	87	73.0	11.6	64.5
MARRIED - MARIES	197	152	141	11	45	77.0	7.3	71.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	124	82	66	16	41	66.6	19.6	53.5
FEMALES - FEMMES	344	165	142	22	179	47.9	13.6	41.4
MARRIED - MARIEES	203	96	82	14	107	47.0	14.3	40.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	141	69	60	9	72	49.1	12.6	42.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	536	317	271	45	220	59.0	14.3	50.6
MARRIED - MARIES	330	205	181	24	125	62.2	11.7	55.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	207	111	90	21	95	53.9	19.1	43.6
MALES - HOMMES	262	186	158	27	76	70.9	14.7	60.5
MARRIED - MARIES	164	124	111	14	40	75.7	11.1	67.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	97	61	48	14	36	62.9	22.2	49.0
FEMALES - FEMMES	275	131	113	18	144	47.7	13.6	41.2
MARRIED - MARIEES	165	81	71	10	85	48.9	12.6	42.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	109	50	42	8	59	45.8	15.4	38.8
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	5,113	3,283	2,899	383	1,831	64.2	11.7	56.7
MARRIED - MARIES	3,210	2,134	1,959	176	1,075	66.5	8.2	61.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,903	1,148	941	208	755	60.3	18.1	49.4
MALES - HOMMES	2,484	1,931	1,716	215	554	77.7	11.1	69.1
MARRIED - MARIES	1,614	1,313	1,220	93	300	81.4	7.1	75.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	871	618	496	122	253	70.9	19.7	56.0
FEMALES - FEMMES	2,629	1,352	1,183	169	1,277	51.4	12.5	49.0
MARRIED - MARIEES	1,596	821	738	83	775	51.5	10.1	46.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,033	531	445	86	502	51.4	16.2	43.9

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

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, JUIN 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	POPULATION ACTIVE					
	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE		
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	7,037	4,885	4,523	362	2,152	69.4	7.4	64.3
MARRIED - MARIES	4,362	3,067	2,903	163	1,295	70.3	5.3	66.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	2,676	1,816	1,619	199	857	68.0	11.0	60.5
MALES - HOMMES	3,422	2,754	2,576	178	668	80.5	6.5	75.3
MARRIED - MARIES	2,207	1,816	1,750	67	390	82.3	3.7	79.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,216	938	826	111	278	77.1	11.9	68.0
FEMALES - FEMMES	3,615	2,131	1,947	184	1,484	58.9	8.6	53.9
MARRIED - MARIES	2,155	1,250	1,154	96	905	58.0	7.7	53.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,460	881	793	88	579	60.3	10.0	54.3
MANITOBA								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	795	527	486	41	268	66.3	7.8	61.1
MARRIED - MARIES	489	331	313	18	158	67.6	5.4	63.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	306	196	173	23	110	64.2	11.9	56.6
MALES - HOMMES	387	298	277	21	89	77.0	7.1	71.5
MARRIED - MARIES	244	196	188	8	48	80.4	4.3	76.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	142	101	89	13	41	71.2	12.6	62.2
FEMALES - FEMMES	408	229	209	20	179	56.1	8.7	51.2
MARRIED - MARIES	245	134	125	9	110	54.8	7.0	51.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	164	95	85	11	69	58.1	11.1	51.6
SASKATCHEWAN								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	740	506	471	35	234	68.4	7.0	63.6
MARRIED - MARIES	467	326	309	17	140	69.9	5.3	66.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	273	180	162	18	94	65.7	10.1	59.1
MALES - HOMMES	367	295	277	18	72	80.4	6.1	75.5
MARRIED - MARIES	235	193	185	8	42	82.0	4.2	78.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	132	102	92	10	30	77.5	9.7	70.0
FEMALES - FEMMES	373	211	193	17	162	56.5	8.2	51.9
MARRIED - MARIES	231	133	124	9	98	57.6	6.8	53.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	141	77	69	8	64	54.8	10.5	49.0
ALBERTA								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,735	1,256	1,141	115	479	72.4	9.2	65.8
MARRIED - MARIES	1,099	806	745	60	294	73.3	7.5	67.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	636	450	396	55	185	70.9	12.2	62.3
MALES - HOMMES	872	724	661	64	147	83.1	8.8	75.8
MARRIED - MARIES	556	479	448	31	77	86.1	6.5	80.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	315	245	213	33	70	77.8	13.3	67.5
FEMALES - FEMMES	863	532	480	51	331	61.6	9.7	55.7
MARRIED - MARIES	543	326	297	29	216	60.1	8.9	54.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	320	205	183	22	115	64.1	10.8	57.1
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,226	1,448	1,243	205	778	65.1	14.2	55.8
MARRIED - MARIES	1,385	900	797	104	485	65.0	11.5	57.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	840	548	446	102	293	65.2	18.5	53.1
MALES - HOMMES	1,093	836	714	122	257	76.5	14.6	65.3
MARRIED - MARIES	696	542	484	58	154	77.9	10.8	69.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	397	294	230	64	103	74.0	21.6	58.0
FEMALES - FEMMES	1,133	612	529	83	521	54.0	13.6	46.7
MARRIED - MARIES	690	358	313	45	331	51.9	12.6	45.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	443	254	216	38	189	57.3	14.9	48.7

TABLE 7. ESTIMATES BY PROVINCE, AGE AND SEX, JUNE 1985

TABLEAU 7. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUIN 1985

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FDRCE	PARTICIP- ATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOY- MENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE
THOUSANDS - MILLIERS								PER CENT - POURCENTAGE
CANADA	19,362	12,918 A	11,624 A	1,293 C	6,445	66.7	10.0	60.0
MALES - HOMMES	9,464	7,438 A	6,734 A	705 C	2,025	78.6	9.5	71.2
FEMALES - FEMMES	9,899	5,479 A	4,891 B	589 C	4,419	55.4	10.7	49.4
15-24 YEARS - ANS	4,249	3,097 B	2,596 B	501 C	1,151	72.9	16.2	61.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,113	9,820 A	9,028 A	792 C	5,293	65.0	8.1	59.7
MALES - HOMMES	7,313	5,790 A	5,358 A	432 C	1,524	79.2	7.5	73.3
FEMALES - FEMMES	7,800	4,031 B	3,670 B	360 D	3,770	51.7	8.9	47.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	421	236 C	185 C	50 E	186	55.9	21.4	44.0
MALES - HOMMES	210	145 C	116 C	29 E	65	69.1	20.3	55.1
FEMALES - FEMMES	212	91 D	70 D	21 E	121	42.9	23.1	32.9
15-24 YEARS - ANS	116	59 D	39 D	20 E	56	51.3	34.1	33.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	305	176 C	146 C	30 E	129	57.7	17.1	47.8
MALES - HOMMES	151	111 C	93 C	18 E	40	73.7	16.3	61.7
FEMALES - FEMMES	154	65 D	53 D	12 E	90	42.0	18.4	34.3
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	95	62 C	57 C	6 E	32	66.0	9.2	60.0
MALES - HOMMES	46	36 C	32 C	... F	11	76.6	...	70.0
FEMALES - FEMMES	48	27 D	24 D	... F	21	55.8	...	50.2
15-24 YEARS - ANS	23	16 D	14 D	... F	6	72.1	...	62.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	72	46 C	42 C	4 F	26	64.0	7.7	59.1
MALES - HOMMES	35	27 C	25 C	... F	8	76.7	...	71.5
FEMALES - FEMMES	37	19 D	18 D	... F	18	52.1	...	47.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	664	399 B	349 C	50 D	266	60.0	12.4	52.5
MALES - HOMMES	321	234 B	207 C	27 E	87	73.0	11.6	64.5
FEMALES - FEMMES	344	165 C	142 C	22 E	179	47.9	13.6	41.4
15-24 YEARS - ANS	154	101 C	80 D	21 E	53	65.5	20.7	51.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	510	298 B	269 C	29 E	213	58.3	9.6	52.7
MALES - HOMMES	243	181 B	165 C	15 E	62	74.3	8.5	68.0
FEMALES - FEMMES	267	117 C	104 C	13 E	150	43.8	11.3	38.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	536	317 C	271 C	45 D	220	59.0	14.3	50.5
MALES - HOMMES	262	186 C	158 C	27 E	76	70.9	14.7	60.5
FEMALES - FEMMES	275	131 C	113 C	18 E	144	47.7	13.6	41.2
15-24 YEARS - ANS	129	82 C	64 D	18 E	47	63.7	21.7	49.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	408	235 C	207 C	27 E	173	57.6	11.7	50.8
MALES - HOMMES	197	141 C	124 C	17 E	55	71.8	12.0	63.2
FEMALES - FEMMES	211	93 C	83 D	11 E	118	44.3	11.3	39.3
QUEBEC	5,113	3,283 B	2,899 B	383 D	1,831	64.2	11.7	56.7
MALES - HOMMES	2,484	1,931 B	1,716 B	215 D	554	77.7	11.1	69.1
FEMALES - FEMMES	2,629	1,352 C	1,183 C	169 D	1,277	51.4	12.5	45.0
15-24 YEARS - ANS	1,105	771 C	620 C	150 D	334	69.8	19.5	56.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,008	2,512 B	2,279 B	233 D	1,496	62.7	9.3	56.9
MALES - HOMMES	1,925	1,516 A	1,383 B	133 D	409	78.8	8.8	71.8
FEMALES - FEMMES	2,083	996 C	896 C	100 E	1,088	47.8	10.0	43.0
ONTARIO	7,037	4,885 A	4,523 A	362 D	2,152	69.4	7.4	64.3
MALES - HOMMES	3,422	2,754 A	2,576 B	178 D	668	80.5	6.5	75.3
FEMALES - FEMMES	3,615	2,131 C	1,947 B	184 D	1,484	58.9	8.6	53.9
15-24 YEARS - ANS	1,527	1,183 C	1,031 C	152 D	344	77.5	12.9	67.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,511	3,702 A	3,492 B	210 D	1,809	67.2	5.7	63.4
MALES - HOMMES	2,648	2,131 A	2,033 B	98 D	517	80.5	4.6	76.8
FEMALES - FEMMES	2,862	1,571 B	1,459 B	112 E	1,292	54.9	7.1	51.0
MANITOBA	795	527 B	485 B	41 D	268	66.3	7.8	61.1
MALES - HOMMES	387	298 B	277 B	21 E	89	77.0	7.1	71.5
FEMALES - FEMMES	408	229 C	209 C	20 E	179	56.1	8.2	51.2
15-24 YEARS - ANS	175	131 C	113 C	18 E	44	75.1	13.9	64.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	520	396 B	373 B	23 E	224	63.8	5.8	60.1
MALES - HOMMES	299	229 B	217 B	12 E	69	76.8	5.3	72.8
FEMALES - FEMMES	322	166 C	156 C	11 E	155	51.8	6.6	48.4
SASKATCHEWAN	740	506 B	471 B	35 E	234	68.4	7.0	63.6
MALES - HOMMES	367	295 B	277 B	18 E	72	80.4	6.1	75.5
FEMALES - FEMMES	373	211 C	193 C	17 E	162	56.5	8.2	51.9
15-24 YEARS - ANS	169	129 C	114 C	15 E	40	76.1	11.7	67.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	571	377 B	357 B	20 E	194	66.1	5.3	62.6
MALES - HOMMES	281	224 B	214 B	10 E	57	79.7	4.4	76.1
FEMALES - FEMMES	289	153 C	143 C	10 F	136	52.9	6.7	49.4
ALBERTA	1,735	1,256 B	1,141 B	115 D	479	72.4	9.2	65.8
MALES - HOMMES	872	724 A	661 B	64 E	147	83.1	8.8	75.8
FEMALES - FEMMES	863	532 C	480 C	51 E	331	61.6	9.7	55.7
15-24 YEARS - ANS	404	300 C	259 C	41 E	104	74.3	13.8	64.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,331	956 B	883 B	74 E	375	71.8	7.7	66.3
MALES - HOMMES	668	565 A	523 B	42 E	104	84.5	7.4	78.2
FEMALES - FEMMES	663	392 C	360 C	32 E	271	59.1	8.1	54.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,226	1,448 B	1,243 B	205 D	778	65.1	14.2	55.8
MALES - HOMMES	1,093	836 B	714 C	122 D	257	76.5	14.6	65.3
FEMALES - FEMMES	1,133	612 C	529 C	83 E	521	54.0	13.6	46.7
15-24 YEARS - ANS	448	325 C	263 C	62 E	123	72.5	19.2	58.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,777	1,123 B	980 B	143 D	655	63.2	12.7	55.1
MALES - HOMMES	866	664 B	580 C	84 E	202	76.7	12.7	66.9
FEMALES - FEMMES	911	459 C	400 C	58 E	453	50.3	12.7	43.9

TABLE 8. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, JUNE 1985

TABLEAU 8. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, JUIN 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									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT - POURCENTAGE												
CANADA	19,362	12,818	11,624	1,293	6,445	66.7	10.0	60.0				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,804	1,572	1,390	183	2,232	41.3	11.6	36.5				
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	9,685	6,500	5,758	742	3,195	67.0	11.4	59.4				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	1,745	1,405	1,255	151	339	80.5	10.7	71.9				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	2,198	1,789	1,659	130	410	81.4	7.2	75.5				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,920	1,651	1,563	88	269	86.0	5.3	81.4				
MALES - HOMMES	9,464	7,438	6,734	705	2,025	78.6	9.5	71.2				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,898	1,078	963	115	820	56.8	10.7	50.7				
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	4,593	3,653	3,271	393	930	79.8	10.7	71.2				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	882	783	704	79	100	88.7	10.1	79.8				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	990	906	835	71	84	91.5	7.8	84.3				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,100	1,008	961	47	92	91.7	4.7	87.4				
FEMALES - FEMMES	9,899	5,479	4,891	589	4,419	55.4	10.7	49.4				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,906	494	427	68	1,412	25.9	13.7	22.4				
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	5,102	2,837	2,487	350	2,265	55.6	12.3	48.8				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	862	622	551	72	240	72.2	11.5	63.9				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	1,208	883	824	59	326	73.0	6.7	68.2				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	821	643	602	41	177	78.4	6.4	73.4				
15 - 24 YEARS - 15 A 24 ANS	4,249	3,097	2,596	501	1,151	72.9	16.2	61.1				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	327	149	112	38	178	45.6	25.1	34.2				
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	2,709	1,874	1,550	324	836	69.2	17.3	57.2				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	657	570	490	81	86	86.9	14.1	74.6				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	401	363	320	44	37	90.7	12.0	79.8				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	155	141	125	15	14	90.7	10.9	80.9				
25 YEARS AND OVER - 25 ANS ET PLUS	15,113	9,820	9,028	792	5,293	65.0	8.1	59.7				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,477	1,423	1,278	145	2,054	40.9	10.2	36.8				
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	6,986	4,626	4,208	418	2,359	66.2	9.0	60.2				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	1,088	835	765	70	253	76.7	8.4	70.3				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	1,798	1,425	1,339	86	373	79.3	6.0	74.5				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,765	1,511	1,438	73	254	85.6	4.8	81.5				
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	421	236	185	50	186	55.9	21.4	44.0				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	129	48	35	13	82	36.8	27.2	26.8				
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	188	105	78	27	84	55.6	25.5	41.4				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	25	19	15	...	6	74.5	...	60.9				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	53	42	36	6	11	79.0	14.2	67.8				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	25	22	21	89.2	...	84.5				
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	95	62	57	6	32	66.0	9.2	60.0				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	19	9	8	...	11	44.2	...	39.3				
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	51	34	31	...	16	67.6	...	60.8				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	9	7	6	77.2	...	69.2				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	9	7	6	77.4	...	73.3				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	7	6	6	85.5	...	82.5				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	664	399	349	50	266	60.0	12.4	52.5				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	135	52	44	7	84	38.2	14.4	32.7				
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	350	206	176	30	143	59.0	14.7	50.4				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	51	40	34	5	12	77.2	12.9	67.3				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	71	52	49	4	18	74.0	7.1	68.7				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	57	48	45	...	9	84.8	...	79.7				

(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 DU FAIT AU MOINS DES ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES, MAIS QUI N'ONT PAS FAIT D'ETUDES POSTSECONDAIRES.

TABLE 8. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, JUNE 1985

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTIC- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO					
		POPULATION ACTIVE										
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT - POURCENTAGE												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	536	317	271	45	220	59.0	14.3	50.6				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	147	53	43	10	94	36.2	19.1	29.3				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	251	156	129	26	96	62.0	16.8	51.6				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	44	35	31	4	9	78.8	12.2	69.2				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	51	37	34	...	14	72.9	...	67.2				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	42	35	34	...	7	83.3	...	79.1				
QUEBEC	5,113	3,283	2,899	383	1,831	64.2	11.7	56.7				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,364	548	472	76	817	40.1	13.9	34.5				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	2,367	1,555	1,357	198	812	65.7	12.7	57.3				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	346	288	250	38	59	83.1	13.2	72.1				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	612	513	461	52	98	83.9	10.2	75.4				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	424	379	360	19	45	89.4	5.1	84.9				
ONTARIO	7,037	4,885	4,523	362	2,152	69.4	7.4	64.3				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,217	549	514	34	668	45.1	6.2	42.3				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	3,562	2,450	2,240	220	1,102	69.1	8.9	62.9				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	706	572	522	50	134	81.0	8.8	73.9				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	766	627	601	26	139	81.9	4.1	78.5				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	787	677	646	32	110	86.1	4.7	82.0				
MANITOBA	795	527	486	41	268	66.3	7.8	61.1				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	163	64	59	5	99	39.4	8.1	36.2				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	411	284	260	24	127	69.0	8.5	63.1				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	74	60	54	5	14	80.8	9.2	73.4				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	75	59	55	...	16	78.4	...	73.9				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	71	60	57	...	11	84.4	...	80.1				
SASKATCHEWAN	740	505	471	35	234	68.4	7.0	63.6				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	156	66	61	5	90	42.3	7.4	39.2				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	378	271	249	22	108	71.5	8.0	65.8				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	57	46	43	...	12	79.9	...	74.8				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	88	72	69	4	15	82.4	5.2	78.1				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	60	51	49	...	9	85.0	...	81.3				
ALBERTA	1,735	1,256	1,141	115	479	72.4	9.2	65.8				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	211	90	79	11	121	42.7	12.4	37.4				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	892	636	567	69	256	71.3	10.9	63.5				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	172	139	127	12	33	80.9	8.5	74.0				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	254	213	199	14	41	83.8	6.6	78.2				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	206	178	169	9	28	86.4	4.9	82.1				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,226	1,448	1,243	205	778	65.1	14.2	55.8				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	261	94	75	19	167	36.1	20.6	28.7				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	1,246	794	671	123	452	63.7	15.4	53.9				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	259	200	172	29	59	77.4	14.3	66.3				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	220	166	149	17	54	75.4	10.4	67.6				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	240	193	176	17	46	80.7	8.8	73.5				

(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(1), JUNE 1985

TABLEAU 9. ESTIMATIONS SELON LA FREQUENTATION SCOLAIRE(1), JUIN 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 EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE
CANADA								
15-24 YEARS - ANS	1,275	504	448	57	771	39.5	11.2	35.1
15-19 YEARS - ANS	1,159	464	410	54	696	40.0	11.6	35.3
20-24 YEARS - ANS	116	41	38	...	75	35.1	...	32.7
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	659	266	238	28	393	40.4	10.6	36.1
15-19 YEARS - ANS	597	241	215	27	356	40.4	11.2	35.9
20-24 YEARS - ANS	62	25	24	...	37	40.3	...	38.1
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	616	238	209	28	378	38.6	11.9	34.0
15-19 YEARS - ANS	562	222	195	27	340	39.5	12.1	34.7
20-24 YEARS - ANS	54	15	14	...	38	29.2	...	26.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	43	5	4	...	38	11.2	...	9.7
MALES - HOMMES	21	19
FEMALES - FEMMES	22	19
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	7	5
MALES - HOMMES
FEMALES - FEMMES	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE	55	16	14	...	39	28.6	...	24.9
MALES - HOMMES	28	8	7	...	20	27.5	...	23.9
FEMALES - FEMMES	27	8	7	...	19	29.7	...	25.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	39	9	9	...	30	24.1	...	22.5
MALES - HOMMES	20	5	4	...	15	23.9	...	21.8
FEMALES - FEMMES	19	5	4	...	14	24.3	...	23.2
QUEBEC								
15-24 YEARS - ANS	280	77	68	9	203	27.6	12.2	24.2
15-19 YEARS - ANS	254	71	62	9	182	28.2	13.2	24.4
20-24 YEARS - ANS	27	6	6	...	21	22.4	...	22.4
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	147	44	40	4	103	29.7	9.0	27.0
15-19 YEARS - ANS	130	39	35	4	91	30.3	10.0	27.2
20-24 YEARS - ANS	17	4	4	...	13	25.7	...	25.7
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	133	34	28	5	99	25.3	16.3	21.2
15-19 YEARS - ANS	124	32	27	5	92	25.9	17.1	21.5
20-24 YEARS - ANS	9	8
ONTARIO								
15-24 YEARS - ANS	477	231	208	23	245	48.5	9.9	43.7
15-19 YEARS - ANS	428	209	188	21	220	48.7	10.1	43.8
20-24 YEARS - ANS	49	23	21	...	26	47.0	...	43.1
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	245	121	110	11	124	49.4	9.0	45.0
15-19 YEARS - ANS	222	108	98	10	114	48.4	9.2	44.0
20-24 YEARS - ANS	23	14	13	...	10	59.0	...	54.8
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	232	110	98	12	121	47.5	10.9	42.3
15-19 YEARS - ANS	205	101	90	11	105	49.0	11.0	43.6
20-24 YEARS - ANS	25	9	8	...	16	36.0	...	32.3
MANITOBA								
MALES - HOMMES	54	25	23	...	28	46.9	...	42.3
FEMALES - FEMMES	26	13	12	...	15	45.2	...	42.4
SASKATCHEWAN								
MALES - HOMMES	52	25	23	...	27	47.8	...	43.5
FEMALES - FEMMES	27	14	13	...	12	53.4	...	48.2
25	11	10	...	15	41.9	...	38.4	
ALBERTA								
MALES - HOMMES	119	49	43	7	70	41.4	13.3	35.9
FEMALES - FEMMES	62	26	23	4	36	42.1	13.4	36.4
25	23	20	...	34	40.6	...	35.3	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
15-24 YEARS - ANS	149	64	54	10	85	43.1	15.0	36.6
15-19 YEARS - ANS	136	61	51	9	75	44.8	15.3	37.9
20-24 YEARS - ANS	13	10
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	77	32	26	6	45	41.9	18.8	34.0
15-19 YEARS - ANS	70	30	24	6	40	43.1	20.1	34.4
20-24 YEARS - ANS	7	5
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	72	32	28	4	40	44.4	11.1	39.5
15-19 YEARS - ANS	66	31	27	...	35	46.5	...	41.6
20-24 YEARS - ANS	6	5

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

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

TABLE 10. ESTIMATES BY PROVINCE, FAMILY STATUS AND SEX, JUNE 1985

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, JUIN 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	EMPLOY- MENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACT- IVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
THOUSANDS - MILLIES								
CANADA	19,362	12,918	11,624	1,293	6,445	66.7	10.0	60.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	16,695	11,276	10,163	1,113	5,419	67.5	9.9	60.9
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	6,902	5,359	4,988	371	1,543	77.6	6.9	72.3
SPOUSE - CONJOINT	5,829	3,249	2,948	301	2,580	55.7	9.3	50.6
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	3,270	2,314	1,923	392	955	70.8	16.9	58.8
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	694	353	303	50	340	50.9	14.1	43.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	2,668	1,642	1,462	180	1,026	61.6	11.0	54.8
15 - 54 YEARS - ANS	1,600	1,443	1,278	165	157	90.2	11.4	79.9
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,068	199	183	16	869	18.6	7.9	17.2
MALES - HOMMES	9,464	7,438	6,734	705	2,025	78.6	9.5	71.2
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,278	6,551	5,969	582	1,728	79.1	8.9	72.1
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	5,797	4,697	4,413	284	1,100	81.0	6.0	76.1
SPOUSE - CONJOINT	316	275	250	25	41	87.0	9.1	79.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,875	1,384	1,141	243	491	73.8	17.6	60.9
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	291	195	165	30	96	57.1	15.5	56.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,185	888	765	123	298	74.9	13.8	64.5
15 - 54 YEARS - ANS	877	801	687	113	77	91.2	14.1	78.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	308	87	78	9	221	28.3	10.8	25.2
FEMALES - FEMMES	9,899	5,479	4,891	589	4,419	55.4	10.7	49.4
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,416	4,725	4,194	531	3,691	56.1	11.2	49.8
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,105	562	575	87	443	59.9	13.1	52.1
SPOUSE - CONJOINT	5,513	2,974	2,699	276	2,539	53.9	9.3	48.9
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,395	930	782	148	464	66.7	16.0	56.0
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	403	158	139	20	245	39.3	12.4	34.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,483	755	697	58	728	50.9	7.7	47.0
15 - 54 YEARS - ANS	723	643	591	51	80	88.9	8.0	81.8
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	760	112	106	6	648	14.7	5.7	13.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	421	236	185	50	186	55.9	21.4	44.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	397	223	174	49	174	56.1	21.8	43.9
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	142	101	86	15	41	71.0	15.3	60.2
SPOUSE - CONJOINT	123	54	43	11	69	43.7	20.5	34.8
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	105	55	36	19	50	52.2	33.9	34.8
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	26	13	10	...	13	49.8	...	36.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	24	13	11	...	12	52.3	...	44.9
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	95	62	57	6	32	66.0	9.2	60.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	85	58	52	5	27	67.9	9.3	61.6
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	33	25	24	...	8	76.2	...	71.0
SPOUSE - CONJOINT	27	16	14	...	11	57.5	...	52.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	20	14	12	...	6	70.1	...	61.1
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	10	5	5	...	5	49.7	...	45.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	664	399	349	50	266	50.0	12.4	52.5
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	584	355	309	46	229	60.8	13.0	52.9
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	227	163	151	12	64	71.8	7.3	66.6
SPOUSE - CONJOINT	198	94	81	13	103	47.6	13.5	41.2
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	129	82	64	18	47	63.6	22.1	49.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	31	16	13	4	14	53.0	22.0	41.3
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	80	43	40	...	37	54.1	...	50.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	536	317	271	45	220	59.0	14.3	50.6
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	480	290	248	42	191	60.3	14.5	51.6
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	191	135	121	15	56	70.8	10.7	63.2
SPOUSE - CONJOINT	161	79	69	10	82	49.1	12.7	42.8
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	106	65	50	15	41	61.5	23.8	46.9
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	21	10	8	...	12	45.7	...	37.0
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	56	27	24	...	29	47.9	...	42.2
QUEBEC	5,113	3,283	2,899	383	1,831	64.2	11.7	56.7
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	4,489	2,919	2,589	330	1,570	65.0	11.3	57.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,861	1,424	1,314	110	437	76.5	7.7	70.6
SPOUSE - CONJOINT	1,566	819	733	86	747	52.3	10.4	45.8
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	890	599	476	123	291	67.3	20.5	53.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	172	77	66	12	95	44.8	15.1	38.0
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	624	364	310	54	260	58.3	14.8	49.7
MALES - HOMMES	2,484	1,931	1,716	215	554	77.7	11.1	69.1
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,220	1,742	1,564	177	479	78.4	10.2	70.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,558	1,262	1,176	86	296	81.0	6.8	75.5
SPOUSE - CONJOINT	80	69	60	9	11	86.5	13.5	74.8
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	513	365	291	75	148	71.2	20.4	56.7
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	70	45	38	8	25	64.8	16.8	53.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	264	189	152	37	75	71.6	19.6	57.6
FEMALES - FEMMES	2,629	1,352	1,183	169	1,277	51.4	12.5	45.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,269	1,177	1,025	152	1,092	51.9	12.9	45.2
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	303	161	138	24	142	53.3	14.7	45.4
SPOUSE - CONJOINT	1,486	750	674	76	736	50.5	10.2	45.3
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	377	233	185	48	143	62.0	20.7	49.2
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	103	32	28	4	71	31.2	12.7	27.3
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	360	175	158	17	185	48.6	9.5	44.0

TABLE 10. ESTIMATES BY PROVINCE, FAMILY STATUS AND SEX, JUNE 1985

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, JUIN 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	POPULATION ACTIVE					
	TOTAL	EMPLOY- MENT EMPLDI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTI- VITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLDI- POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS								
ONTARIO	7,037	4,885	4,523	362	2,152	69.4	7.4	64.3
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	6,067	4,280	3,964	316	1,786	70.6	7.4	65.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,496	1,969	1,881	88	527	78.9	4.5	75.4
SPOUSE - CONJOINT	2,091	1,247	1,155	92	844	59.7	7.4	55.2
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,200	915	793	122	285	76.2	13.4	66.0
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	280	149	136	13	131	53.3	8.7	48.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	970	605	558	46	366	62.3	7.7	57.5
MALES - HOMMES	3,422	2,754	2,576	178	668	80.5	6.5	75.3
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	3,011	2,441	2,292	150	570	81.1	6.1	76.1
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,066	1,696	1,634	62	370	82.1	3.6	79.1
SPOUSE - CONJOINT	149	131	124	7	18	87.8	5.3	83.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	682	536	462	74	147	78.5	13.7	67.7
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	114	79	71	8	35	69.2	9.8	62.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	411	313	284	29	98	76.1	9.1	69.2
FEMALES - FEMMES	3,615	2,131	1,947	184	1,484	58.9	8.8	53.9
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	3,055	1,839	1,673	156	1,216	60.2	9.0	54.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	430	273	247	27	157	63.5	9.7	57.4
SPOUSE - CONJOINT	1,941	1,116	1,031	85	825	57.5	7.7	53.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	518	379	331	49	139	73.3	12.9	63.8
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	166	70	65	5	96	42.3	7.5	39.1
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	560	292	274	18	268	52.2	6.1	49.0
MANITOBA	795	527	486	41	268	66.3	7.8	61.1
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	670	456	420	36	214	68.1	7.9	62.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	279	217	206	11	62	77.7	5.3	73.6
SPOUSE - CONJOINT	238	133	124	9	105	55.9	7.0	52.0
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	130	94	80	14	36	72.1	14.7	61.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	23	13	11	..	10	55.3	..	48.1
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	125	71	66	5	54	56.6	7.3	52.5
SASKATCHEWAN	740	506	471	35	234	68.4	7.0	63.6
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	621	435	405	30	187	70.0	6.9	65.1
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	265	211	200	11	54	79.7	5.2	75.5
SPOUSE - CONJOINT	227	132	124	9	95	58.3	6.7	54.4
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	109	79	70	9	30	72.9	11.3	64.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	20	12	10	..	8	58.4	..	52.0
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	119	71	66	5	47	59.9	7.2	55.6
ALBERTA	1,735	1,256	1,141	115	479	72.4	9.2	65.8
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,456	1,051	957	95	405	72.2	9.0	65.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	631	528	488	40	103	83.7	7.6	77.3
SPOUSE - CONJOINT	526	322	296	26	205	61.1	8.1	56.2
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	250	173	148	24	77	69.2	14.2	59.4
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	49	29	25	4	20	59.1	14.0	50.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	279	205	184	21	74	73.5	10.0	66.1
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,226	1,448	1,243	205	778	65.1	14.2	55.8
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,846	1,209	1,045	164	636	65.5	13.6	56.6
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	776	585	518	67	191	75.4	11.4	66.8
SPOUSE - CONJOINT	672	353	310	43	319	52.6	12.3	46.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	332	239	194	45	92	72.1	18.9	58.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	66	32	23	9	35	47.8	28.0	34.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	380	239	198	41	141	62.8	17.2	52.1
MALES - HOMMES	1,093	836	714	122	257	76.5	14.6	65.3
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	911	697	605	93	214	76.5	13.3	66.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	673	522	468	54	151	77.5	10.4	69.5
SPOUSE - CONJOINT	24	22	18	4	..	91.3	16.3	76.4
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	185	136	107	30	49	73.4	21.9	57.4
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	29	17	12	5	11	60.6	29.0	43.0
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	181	139	109	29	43	76.4	21.1	60.3
FEMALES - FEMMES	1,133	612	529	83	521	54.0	13.6	46.7
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	934	512	440	71	422	54.8	14.0	47.1
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	102	63	51	12	39	61.7	19.6	49.6
SPOUSE - CONJOINT	649	332	292	40	317	51.2	12.0	45.0
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	146	103	87	15	43	70.5	15.0	59.9
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	37	14	10	4	23	38.0	26.8	27.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	199	100	89	12	99	50.4	11.7	44.5

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

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE					
		POPULATION ACTIVE					
	POPULATION 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT				
			EMPLOI	TOTAL	FULL TIME		
THOUSANDS - MILLIERS							
ALL FEMALE HEADS/SPOUSES							
TOTAL	6,619	3,537	3,274	2,455	819		
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,174	1,937	1,707	1,206	502		
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,595	900	776	531	245		
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	972	527	453	309	144		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS							
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	623	373	323	222	101		
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN							
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,579	1,036	931	674	257		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,445	1,700	1,567	1,250	317		
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	1,860	1,376	1,262	1,037	225		
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	1,585	324	304	212	92		
HUSBAND EMPLOYED (1)							
TOTAL	4,446	2,828	2,591	1,902	689		
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	2,490	1,536	1,383	940	443		
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,293	739	653	433	220		
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	813	450	396	264	132		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS							
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	480	288	257	169	88		
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN							
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,197	797	730	507	227		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	1,956	1,293	1,208	962	447		
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	1,474	1,102	1,027	837	390		
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	482	191	182	125	57		
HUSBAND UNEMPLOYED OR NOT IN LABOUR FORCE							
TOTAL	1,377	357	297	226	72		
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	265	132	105	82	24		
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	137	68	52	41	12		
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	85	39	30	24	6		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS							
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	52	29	22	17	5		
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN							
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	128	64	53	41	12		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	1,112	225	192	144	48		
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	221	141	114	92	22		
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	892	84	78	52	26		
NO HUSBAND PRESENT							
TOTAL	795	451	386	328	58		
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	419	269	219	184	35		
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	165	94	72	58	13		
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	74	38	27	22	6		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS							
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	91	56	44	37	8		
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN							
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	254	175	148	126	22		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	376	183	166	144	22		
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	166	134	122	108	14		
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	211	49	44	36	8		

(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, JUNE 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, JUIN 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
363	2,982	54.9	10.0	49.5	TOTAL
229	1,237	61.0	11.8	53.8	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
124	695	56.4	13.8	48.7	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCOLAIRE
75	444	54.3	14.1	46.6	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
50	250	59.8	13.3	51.9	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
105	543	65.6	10.2	59.0	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
133	1,745	49.3	7.8	45.5	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCOLAIRE
114	484	74.0	8.3	67.9	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
20	1,261	20.4	6.1	19.2	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS
					FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
					FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
					DONT LE CONJOINT EST OCCUPE (1)
237	1,618	63.6	8.4	58.3	TOTAL
153	954	61.7	10.0	55.5	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
86	555	57.1	11.7	50.5	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCOLAIRE
55	363	55.4	12.1	48.7	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
32	192	60.1	11.0	53.5	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
67	400	66.6	8.4	61.0	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
84	664	66.1	6.5	61.8	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCOLAIRE
75	372	74.8	6.8	69.7	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
9	292	39.6	4.8	37.7	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS
					FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
					FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
					DONT LE CONJOINT EST CHOMEUR OU INACTIF
50	1,020	25.9	16.7	21.6	TOTAL
27	132	50.0	20.4	39.8	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
16	69	49.6	23.2	38.1	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCOLAIRE
10	45	46.5	24.4	35.2	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
6	24	54.7	21.7	42.8	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
11	63	50.4	17.5	41.6	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
33	888	20.2	14.5	17.3	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCOLAIRE
27	80	63.7	18.9	51.7	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
6	808	9.4	7.2	8.7	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS
					FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
					FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
					SANS CONJOINT AU DOMICILE
66	344	56.8	14.6	48.5	TOTAL
49	150	64.1	18.3	52.4	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
22	71	56.9	23.5	43.5	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCOLAIRE
10	36	51.1	27.6	37.0	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
12	35	61.6	20.8	48.8	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
27	79	68.8	15.5	58.1	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
17	194	48.6	9.0	44.2	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCOLAIRE
12	32	80.8	8.9	73.6	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
5	162	23.2	9.3	21.1	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS
					FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
					FEMMES DE PLUS DE 55 ANS

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

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

TABLEAU 11. POPULATION SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, JUIN 1985

	CANADA	THOUSANDS - MILLIERS									
		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
T.-N.	1.-P.-E.	N.-E.	N.-B.							ALB.	C.-B.
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,362	421	95	664	536	5,113	7,037	795	740	1,735	2,226
15-24 YEARS - ANS	4,249	116	23	154	129	1,105	1,527	175	169	404	448
15-19 YEARS - ANS	1,924	59	11	72	61	487	692	80	77	182	205
20-24 YEARS - ANS	2,325	57	12	82	68	618	835	95	92	222	243
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,113	305	72	510	408	4,008	5,511	620	571	1,331	1,777
25-34 YEARS - ANS	4,407	96	19	143	119	1,195	1,527	173	165	473	497
35-44 YEARS - ANS	3,484	75	16	115	94	954	1,265	132	113	313	407
45-54 YEARS - ANS	2,496	48	11	80	63	675	940	95	88	209	286
55-64 YEARS - ANS	2,294	41	10	75	59	601	878	97	89	171	272
25-44 YEARS - ANS	7,890	170	36	258	213	2,149	2,792	305	278	787	904
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,223	135	36	253	195	1,860	2,719	315	293	544	873
45-54 YEARS - ANS	4,789	89	21	156	122	1,276	1,819	193	177	380	558
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,434	46	15	97	72	584	900	122	116	165	315
25-54 YEARS - ANS	10,386	218	47	338	276	2,823	3,732	400	366	996	1,190
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,727	87	25	172	132	1,185	1,778	220	205	335	587
 MALES - HOMMES	 9,454	 210	 46	 321	 262	 2,484	 3,422	 387	 367	 872	 1,093
15-24 YEARS - ANS	2,150	59	12	78	65	559	774	88	86	203	227
15-19 YEARS - ANS	983	30	5	37	31	248	354	40	39	93	105
20-24 YEARS - ANS	1,167	28	6	41	34	311	420	48	47	110	122
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,313	151	35	243	197	1,925	2,548	299	281	668	866
25-34 YEARS - ANS	2,180	47	9	69	58	593	747	86	83	243	245
35-44 YEARS - ANS	1,737	38	8	56	47	474	627	65	57	159	205
45-54 YEARS - ANS	1,247	24	6	40	31	332	470	47	44	107	143
55-64 YEARS - ANS	1,101	20	5	36	28	284	422	46	44	85	131
25-44 YEARS - ANS	3,917	85	18	125	105	1,067	1,374	151	140	402	449
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,396	66	17	118	91	858	1,274	147	141	266	417
45-54 YEARS - ANS	2,348	45	11	76	59	615	892	94	88	192	277
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,048	21	7	42	32	243	382	54	54	74	140
25-54 YEARS - ANS	5,164	109	23	165	136	1,398	1,844	199	184	509	595
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,149	42	12	78	60	526	804	100	97	159	271
 FEMALES - FEMMES	 9,899	 212	 48	 344	 275	 2,629	 3,615	 408	 373	 863	 1,133
15-24 YEARS - ANS	2,098	57	11	76	63	545	753	87	83	201	222
15-19 YEARS - ANS	941	29	5	35	30	238	338	39	37	89	101
20-24 YEARS - ANS	1,157	28	6	41	34	307	415	47	46	112	121
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,800	154	37	267	211	2,083	2,862	322	289	663	911
25-34 YEARS - ANS	2,227	49	10	74	61	602	780	87	82	230	253
35-44 YEARS - ANS	1,747	37	8	59	47	480	638	66	56	154	202
45-54 YEARS - ANS	1,249	23	5	41	32	343	471	48	44	102	140
55-64 YEARS - ANS	1,193	20	5	39	31	317	456	51	45	86	140
25-44 YEARS - ANS	3,973	86	18	132	108	1,082	1,418	154	138	384	455
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,827	68	19	135	103	1,002	1,445	168	152	279	456
45-54 YEARS - ANS	2,442	44	11	80	63	660	927	99	89	188	280
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,386	25	8	55	41	341	518	69	63	90	176
25-54 YEARS - ANS	5,222	109	23	173	140	1,425	1,888	202	181	486	595
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,578	45	14	94	71	659	974	120	108	177	316

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

TABLEAU 12. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUIN 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	12,918	236	62	399	317	3,283	4,885	527	506	1,256	1,448
15-24 YEARS - ANS	3,097	59	16	101	82	771	1,183	131	129	300	325
15-19 YEARS - ANS	1,107	18	6	32	28	258	441	50	48	106	121
20-24 YEARS - ANS	1,991	41	11	69	54	513	742	82	81	194	204
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9,820	176	46	298	235	2,512	3,702	396	377	956	1,123
25-34 YEARS - ANS	3,651	72	17	113	90	963	1,298	147	138	407	406
35-44 YEARS - ANS	2,891	57	13	89	72	760	1,086	112	96	266	338
45-54 YEARS - ANS	1,914	30	9	57	41	477	759	77	72	170	223
55-64 YEARS - ANS	1,178	16	5	33	26	273	489	49	54	97	136
25-44 YEARS - ANS	6,542	128	30	203	162	1,723	2,384	259	234	673	745
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,279	48	16	95	72	788	1,318	137	143	283	378
45-64 YEARS - ANS	3,093	46	14	90	68	750	1,248	126	126	267	359
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	186	5	5	39	70	11	17	17	19
25-54 YEARS - ANS	8,456	158	39	259	204	2,200	3,143	336	306	843	967
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,364	18	7	38	31	312	558	59	71	113	155
MALES - HOMMES	7,438	145	36	234	186	1,931	2,754	298	295	724	836
15-24 YEARS - ANS	1,649	34	9	53	45	415	623	68	71	160	172
15-19 YEARS - ANS	578	10	...	17	15	137	225	25	27	56	62
20-24 YEARS - ANS	1,071	24	6	37	29	277	398	44	44	103	109
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,790	111	27	181	141	1,516	2,131	229	224	565	664
25-34 YEARS - ANS	2,079	42	9	66	53	554	725	83	81	236	232
35-44 YEARS - ANS	1,669	35	8	54	43	450	613	63	55	154	195
45-54 YEARS - ANS	1,141	20	5	34	26	296	439	44	42	101	134
55-64 YEARS - ANS	773	13	4	23	17	191	308	32	34	62	91
25-44 YEARS - ANS	3,748	77	17	120	95	1,004	1,337	145	136	390	427
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,041	35	10	61	46	512	794	84	88	174	237
45-64 YEARS - ANS	1,914	33	9	58	42	487	747	76	75	162	225
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	127	4	...	25	47	8	13	12	12
25-54 YEARS - ANS	4,889	97	22	154	121	1,300	1,777	189	178	491	561
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	900	14	5	27	20	216	355	40	47	74	103
FEMALES - FEMMES	5,479	91	27	165	131	1,352	2,131	229	211	532	612
15-24 YEARS - ANS	1,449	26	8	48	37	356	560	63	57	140	153
15-19 YEARS - ANS	529	9	...	15	13	120	216	25	21	50	59
20-24 YEARS - ANS	920	17	5	32	25	236	344	38	37	91	95
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,031	65	19	117	93	996	1,571	166	153	392	459
25-34 YEARS - ANS	1,571	30	8	48	37	409	573	64	57	171	174
35-44 YEARS - ANS	1,222	22	6	36	30	310	473	50	41	112	143
45-54 YEARS - ANS	773	9	4	22	16	180	320	33	30	70	89
55-64 YEARS - ANS	405	10	9	82	181	17	20	35	46
25-44 YEARS - ANS	2,793	52	14	83	67	719	1,046	114	98	283	317
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,237	13	6	34	26	277	524	53	55	109	141
45-64 YEARS - ANS	1,179	13	5	32	25	263	501	50	51	104	134
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	59	14	23	...	4	4	7
25-54 YEARS - ANS	3,567	61	17	106	83	899	1,366	147	129	352	406
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	464	4	...	11	11	96	205	19	24	39	53

TABLE 13. PARTICIPATION RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, JUNE 1985
 TABLEAU 13. TAUX D'ACTIVITE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUIN 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.
PER CENT - POURCENTAGE											
BOOTH SEXES - LES DEUX SEXES	66.7	55.9	66.0	60.0	59.0	64.2	69.4	66.3	68.4	72.4	65.1
15-24 YEARS - ANS	72.9	51.3	72.1	65.5	63.7	69.8	77.5	75.1	76.1	74.3	72.5
15-19 YEARS - ANS	57.5	30.5	52.3	44.7	46.0	53.0	63.8	62.3	62.5	58.4	58.8
20-24 YEARS - ANS	85.6	73.2	89.4	83.6	79.6	83.0	88.9	85.8	87.3	87.2	84.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	65.0	57.7	64.0	58.3	57.6	62.7	67.2	63.8	66.1	71.8	63.2
25-34 YEARS - ANS	82.8	75.2	87.4	79.3	75.7	80.6	85.0	84.6	83.8	85.9	81.7
35-44 YEARS - ANS	83.0	75.5	83.2	77.9	76.8	79.7	85.8	85.5	85.0	85.0	83.2
45-54 YEARS - ANS	76.7	62.4	78.7	70.4	65.6	70.6	80.7	80.8	82.2	81.4	77.9
55-64 YEARS - ANS	51.4	39.5	52.9	43.8	44.6	45.4	55.7	50.2	60.4	56.6	50.2
25-44 YEARS - ANS	82.9	75.3	85.5	78.7	76.2	80.2	85.4	85.0	84.3	85.6	82.4
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	45.4	35.4	43.0	37.6	37.1	42.4	48.5	43.3	48.9	52.0	43.3
45-64 YEARS - ANS	64.6	51.8	66.3	57.5	55.4	58.8	68.6	65.4	71.2	70.2	64.4
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.6	5.6	6.3	6.5	7.8	8.6	14.9	10.0	6.1
25-54 YEARS - ANS	81.4	72.5	83.9	76.7	73.8	77.9	84.2	84.0	83.8	84.7	81.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	28.9	20.6	27.2	22.3	23.5	26.3	31.5	27.1	34.6	33.7	26.5
 MALES - HOMMES											
	78.6	69.1	76.6	73.0	70.9	77.7	80.5	77.0	80.4	83.1	76.5
15-24 YEARS - ANS	76.7	57.3	76.1	68.7	68.2	74.1	80.5	77.7	82.9	78.5	75.7
15-19 YEARS - ANS	58.8	31.9	...	45.4	48.7	55.4	63.7	61.5	69.0	60.6	59.4
20-24 YEARS - ANS	91.7	84.3	92.9	89.6	86.1	89.1	94.6	91.5	94.6	93.6	89.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	79.2	73.7	76.7	74.3	71.8	78.8	80.5	76.8	79.7	84.5	76.7
25-34 YEARS - ANS	95.4	89.6	95.2	95.1	90.8	93.4	97.0	96.1	97.3	97.0	94.9
35-44 YEARS - ANS	96.1	91.6	94.1	95.7	90.2	95.1	97.6	96.1	96.3	96.9	95.4
45-54 YEARS - ANS	91.5	83.3	93.0	86.3	82.0	89.3	93.5	92.2	94.7	93.9	91.8
55-64 YEARS - ANS	70.2	62.0	73.2	64.9	59.9	67.2	72.9	70.2	76.9	72.9	69.0
25-44 YEARS - ANS	95.7	90.5	94.7	95.3	90.5	94.1	97.3	96.1	96.9	97.0	95.1
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	60.1	52.2	58.2	51.9	50.3	59.7	62.3	57.0	62.6	65.6	56.8
45-64 YEARS - ANS	81.5	73.6	83.7	76.1	71.5	83.8	81.4	85.8	84.6	81.0	81.0
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	12.1	8.6	...	10.3	12.3	14.4	24.5	16.5	8.7
25-54 YEARS - ANS	94.7	88.9	94.3	93.2	88.6	93.0	96.3	95.2	96.4	96.3	94.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	41.9	34.1	41.4	34.5	33.8	41.0	44.1	40.2	48.0	46.6	38.0
 FEMALES - FEMMES											
	55.4	42.9	55.8	47.9	47.7	51.4	58.9	56.1	56.5	61.6	54.0
15-24 YEARS - ANS	69.0	45.2	68.0	62.2	58.9	65.3	74.4	72.4	89.1	69.9	69.2
15-19 YEARS - ANS	56.2	29.1	...	44.0	43.1	50.4	63.9	63.2	55.7	56.0	58.1
20-24 YEARS - ANS	79.5	62.1	85.9	77.7	73.0	76.8	83.0	80.0	80.0	80.9	78.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	51.7	42.0	52.1	43.8	44.3	47.8	54.9	51.8	52.9	59.1	50.3
25-34 YEARS - ANS	70.6	61.2	80.0	64.5	61.3	68.0	73.5	73.3	70.0	74.2	69.0
35-44 YEARS - ANS	70.0	59.1	72.2	60.7	63.4	64.5	74.2	75.1	73.5	72.7	70.8
45-54 YEARS - ANS	61.9	40.4	64.2	55.0	49.7	52.5	68.0	69.6	69.5	68.3	63.3
55-64 YEARS - ANS	34.0	24.4	30.6	26.0	39.7	32.2	44.6	40.5	32.5
25-44 YEARS - ANS	70.3	60.3	76.5	62.8	62.2	66.5	73.8	74.0	71.4	73.6	69.8
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	32.3	19.1	29.2	25.1	25.6	27.6	36.3	31.4	36.1	39.0	30.9
45-64 YEARS - ANS	48.3	29.5	49.3	40.0	40.3	39.8	54.1	50.3	56.9	55.6	47.9
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4.2	4.1	4.5	...	6.6	4.7	3.9
25-54 YEARS - ANS	68.3	56.0	73.6	61.0	59.4	63.1	72.3	73.0	71.0	72.5	68.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	18.0	8.0	...	12.2	14.8	14.6	21.0	16.1	22.5	22.2	16.6

TABLE 14. LABOUR FORCE BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, JUNE 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, JUIN 1985

1980 SIC/SDC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTI/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	12,918	7,438	5,479	11,514	6,581	4,933
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,897	2,991	906	3,399	2,601	797
AGRICULTURE	549	384	164	219	147	72
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	355	310	45	322	279	43
FORESTRY - FORETS	97	87	11	90	79	10
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	43	40	4	20	18	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	214	183	31	212	182	30
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,225	1,609	616	2,197	1,589	608
CONSTRUCTION	769	687	81	661	587	74
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,895	4,398	4,497	8,115	3,980	4,135
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	957	745	212	903	698	205
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	832	640	191	778	594	185
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	126	105	21	125	104	20
TRADE - COMMERCE	2,232	1,261	971	2,009	1,123	886
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	670	267	404	641	245	396
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	4,127	1,575	2,552	3,653	1,363	2,290
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	908	550	358	908	550	358
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	126	50	77	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	12,918	7,438	5,479	11,514	6,581	4,933
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,357	914	443	1,332	895	437
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	454	378	76	437	363	73
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	209	93	116	188	76	111
RELIGION	32	26	6	32	26	6
TEACHING - ENSEIGNEMENT	509	196	313	493	192	302
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	609	132	477	559	93	466
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	210	122	87	159	90	69
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,127	430	1,696	2,086	426	1,660
SALES - COMMERCE	1,154	646	508	959	526	433
SERVICE - SERVICES	1,838	809	1,029	1,581	747	834
AGRICULTURE	608	455	152	263	201	63
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	43	40	...	20	18	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	84	79	6	77	71	6
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	71	70	...	70	69	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	427	343	84	419	338	81
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	293	279	14	284	270	14
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	1,056	808	248	1,001	762	238
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	768	754	15	668	655	13
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	491	458	33	438	410	28
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	300	233	67	299	232	67
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	151	123	28	148	121	27
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	126	50	77	N/A	N/A	N/A

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

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

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

	CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,918	236	62	399	317	3,283	4,885	527	506	1,256	1,448
AGRICULTURE	549	...	7	12	8	92	154	49	92	91	44
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	12,243	230	56	382	304	3,141	4,702	474	411	1,157	1,387
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	355	28	...	17	17	61	57	9	13	81	67
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,225	28	5	54	41	636	1,088	64	30	100	178
CONSTRUCTION	769	21	4	28	23	165	285	27	31	88	97
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	957	17	4	35	29	254	316	49	33	97	124
TRADE - COMMERCE	2,232	39	10	70	57	550	840	93	88	220	264
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	670	6	...	18	10	172	263	28	26	65	82
SERVICE - SERVICES	4,127	68	19	124	100	1,079	1,532	161	150	406	487
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	908	23	7	36	26	223	320	44	40	99	89
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	126	5	...	5	5	49	30	4	...	8	17
MALES - HOMMES	7,438	145	36	234	186	1,931	2,754	298	295	724	836
AGRICULTURE	384	...	5	9	6	68	100	36	67	67	25
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	7,004	142	30	223	177	1,842	2,643	260	227	654	805
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	310	26	...	16	16	57	51	8	12	63	59
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,609	19	...	41	29	458	779	42	23	76	140
CONSTRUCTION	687	18	4	26	22	142	257	25	27	79	87
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	745	14	...	27	25	207	237	39	25	75	93
TRADE - COMMERCE	1,261	20	6	39	33	324	457	53	53	124	152
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	267	6	4	73	104	10	11	26	30
SERVICE - SERVICES	1,575	26	6	43	34	450	563	57	52	155	190
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	550	16	4	24	16	132	196	25	26	58	53
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	50	21	11	6
FEMALES - FEMMES	5,479	91	27	165	131	1,352	2,131	229	211	532	612
AGRICULTURE	164	24	54	13	25	24	19
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,238	87	25	159	126	1,300	2,058	213	184	503	582
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	45	5	6	19	8
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	616	9	...	13	12	178	309	21	8	24	38
CONSTRUCTION	81	23	28	9	10
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	212	7	4	47	80	10	8	22	30
TRADE - COMMERCE	971	18	4	31	25	226	383	39	35	96	112
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	404	12	6	99	159	17	15	40	51
SERVICE - SERVICES	2,552	43	13	81	65	630	970	105	98	251	297
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	358	7	...	13	10	92	124	18	15	41	39
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	77	29	19	5	11

(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, JUNE 1985

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

	CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	D.N.T.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,918	236	62	399	317	3,283	4,885	527	506	1,256	1,448
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,379	50	15	94	75	854	1,340	129	118	348	355
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,127	31	8	62	45	566	821	84	72	204	233
SALES - COMMERCE	1,154	18	5	33	27	273	434	46	42	119	158
SERVICE - SERVICES	1,838	33	9	62	49	472	567	78	73	177	219
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	807	28	10	29	25	141	204	56	97	118	99
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,776	30	6	50	40	521	756	61	38	107	167
CONSTRUCTION	768	22	4	33	27	166	262	33	34	88	100
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	491	11	...	19	13	125	177	20	15	49	60
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	451	8	...	12	12	114	194	16	14	38	41
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	126	5	...	5	5	49	30	4	...	8	17
MALES - HOMMES	7,438	145	36	234	186	1,931	2,754	298	295	724	836
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,861	27	8	51	39	485	734	68	63	193	195
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	430	6	...	13	9	131	173	16	11	32	38
SALES - COMMERCE	648	9	...	17	15	163	226	27	25	68	93
SERVICE - SERVICES	809	14	...	23	18	235	292	30	28	76	89
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	645	26	8	26	22	117	155	43	74	95	78
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,430	22	4	42	31	403	602	48	34	96	147
CONSTRUCTION	754	20	4	32	27	165	257	32	33	86	98
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	458	10	...	18	13	121	159	19	14	44	57
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	356	8	...	11	10	91	145	13	12	31	35
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	50	21	11	6
FEMALES - FEMMES	5,479	91	27	165	131	1,352	2,131	229	211	532	612
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,517	23	8	44	36	369	606	61	55	155	161
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,696	25	7	49	36	436	648	68	61	172	195
SALES - COMMERCE	508	9	...	15	12	110	208	19	17	51	65
SERVICE - SERVICES	1,029	19	6	38	31	237	375	47	45	101	130
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	162	25	49	13	23	22	21
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	347	8	...	9	9	118	154	13	4	11	20
CONSTRUCTION	15	5
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	33	4	18	5	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	96	24	49	4	...	7	6
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	77	29	19	5	11

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

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

TABLEAU 17. EMPLOI SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUIN 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	11,624	185	57	349	271	2,899	4,523	486	471	1,141	1,243
15-24 YEARS - ANS	2,596	39	14	80	64	620	1,031	113	114	259	263
15-19 YEARS - ANS	907	12	5	24	22	198	377	42	41	89	97
20-24 YEARS - ANS	1,689	28	9	55	42	422	654	71	72	170	166
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9,028	146	42	269	207	2,279	3,492	373	357	883	980
25-34 YEARS - ANS	3,284	57	15	98	77	864	1,195	135	129	368	346
35-44 YEARS - ANS	2,679	48	12	82	65	693	1,034	106	91	249	298
45-54 YEARS - ANS	1,787	26	8	52	37	434	728	74	69	159	199
55-64 YEARS - ANS	1,096	13	5	32	24	250	466	47	51	89	119
25-44 YEARS - ANS	5,963	105	28	180	142	1,556	2,229	241	220	618	644
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,065	41	15	89	65	722	1,263	131	137	265	336
45-64 YEARS - ANS	2,884	40	13	84	61	684	1,194	121	120	249	318
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	182	5	5	38	69	10	17	16	18
25-54 YEARS - ANS	7,750	131	36	232	178	1,991	2,958	315	289	777	843
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,278	15	6	37	29	288	534	58	68	105	137
 MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	6,734	116	32	207	158	1,716	2,576	277	277	661	714
15-19 YEARS - ANS	1,376	22	8	41	34	334	542	59	63	138	134
20-24 YEARS - ANS	474	6	...	13	12	108	192	21	24	48	48
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	902	16	5	29	22	226	350	38	39	90	86
25-34 YEARS - ANS	5,358	93	25	165	124	1,383	2,033	217	214	523	580
35-44 YEARS - ANS	1,886	33	8	57	45	496	679	77	76	215	199
45-54 YEARS - ANS	1,557	29	7	51	38	415	589	59	53	145	171
55-64 YEARS - ANS	1,073	18	5	32	22	272	426	42	40	94	121
25-44 YEARS - ANS	718	11	...	22	15	174	293	31	32	57	78
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,443	62	15	108	83	912	1,269	136	129	360	370
45-64 YEARS - ANS	1,914	31	10	58	41	471	765	81	85	162	210
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,791	29	8	54	38	447	719	73	72	150	199
25-54 YEARS - ANS	124	4	...	24	46	8	13	12	11
25-54 YEARS - ANS	4,517	81	20	140	105	1,184	1,695	178	169	454	490
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	841	13	5	26	19	199	339	39	45	69	90
 FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	4,891	70	24	142	113	1,183	1,947	209	193	480	529
15-19 YEARS - ANS	1,220	17	7	38	30	287	488	54	50	120	129
20-24 YEARS - ANS	433	5	...	12	10	90	185	21	18	40	49
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	788	11	5	27	20	197	303	33	33	80	80
25-34 YEARS - ANS	3,670	53	18	104	83	896	1,459	156	143	360	400
35-44 YEARS - ANS	1,397	24	7	41	32	368	515	58	52	153	147
45-54 YEARS - ANS	1,122	19	5	32	27	277	445	47	39	105	127
55-64 YEARS - ANS	714	8	...	20	14	162	302	32	28	66	79
25-44 YEARS - ANS	379	9	9	75	173	16	19	33	41
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,519	42	13	72	59	645	960	105	91	258	274
45-64 YEARS - ANS	1,151	11	5	31	24	251	498	51	52	102	126
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,093	10	5	29	23	237	475	48	48	98	119
25-54 YEARS - ANS	58	14	23	...	4	4	7
25-54 YEARS - ANS	3,233	50	16	92	73	807	1,263	137	120	323	353
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	437	11	10	89	196	19	23	37	48

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

TABLEAU 18. RAPPORT EMPLOI-POPULATION SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUIN 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.					ALB.	C.-B.
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	60.0	44.0	60.0	52.5	50.6	56.7	64.3	61.1	63.6	65.8	55.8
15-24 YEARS - ANS	61.1	33.8	62.6	51.9	49.9	56.2	67.5	64.7	67.1	64.0	58.6
15-19 YEARS - ANS	47.1	19.4	45.9	34.2	36.2	40.7	54.5	52.8	54.0	48.8	47.1
20-24 YEARS - ANS	72.7	49.0	77.2	67.3	62.2	68.3	78.3	74.6	78.0	76.4	68.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	59.7	47.8	59.1	52.7	50.8	56.9	63.4	60.1	62.6	66.3	55.1
25-34 YEARS - ANS	74.5	59.6	79.7	68.5	64.7	72.3	78.3	78.1	78.0	77.8	69.6
35-44 YEARS - ANS	76.9	63.6	76.7	71.5	68.9	72.6	81.8	80.6	80.9	79.6	73.2
45-54 YEARS - ANS	71.6	54.6	74.6	64.8	58.3	64.4	77.5	77.3	78.4	76.3	68.7
55-64 YEARS - ANS	47.8	33.1	47.7	42.0	40.8	41.5	53.0	48.4	57.6	52.3	43.8
25-44 YEARS - ANS	75.6	61.4	78.3	69.8	66.5	72.4	79.8	79.2	79.2	78.5	71.2
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	42.4	30.7	40.2	35.3	33.6	38.8	46.4	41.7	46.8	48.6	38.5
45-64 YEARS - ANS	60.2	44.7	61.6	53.7	49.8	53.6	65.7	62.7	67.9	65.5	57.0
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.5	5.6	6.3	6.6	7.6	8.5	14.7	9.8	5.8
25-54 YEARS - ANS	74.6	59.9	77.4	68.6	64.7	70.5	79.2	78.7	79.0	78.1	70.8
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	27.0	17.5	25.1	21.5	21.8	24.3	30.1	26.2	33.3	31.4	23.3
 MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	71.2	55.1	70.0	64.5	60.5	69.1	75.3	71.5	75.5	75.8	65.3
15-19 YEARS - ANS	64.0	38.2	65.7	53.5	52.3	59.6	70.1	67.3	73.4	67.9	59.2
20-24 YEARS - ANS	48.2	20.1	...	34.6	37.9	43.5	54.3	52.7	60.6	51.7	45.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	77.3	57.3	79.0	70.5	65.4	72.5	83.4	79.7	84.2	81.5	70.9
25-34 YEARS - ANS	85.5	70.9	87.1	82.4	77.4	83.7	91.0	89.6	91.7	88.6	81.3
35-44 YEARS - ANS	89.6	76.8	86.5	88.8	80.3	87.7	94.0	90.9	92.4	90.8	83.5
45-54 YEARS - ANS	86.1	75.1	89.4	81.0	72.1	82.1	90.7	88.6	91.7	87.6	82.7
55-64 YEARS - ANS	65.2	53.4	...	61.5	54.8	61.5	69.5	67.6	73.4	66.9	59.6
25-44 YEARS - ANS	87.9	73.5	86.8	85.7	78.7	85.4	92.3	90.2	92.0	89.5	82.3
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	76.3	65.2	79.5	71.7	63.9	72.6	80.6	78.2	82.6	78.5	71.7
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	11.8	8.6	...	10.1	11.9	14.1	24.2	16.2	8.1
25-54 YEARS - ANS	87.5	73.9	87.4	84.6	77.2	84.7	91.9	89.8	91.9	89.1	82.4
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	39.1	29.9	39.3	32.9	31.4	37.8	42.1	38.8	46.3	43.2	33.1
 FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	49.4	32.9	50.2	41.4	41.2	45.0	53.9	51.2	51.9	55.7	46.7
15-19 YEARS - ANS	58.2	29.4	59.4	50.3	47.4	52.6	64.9	61.9	60.7	60.1	58.0
20-24 YEARS - ANS	46.0	18.7	...	33.8	34.5	37.9	54.8	52.8	47.1	45.7	48.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	68.1	40.6	75.4	64.2	58.9	64.0	73.1	69.5	71.7	71.5	65.8
25-34 YEARS - ANS	47.1	34.3	47.5	38.9	39.3	43.0	51.0	48.4	49.4	54.3	43.9
35-44 YEARS - ANS	62.8	48.7	72.6	55.5	52.5	61.1	66.1	66.8	64.2	66.4	58.3
45-54 YEARS - ANS	64.2	50.2	66.8	53.9	57.5	57.8	69.8	70.4	69.1	68.1	62.8
55-64 YEARS - ANS	57.2	33.2	...	49.1	44.8	47.3	64.3	66.2	65.1	64.4	56.1
25-44 YEARS - ANS	31.7	24.1	27.9	23.7	37.8	31.1	42.4	38.0	29.0
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	63.4	49.4	70.0	54.8	54.7	59.6	67.7	68.3	66.2	67.1	60.3
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	30.1	15.3	26.3	23.2	23.3	25.1	34.5	30.1	34.1	36.7	27.6
45-64 YEARS - ANS	44.8	23.6	44.1	36.8	36.5	35.9	51.3	48.1	53.5	52.3	42.5
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4.2	4.1	4.5	...	6.6	4.5	3.9
25-54 YEARS - ANS	61.9	45.9	67.5	53.4	52.4	56.6	66.9	67.8	65.9	66.5	59.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	16.9	12.0	13.7	13.5	20.1	15.7	21.6	20.8	15.0

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

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

	ALL CLASSES	PAID WORKERS		EMPLOYERS	OWN ACCOUNT	UNPAID FAMILY WORKERS
		ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	TRAVAILLEURS REMUNERES			
			TOTAL	PRIVATE SECTEUR PRIVE	GOVERNMENT GOUVERNEMENT	
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	11,624	10,403	8,325	2,078	326	783
AGRICULTURE	518	190	190	...	63	191
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,107	10,213	8,135	2,078	263	591
MALES - HOMMES	6,734	5,955	4,811	1,144	263	493
AGRICULTURE	365	128	129	...	53	166
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,369	5,826	4,682	1,144	210	327
FEMALES - FEMMES	4,891	4,448	3,514	934	63	290
AGRICULTURE	153	61	61	...	10	25
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,738	4,387	3,453	934	53	265
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	185	162	112	50	7	16
AGRICULTURE
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	184	161	112	50	7	15
MALES - HOMMES	116	98	69	29	6	11
FEMALES - FEMMES	70	64	43	21	...	4
PRINCE EDWARD ISLAND-ILE-OU-PRINCE-EDOUARD	57	47	33	14	...	6
AGRICULTURE	6
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	51	44	30	14	...	4
MALES - HOMMES	32	26	18	8	...	4
FEMALES - FEMMES	24	21	15	6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE	349	314	227	87	11	23
AGRICULTURE	10	6	6
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	339	308	221	87	10	21
MALES - HOMMES	207	185	135	50	9	12
FEMALES - FEMMES	142	129	92	37	...	10
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	271	246	182	65	6	17
AGRICULTURE	7	4	4
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	264	242	177	65	5	16
MALES - HOMMES	158	143	106	37	5	10
FEMALES - FEMMES	113	103	75	28	...	7
QUEBEC	2,899	2,635	2,138	497	69	163
AGRICULTURE	84	29	29	...	10	26
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	2,815	2,606	2,108	497	60	136
MALES - HOMMES	1,716	1,551	1,255	296	58	100
FEMALES - FEMMES	1,183	1,084	883	201	11	63
ONTARIO	4,523	4,118	3,413	705	127	251
AGRICULTURE	145	70	70	...	20	40
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,378	4,048	3,342	705	107	212
MALES - HOMMES	2,576	2,324	1,943	381	103	144
FEMALES - FEMMES	1,947	1,793	1,470	324	24	107
MANITOBA	486	414	307	106	13	50
AGRICULTURE	48	13	13	...	4	24
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	438	400	294	106	8	27
MALES - HOMMES	277	228	170	58	11	36
FEMALES - FEMMES	209	185	137	48	...	15
SASKATCHEWAN	471	363	266	97	19	71
AGRICULTURE	90	16	16	...	10	49
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	380	347	250	97	9	22
MALES - HOMMES	277	201	149	51	16	57
FEMALES - FEMMES	193	163	117	46	...	14
ALBERTA	1,141	1,010	771	239	27	89
AGRICULTURE	89	29	29	...	8	38
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,052	980	741	239	19	51
MALES - HOMMES	661	574	454	120	21	63
FEMALES - FEMMES	480	435	317	119	6	26
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,243	1,095	877	218	43	97
AGRICULTURE	37	18	18	...	7	10
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,206	1,077	859	218	36	87
MALES - HOMMES	714	625	511	114	30	56
FEMALES - FEMMES	529	470	366	104	12	41

TABLE 20. EMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, JUNE 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, JUIN 1985

1980 SIC/SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTI/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	11,624	6,734	4,891	10,403	5,955	4,448
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,480	2,677	802	2,995	2,300	696
AGRICULTURE	518	365	153	190	129	61
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	306	266	39	275	237	38
FORESTRY - FORETS	72	64	8	65	57	8
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	39	35	...	16	14	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	196	168	28	194	166	28
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,017	1,477	540	1,992	1,458	534
CONSTRUCTION	639	569	70	539	475	63
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,145	4,056	4,089	7,408	3,856	3,752
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	899	698	200	846	653	194
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	779	598	181	727	553	174
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	120	100	20	119	100	19
TRADE - COMMERCE	2,037	1,164	873	1,824	1,032	792
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	631	254	377	603	233	370
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,740	1,425	2,315	3,297	1,223	2,074
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	838	514	323	B38	514	323
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	11,624	6,734	4,891	10,403	5,955	4,448
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,296	882	414	1,272	864	408
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	427	359	68	411	345	66
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	192	86	106	171	69	101
RELIGION	32	26	6	32	26	6
TEACHING - ENSEIGNEMENT	480	188	293	467	185	282
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	588	128	459	538	90	449
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	185	105	80	138	75	62
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,938	397	1,541	1,898	393	1,505
SALES - COMMERCE	1,056	604	462	881	490	391
SERVICE - SERVICES	1,611	711	900	1,376	653	724
AGRICULTURE	566	427	139	225	175	50
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	38	35	...	15	14	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLORATION FORESTIERE	59	55	4	53	49	4
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	63	62	...	61	60	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	377	307	70	370	303	67
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	261	248	13	253	240	13
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	953	740	213	900	696	204
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	649	637	12	555	545	10
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	443	412	31	391	364	27
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	261	208	54	260	207	53
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	139	114	25	136	112	24

TABLE 31. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, JUNE 1985

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

	CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.	
THOUSANDS - MILLIERS												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,624	A	185	C	57	C	349	C	271	C	2,899	B
AGRICULTURE	518	D	...	J	6	F	10	F	7	F	84	E
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,107	A	184	C	51	C	339	C	264	C	2,815	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	306	D	25	F	...	G	14	E	13	F	48	F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,017	C	20	E	5	F	48	E	35	E	561	D
CONSTRUCTION	639	C	11	E	4	F	23	E	18	E	138	E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	899	C	15	E	...	F	30	E	26	E	237	D
TRADE - COMMERCE	2,037	C	33	E	9	E	64	D	51	D	500	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	631	C	5	F	...	F	16	E	9	E	161	E
SERVICE - SERVICES	3,740	B	57	D	18	D	111	D	88	D	970	C
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	838	C	19	E	7	E	33	E	24	E	200	D
MALES - HOMMES	6,734	A	116	C	32	C	207	C	158	C	1,716	B
AGRICULTURE	365	5			8		6		62	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,369	115		28			199	153			1,655	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	266	23		...			14	12			44	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,477	15		...			37	25			409	
CONSTRUCTION	569	10		...			21	16			119	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	698	13		...			24	22			192	
TRADE - COMMERCE	1,164	18		6			36	29			302	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	254			6	...			69	
SERVICE - SERVICES	1,425	22		6			39	31			399	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	514	13		4			22	15			120	
FEMALES - FEMMES	4,891	B	70	D	24	D	142	C	113	C	1,183	C
AGRICULTURE	153	23	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,738	69		23			140	111			1,160	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	39	4	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	540	5		...			10	10			152	
CONSTRUCTION	70	19	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	200			6	4			45	
TRADE - COMMERCE	873	15		4			28	22			198	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	377			10	6			91	
SERVICE - SERVICES	2,315	35		12			72	58			570	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	323	6			11	9			116	

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

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

	CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,624	185	57	349	271	2,899	4,523	486	471	1,141	1,243
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,199	46	14	89	71	802	1,281	123	113	331	328
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,938	26	7	56	40	511	765	77	67	186	203
SALES - COMMERCE	1,066	15	5	31	24	250	402	45	40	111	143
SERVICE - SERVICES	1,611	25	8	52	41	406	605	69	65	153	187
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	726	23	9	25	19	120	188	54	95	112	80
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,591	21	6	43	35	459	703	55	35	97	139
CONSTRUCTION	649	12	4	27	20	143	238	30	30	72	75
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	443	9	...	17	11	110	163	19	14	44	53
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	401	6	...	11	10	98	179	15	13	33	36
MALES - HOMMES	6,734	116	32	207	158	1,716	2,576	277	277	661	714
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,775	25	7	48	38	455	711	65	61	184	180
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	397	6	...	12	8	119	162	14	10	29	35
SALES - COMMERCE	604	8	...	16	14	154	211	26	24	65	84
SERVICE - SERVICES	711	12	...	20	15	201	266	28	25	67	75
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	580	22	8	22	17	98	145	42	72	90	64
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,295	16	4	37	28	359	566	44	32	88	122
CONSTRUCTION	637	12	...	26	19	142	233	29	29	70	72
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	412	9	...	16	11	107	146	17	12	39	51
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	322	6	...	9	8	81	135	11	11	28	31
FEMALES - FEMMES	4,891	70	24	142	113	1,183	1,947	209	193	480	529
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,425	21	7	41	33	347	570	58	52	148	148
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,541	21	6	44	32	391	603	63	56	157	168
SALES - COMMERCE	462	7	...	15	10	97	191	18	16	47	59
SERVICE - SERVICES	900	13	5	32	26	204	338	41	40	87	112
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	146	22	44	12	23	22	16
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	296	5	...	6	7	100	137	11	...	9	16
CONSTRUCTION	12	5
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	31	4	16	5	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	79	17	43	5	5

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

TABLEAU 23. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, JUIN 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	11,624	1,502	643	885	3,232	2,166	2,086	1,111
AGRICULTURE	518	72	12	11	83	78	101	161
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,107	1,430	631	874	3,149	2,088	1,985	949
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	306	60	16	14	74	60	49	32
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,017	201	107	118	510	410	421	250
CONSTRUCTION	639	172	49	39	155	90	84	50
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	899	67	33	41	192	206	215	144
TRADE - COMMERCE	2,037	235	126	221	676	365	283	131
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	631	48	34	42	202	148	111	47
SERVICE - SERVICES	3,740	539	235	363	1,146	634	619	203
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	838	108	31	36	193	174	203	93
MALES - HOMMES	6,734	894	340	429	1,655	1,236	1,315	864
AGRICULTURE	365	49	8	8	58	54	66	124
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,369	846	332	421	1,596	1,182	1,249	747
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	266	53	14	12	62	52	45	30
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,477	137	63	80	344	299	332	222
CONSTRUCTION	569	161	45	36	131	79	72	45
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	698	54	26	32	133	149	175	129
TRADE - COMMERCE	1,164	141	69	106	356	219	176	98
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	254	21	16	19	76	49	43	29
SERVICE - SERVICES	1,425	215	87	121	400	232	262	108
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	514	62	13	15	94	103	145	81
FEMALES - FEMMES	4,891	608	303	456	1,577	930	771	247
AGRICULTURE	153	24	4	...	24	24	34	40
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,738	585	299	453	1,553	905	736	207
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	39	8	13	8	4	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	540	64	44	38	166	111	89	28
CONSTRUCTION	70	10	24	12	12	6
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	200	13	7	9	59	57	40	18
TRADE - COMMERCE	873	94	58	115	320	146	108	38
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	377	26	19	23	126	99	68	17
SERVICE - SERVICES	2,315	324	149	242	746	402	357	95
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	323	46	18	21	99	71	58	12

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

TABLEAU 24. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA PROFESSION ET LE SEXE, JUIN 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	11,624	1,502	643	885	3,232	2,166	2,086	1,111
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,199	244	128	209	897	675	733	313
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,938	197	118	160	611	402	312	137
SALES - COMMERCE	1,066	114	74	116	372	182	140	67
SERVICE - SERVICES	1,611	323	122	178	488	228	194	79
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	726	160	24	19	118	104	126	176
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,591	185	94	104	407	321	314	168
CONSTRUCTION	649	163	42	36	136	96	110	66
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	443	58	22	30	110	85	82	56
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	401	58	20	33	93	72	75	50
MALES - HOMMES	6,734	894	340	429	1,655	1,235	1,315	864
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,775	128	68	98	451	375	421	234
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	397	49	19	25	93	70	83	58
SALES - COMMERCE	604	56	39	54	202	113	86	54
SERVICE - SERVICES	711	132	49	67	187	105	114	56
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	580	131	20	16	97	81	95	141
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,295	140	69	81	321	263	266	155
CONSTRUCTION	637	159	41	35	132	96	108	66
TRANSPORATION - TRANSPORTS	412	52	22	27	98	78	79	55
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	322	47	13	25	72	57	63	45
FEMALES - FEMMES	4,891	608	303	456	1,577	930	771	247
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,425	116	60	112	446	300	312	79
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,541	148	99	135	518	332	228	79
SALES - COMMERCE	462	58	34	62	170	69	54	13
SERVICE - SERVICES	900	191	73	110	301	123	80	22
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	146	29	4	...	21	23	31	35
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	296	44	26	22	85	58	48	12
CONSTRUCTION	12	4
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	31	5	12	7
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	79	12	6	8	21	15	12	5

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

	TOTAL	00 HOURS HEURE	01-29 HOURS HEURES	30-34 HOURS HEURES	35-39 HOURS HEURES	40 HOURS HEURES	41-49 HOURS HEURES	50 HOURS AND OVER HEURES ET PLUS
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,624	638	1,973	690	1,864	3,575	1,181	1,703
MALES - HOMMES	6,734	329	638	283	772	2,440	873	1,399
FEMALES - FEMMES	4,891	309	1,335	407	1,092	1,135	308	305
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,107	623	1,880	661	1,845	3,521	1,137	1,440
MALES - HOMMES	6,369	319	600	268	765	2,410	841	1,165
FEMALES - FEMMES	4,738	304	1,280	393	1,081	1,111	295	274
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,213	579	1,626	605	1,805	3,370	1,072	1,157
MALES - HOMMES	5,826	293	503	240	740	2,310	800	941
FEMALES - FEMMES	4,387	287	1,123	365	1,065	1,059	272	216
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	185	12	27	9	22	75	12	30
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	184	12	26	9	22	75	12	30
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	161	9	23	8	21	71	10	19
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	57	...	8	...	8	19	5	11
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	51	...	7	...	8	18	5	9
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	44	...	9	...	8	17	4	9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	348	16	32	34	42	120	30	50
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	339	16	55	23	42	128	29	46
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	308	14	46	21	42	122	27	36
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	271	13	48	15	39	91	29	36
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	264	13	47	14	39	90	28	33
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	242	11	38	13	38	86	27	28
QUEBEC								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	2,899	171	458	208	627	816	275	343
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	2,815	170	447	203	625	803	270	298
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	2,605	162	391	188	613	769	256	227
ONTARIO								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	4,523	244	762	235	658	1,472	509	642
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	4,378	239	731	226	652	1,459	493	577
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	4,048	226	642	207	636	1,401	467	469
MANITOBA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	486	25	85	30	65	145	51	85
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	438	24	76	27	64	141	48	59
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	400	21	66	24	63	133	46	47
SASKATCHEWAN								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	471	22	88	28	49	129	40	115
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	380	20	72	24	46	124	35	60
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	347	19	63	22	45	118	32	48
ALBERTA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	1,141	59	190	66	159	324	125	218
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	1,052	56	176	61	156	317	116	171
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	980	52	159	55	151	305	109	149
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	1,243	74	250	72	194	374	105	173
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	1,206	72	241	72	193	366	102	159
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	1,077	64	193	64	187	347	93	128

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.

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

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

TABLEAU 26. HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES ET HABITUUELLEMENT TRAVAILLEES SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LA PROFESSION (EMPLOI PRINCIPAL). CANADA, JUIN 1985

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES		TOTAL	HEURES HABITUUELLEMENT TRAVAILLEES	
	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	AVERAGE (2) MOYENNE (2)		TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)
	('000)			('000)	
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	417,163	35.9	38.0	439,036	37.8
AGRICULTURE	25,261	48.8	50.2	25,975	50.2
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE	4,650	42.3	46.0	5,273	47.9
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	7,749	39.6	42.8	8,250	42.2
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	76,346	37.8	40.0	79,884	39.6
CONSTRUCTION	25,017	39.2	41.0	26,169	41.0
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	33,700	37.5	40.3	35,998	40.1
TRADE - COMMERCE	69,750	34.2	36.1	73,151	35.9
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES, ET AFFAIRES IMMOBILIERES	22,236	35.2	37.7	23,679	37.5
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	122,970	32.9	34.8	129,255	34.6
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	29,485	35.2	37.6	31,401	37.5
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	417,163	35.9	38.0	439,036	37.8
MANAGERIAL AND PROFESSIONAL (3) - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES (3)	118,716	37.1	39.5	124,271	38.8
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	61,043	31.5	33.5	65,060	33.6
SALES - COMMERCE	36,961	34.7	36.4	38,487	36.1
SERVICE - SERVICES	49,737	30.9	32.4	52,397	32.5
PRIMARY OCCUPATIONS (4) - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE (4)	33,373	46.0	48.2	35,087	48.3
PROCESSING, ETC. (5) - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, ETC. (5)	60,484	38.0	40.1	63,504	39.9
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	25,253	38.9	40.8	26,459	40.8
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	17,633	39.8	43.0	18,946	42.8
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	13,964	34.9	37.2	14,824	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.

(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, QUARRY MEN 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, JUNE 1985

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

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES		HEURES HABITUÉLLEMENT TRAVAILLEES		
	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	AVERAGE (2) MOYENNE (2)	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)
	('000)				
BY SEX, AGE AND FULL-TIME OR PART-TIME SELON LE SEXE, L'ÂGE ET L'EMPLOI À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	422,738	36.4	38.5	444,798	38.3
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	396,692	40.1	42.5	417,751	42.3
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	26,046	14.9	15.8	27,047	15.5
15 - 24 YEARS - ANS	82,712	31.9	33.1	86,026	33.1
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	72,186	39.1	40.6	75,215	40.8
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	10,526	14.0	14.6	10,811	14.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	340,026	37.7	40.1	358,772	39.7
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	324,506	40.4	42.9	342,535	42.6
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	15,520	15.6	16.7	16,237	16.4
MALES - HOMMES	270,851	40.2	42.3	282,401	41.9
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	263,907	42.2	44.4	275,329	44.1
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	6,944	14.3	14.9	7,072	14.6
15 - 24 YEARS - ANS	47,370	34.4	35.5	48,807	35.5
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	42,751	41.0	42.3	44,095	42.3
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	4,619	13.8	14.3	4,712	14.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	223,482	41.7	44.1	233,594	42.5
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	221,156	42.5	44.9	231,234	44.4
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	2,326	15.3	16.2	2,360	15.8
FEMALES - FEMMES	151,887	31.1	33.1	162,397	31.2
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	132,785	36.6	39.1	142,422	39.2
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	19,102	15.2	16.1	19,975	15.9
15 - 24 YEARS - ANS	35,342	29.0	30.3	37,219	30.5
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	29,435	36.6	38.4	31,121	38.7
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	5,907	14.2	14.8	6,099	14.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	116,545	31.8	34.1	125,178	34.1
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	103,350	36.5	39.3	111,301	39.3
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	13,195	15.7	16.8	13,876	16.5
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 À 8 ANNÉES D'ÉTUDES	52,412	37.7	40.2	56,144	40.4
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	204,311	35.5	37.5	215,551	37.4
SOME POST SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	44,872	35.8	37.6	46,934	37.4
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLÔME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	59,902	36.1	38.4	62,818	37.9
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	61,242	39.2	41.4	63,351	40.5
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6,957	37.6	40.1	7,571	40.9
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	2,209	39.0	40.3	2,291	40.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	12,919	37.0	38.8	13,574	38.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9,854	36.3	38.2	10,378	38.3
QUEBEC	102,853	35.5	37.7	109,065	37.6
ONTARIO	164,067	36.3	38.3	171,994	38.0
MANITOBA	18,062	37.2	39.2	18,920	39.0
SASKATCHEWAN	18,836	40.0	41.9	19,617	41.7
ALBERTA	43,466	38.1	40.2	45,344	39.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	43,515	35.0	37.2	46,044	37.0

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

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

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

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES		HEURES HABITUÉLLEMENT TRAVAILLEES		TOTAL
	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	AVERAGE (2) MOYENNE (2)	TOTAL	
				(*'000)	
BY SEX, AGE AND FULL-TIME OR PART-TIME SELON LE SEXE, L'ÂGE ET L'EMPLOI À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	417,163	35.9	38.0	439,036	37.8
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	391,437	39.6	41.9	412,313	41.7
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	25,725	14.8	15.6	26,722	15.3
15 - 24 YEARS - ANS	81,434	31.4	32.6	84,711	32.6
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	71,077	38.5	40.0	74,063	40.1
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	10,356	13.8	14.3	10,648	14.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	335,729	37.2	39.6	354,325	39.2
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	320,360	39.9	42.4	338,251	42.1
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	15,369	15.5	16.6	16,074	16.2
MALES - HOMMES	267,109	39.7	41.7	278,539	41.4
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	260,260	41.7	43.8	271,562	43.5
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	6,848	14.1	14.7	6,977	14.4
15 - 24 YEARS - ANS	46,662	33.9	35.0	48,077	34.9
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	42,119	40.4	41.7	43,439	41.7
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	4,543	13.6	14.1	4,637	13.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	220,447	41.1	43.5	230,462	43.0
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	218,142	41.9	44.3	228,123	43.8
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	2,305	15.2	16.0	2,339	15.4
FEMALES - FEMMES	150,054	30.7	32.8	160,497	32.8
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	131,177	36.1	38.6	140,751	38.7
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	18,877	15.0	15.9	19,746	15.7
15 - 24 YEARS - ANS	34,772	28.5	29.8	36,634	30.0
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	28,959	36.1	37.8	30,623	38.1
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	5,813	13.9	14.5	6,011	14.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	115,283	31.4	33.8	123,863	33.7
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	102,218	36.1	38.9	110,128	38.9
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	13,064	15.5	16.7	13,735	16.3
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 À 8 ANNÉES D'ÉTUDES	51,868	37.3	39.8	55,558	40.0
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	201,752	35.0	37.0	212,952	37.0
SOME POST SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	44,045	35.1	36.9	46,080	36.7
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	59,096	35.6	37.9	61,994	37.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRES	60,402	38.6	40.8	62,451	39.9
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6,927	37.4	39.9	7,539	40.7
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	2,156	38.1	39.5	2,239	39.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	12,801	36.7	38.4	13,448	38.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9,772	35.0	37.9	10,294	37.9
QUEBEC	101,901	35.1	37.4	108,074	37.3
ONTARIO	162,022	35.8	37.9	169,879	37.6
MANITOBA	17,717	36.5	38.5	18,563	38.2
SASKATCHEWAN	18,367	39.0	40.9	19,136	40.7
ALBERTA	42,536	37.3	39.4	44,390	38.9
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	42,963	34.6	36.8	45,473	36.6

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

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

TABLEAU 29. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LE SEXE, L'AGE ET LA PROVINCE, SELON LE SEXE, L'ETAT MARIÉ/SEPARÉ ET LA PROVINCE, JUIN 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
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	11,624 A	9,881 A	1,744 C	6,248 A	485 C	3,633 B
15-24 YEARS - ANS	2,596 B	1,846	751	1,042	334	803
25-44 YEARS - ANS	5,963	5,353	610	3,375	69	1,978
45-54 YEARS - ANS	1,787	1,591	196	1,056	17	535
55-64 YEARS - ANS	1,096	971	125	687	31	285
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	182	120	62	89	35	31
MARRIED - MARIES	7,595	6,706	889	4,520	113	2,186
SINGLE - CELIBATAIRES	3,221	2,459	761	1,460	356	999
OTHER - AUTRES	809	716	93	269	17	447
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	185 C	165 C	20 E	109 C	7 F	56 D
P.E.I. - I.-P.-E.	57 C	50 C	7 E	31 C	... F	19 D
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	349 C	298 C	51 D	192 C	14 E	106 C
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	271 C	229 C	43 D	146 C	13 E	83 D
QUEBEC	2,899 B	2,519 B	381 D	1,600 B	116 E	919 C
15-24 YEARS - ANS	620 C	462	159	256	77	206
25-44 YEARS - ANS	1,556	1,414	142	892	20	523
45-54 YEARS - ANS	434	388	47	268	5	120
55-64 YEARS - ANS	250	230	20	168	6	61
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	38	25	13	17	8	3
MARRIED - MARIES	1,959	1,761	198	1,192	29	569
SINGLE - CELIBATAIRES	782	617	165	356	85	261
OTHER - AUTRES	158	142	17	52	...	89
ONTARIO	4,523 A	3,828 B	695 C	2,391 B	185 D	1,437 C
15-24 YEARS - ANS	1,031 C	717	314	407	135	310
25-44 YEARS - ANS	2,229	2,011	218	1,250	19	761
45-54 YEARS - ANS	728	649	79	422	4	227
55-64 YEARS - ANS	466	409	57	280	13	129
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	69	41	27	32	14	10
MARRIED - MARIES	2,903	2,562	341	1,710	39	852
SINGLE - CELIBATAIRES	1,263	948	314	565	138	383
OTHER - AUTRES	357	317	40	116	7	201
MANITOBA	486 B	411 C	75 D	258 B	18 E	152 C
SASKATCHEWAN	471 B	396 C	75 D	256 B	21 E	139 C
ALBERTA	1,141 B	973 B	168 D	616 B	44 E	357 C
B.C. - C.-B.	1,243 B	1,014 C	229 D	649 C	65 E	365 C
15-24 YEARS - ANS	263 C	155	97	93	41	72
25-44 YEARS - ANS	644	561	82	357	12	204
45-54 YEARS - ANS	199	173	27	117	...	55
55-64 YEARS - ANS	119	102	17	74	5	28
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	18	13	6	7	4	5
MARRIED - MARIES	797	682	114	469	15	214
SINGLE - CELIBATAIRES	350	247	102	146	47	101
OTHER - AUTRES	97	84	13	34	...	50

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

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

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

TABLEAU 30. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LA DUREE DE L'EMPLOI, JUIN 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								
CANADA	11,624	1,502	643	885	3,232	2,166	2,086	1,111
MALES - HOMMES	6,734	894	340	429	1,655	1,236	1,315	864
FEMALES - FEMMES	4,891	608	303	456	1,577	930	771	247
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	9,881	1,121	508	648	2,656	1,949	1,953	1,046
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	1,744	382	135	237	575	217	133	65
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	185	39	12	10	43	32	33	15
MALES - HOMMES	116	27	7	5	23	19	23	13
FEMALES - FEMMES	70	12	5	6	21	14	10	...
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	165	33	10	8	37	31	31	14
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	20	6	6
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	57	12	...	4	15	9	9	6
MALES - HOMMES	32	7	8	5	5	5
FEMALES - FEMMES	24	5	7	4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	50	10	13	8	9	5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	349	56	18	26	93	64	61	31
MALES - HOMMES	207	35	10	11	46	39	41	24
FEMALES - FEMMES	142	20	8	15	47	24	20	7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	298	44	14	17	77	58	57	30
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	51	11	4	9	16	5	4	...
NEW BRUNSWICK - NDUVEAU-BRUNSWICK	271	55	14	19	67	46	47	24
MALES - HOMMES	158	34	7	8	36	25	30	18
FEMALES - FEMMES	113	21	7	11	31	21	16	6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	229	42	11	14	54	42	44	22
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	43	13	...	5	13	5
QUEBEC	2,899	386	153	221	725	562	547	305
MALES - HOMMES	1,716	240	79	114	384	319	346	234
FEMALES - FEMMES	1,183	147	74	107	341	243	201	71
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	2,519	300	126	166	608	514	516	290
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	381	87	27	55	118	49	32	15
ONTARIO	4,523	534	236	344	1,281	821	864	442
MALES - HOMMES	2,576	308	118	157	643	467	526	347
FEMALES - FEMMES	1,947	226	117	177	638	354	338	96
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	3,828	387	184	252	1,045	738	809	412
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	695	147	52	92	236	83	55	30
MANITOBA	486	58	25	35	144	89	81	53
MALES - HOMMES	277	33	14	16	72	50	52	40
FEMALES - FEMMES	209	25	11	20	72	39	29	13
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	411	44	20	27	115	79	75	50
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	75	14	5	9	29	10	6	...
SASKATCHEWAN	471	57	24	34	129	83	74	68
MALES - HOMMES	277	35	12	15	66	48	48	53
FEMALES - FEMMES	193	22	12	20	63	35	26	15
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	396	42	19	24	104	73	69	65
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	75	16	6	11	25	10	5	...
ALBERTA	1,141	157	78	101	367	213	144	81
MALES - HOMMES	661	94	45	50	191	125	93	63
FEMALES - FEMMES	480	63	33	51	176	89	51	19
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	973	123	62	75	311	193	133	76
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	168	34	16	25	56	21	11	5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,243	148	80	90	367	246	227	85
MALES - HOMMES	714	82	45	43	186	140	150	67
FEMALES - FEMMES	529	66	35	47	181	106	76	18
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	1,014	96	60	61	293	213	211	80
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	229	52	20	29	74	32	16	5

TABLE 31. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX AND INDUSTRY, BY SEX AND OCCUPATION, CANADA, JUNE 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, JUIN 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
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	11,624	9,881	1,744	6,248	485	3,633
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,480	3,275	205	2,589	88	686
AGRICULTURE	518	439	79	335	30	104
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHÉ ET PIÈGEAGE	110	106	4	96	...	10
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	196	192	4	165	...	27
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,017	1,945	73	1,449	28	496
CONSTRUCTION	639	593	46	544	25	49
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,145	6,606	1,539	3,659	397	2,947
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	899	846	52	675	23	171
TRADE - COMMERCE	2,037	1,566	470	1,021	143	546
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	631	560	71	238	17	323
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,740	2,844	896	1,228	198	1,616
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	838	790	48	498	16	291
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	11,624	9,881	1,744	6,248	485	3,633
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,199	2,875	324	1,716	59	1,160
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,938	1,553	385	362	36	1,191
SALES - COMMERCE	1,066	791	275	517	87	273
SERVICE - SERVICES	1,611	1,107	504	567	144	539
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	726	632	94	528	52	105
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIERES PREMIERES	1,591	1,538	54	1,268	27	270
CONSTRUCTION	649	622	27	612	25	10
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	443	412	31	393	18	18
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	401	352	48	285	37	67

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

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

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

	PERSONAL OR FAMILY RESPONSIBILITIES	GOING TO SCHOOL	COULD ONLY FIND PART-TIME WORK	DID NOT WANT FULL-TIME WORK	OTHER REASONS
TOTAL	OBLIGATIONS PERSONNELLES DU FAMILIALES	VA A L'ECOLE	N'A PU TROUVER QUE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL	NE VOULAIT PAS TRAVAILLER A PLEIN TEMPS	AUTRES RAISONS
THOUSANDS - MILLIERS					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,744	160	410	550	597
15-24 YEARS - ANS	751	9	395	259	87
25-54 YEARS - ANS	806	140	14	261	377
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	187	12	...	31	133
MARRIED - MARIES	889	151	14	237	471
SINGLE - CELIBATAIRES	761	...	392	271	88
OTHER - AUTRES	93	6	...	43	38
MALES - HOMMES	485	4	203	182	85
15-24 YEARS - ANS	334	...	197	108	27
25-54 YEARS - ANS	86	...	5	62	11
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	66	12	47
MARRIED - MARIES	113	...	8	48	48
SINGLE - CELIBATAIRES	356	...	195	126	31
OTHER - AUTRES	17	8	6
FEMALES - FEMMES	1,258	156	207	369	512
15-24 YEARS - ANS	417	8	198	150	60
25-54 YEARS - ANS	720	137	9	199	366
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	121	11	...	19	86
MARRIED - MARIES	777	149	7	189	423
SINGLE - CELIBATAIRES	406	...	197	145	57
OTHER - AUTRES	76	5	...	35	31
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	20	12	4
P.E.I. - I. - P. - E.	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-EOSSE	51	...	12	21	14
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	43	...	7	19	14
QUEBEC					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	381	38	63	157	114
MALES - HOMMES	116	...	34	57	21
FEMALES - FEMMES	264	37	30	100	93
15-24 YEARS - ANS	159	...	62	78	16
25-54 YEARS - ANS	189	33	...	74	76
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	33	5	22
ONTARIO					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	695	62	190	176	257
MALES - HOMMES	185	...	93	52	33
FEMALES - FEMMES	510	60	97	125	224
15-24 YEARS - ANS	314	...	182	89	40
25-54 YEARS - ANS	297	55	8	76	154
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	84	5	...	11	63
MANITOBA	75	9	21	17	28
SASKATCHEWAN	75	13	20	16	25
ALBERTA	168	17	39	44	64
B.C. - C. - B.					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	229	16	52	86	74
MALES - HOMMES	65	...	24	30	10
FEMALES - FEMMES	164	15	28	56	65
15-24 YEARS - ANS	97	...	50	36	11
25-54 YEARS - ANS	109	14	...	44	49
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	23	6	15

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 TRAVAILENT HABITUÉLLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE, MAIS QUI SE CONSIDERENT EMPLOYES A PLEIN TEMPS NE SONT PAS INCLUSES DANS CE TABLEAU. ELLES SONT COMPRISSES DANS LES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI A PLEIN TEMPS.

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

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

	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
THOUSANDS - MILLIERS			
TOTAL EMPLOYED - ENSEMBLE DE PERSONNES OCCUPEES	11,624	6,734	4,891
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	10,285	5,998	4,287
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	702	407	295
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	146	81	64
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	94	52	42
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEIDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	17	8	9
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	34	21	13
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	556	326	231
(A) BAD WEATHER - MAUVAINS TEMPS	45	41	4
(B) ILLNESS - MALADIE	199	99	100
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	4	4	..
(D) VACATION - VACANCES	129	83	46
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	180	99	81
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	638	329	309
(A) BAD WEATHER - MAUVAINS TEMPS	5	4	..
(B) ILLNESS - MALADIE	193	108	85
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	12	8	4
(D) VACATION - VACANCES	301	171	130
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	126	37	89
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A PLEIN TEMPS	9,881	6,248	3,633
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	8,701	5,548	3,153
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	635	391	244
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	118	74	44
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	76	48	28
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEIDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	14	8	6
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	29	19	10
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	517	317	200
(A) BAD WEATHER - MAUVAINS TEMPS	43	40	..
(B) ILLNESS - MALADIE	189	97	92
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	4	4	..
(D) VACATION - VACANCES	123	81	42
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	158	95	63
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	545	310	235
(A) BAD WEATHER - MAUVAINS TEMPS
(B) ILLNESS - MALADIE	175	105	70
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	12	8	..
(D) VACATION - VACANCES	264	162	102
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	92	32	60
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL	1,744	485	1,258
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	1,584	450	1,134
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	67	16	51
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	93	19	73

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

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

TABLEAU 34. PERSONNES OCCUPEES CHERCHANT UN AUTRE EMPLOI, SELON LES METHODES UTILISEES, JUIN 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	DNT UTILISE D'AUTRES METHODES
THOUSANDS - MILLIERS					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	566	393	120	179	199
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES OCCUPEES A PLEIN TEMPS	345	233	61	105	122
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES OCCUPEES A TEMPS PARTIEL	221	160	59	74	77
15 - 24 YEARS - ANS	268	193	63	81	86
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	299	199	58	98	114
MALES - HOMMES	312	217	72	89	107
15 - 24 YEARS - ANS	140	103	37	35	42
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	172	114	35	53	65
FEMALES - FEMMES	254	175	48	90	93
15 - 24 YEARS - ANS	127	90	25	45	44
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	127	85	23	45	49
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	7	5	4
P.E.I. - I.-P.-E.
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	19	13	6	5	6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	12	9	4
QUEBEC					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	108	83	27	22	22
MALES - HOMMES	65	48	17	12	14
FEMALES - FEMMES	44	34	9	10	8
15 - 24 YEARS - ANS	52	39	13	8	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	56	43	14	14	12
ONTARIO					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	230	155	47	79	91
MALES - HOMMES	124	84	26	38	46
FEMALES - FEMMES	106	72	20	41	45
15 - 24 YEARS - ANS	116	82	27	40	40
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	114	74	20	39	51
MANITOBA	25	16	4	9	9
SASKATCHEWAN	22	14	4	7	10
ALBERTA	71	46	10	28	28
B.C. - C.-B.					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	69	50	14	25	28
MALES - HOMMES	35	25	8	10	14
FEMALES - FEMMES	34	25	6	15	13
15 - 24 YEARS - ANS	32	25	6	11	12
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	37	26	8	14	16

(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, JUNE 1985

TABLEAU 35. PERSONNES AYANT PLUS D'UN EMPLOI, JUIN 1985

THOUSANDS - MILLIERS		
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 15-24 YEARS - ANS 25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		BOTH SEXES - LES DEUX SEXES MARRIED - MARIÉS SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES
430	106	430
324	260	273
MALES - HOMMES 15-24 YEARS - ANS 25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	260	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES
170	55	157
FEMALES - FEMMES 15-24 YEARS - ANS 25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	52	MALES - HOMMES MARRIED - MARIÉS SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES
119	205	179
		81
		FEMALES - FEMMES MARRIED - MARIÉES SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES
		170
		95
		76
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 AGRICULTURE OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES CONSTRUCTION TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS TRADE - COMMERCE FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE		ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS MANAGERIAL, PROFESSIONAL - DIRECTION, PROFESSIONS LIBERALES CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF SALES - COMMERCE SERVICE - SERVICES PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES CONSTRUCTION TRANSPORTATION - TRANSPORTS MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS
430	38	430
38	10	130
10	41	59
41	24	46
24	32	68
32	74	43
74	22	35
22	163	21
163	36	16
		MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS
		12
BY TOTAL USUAL HOURS WORKED SELON LE NOMBRE TOTAL D'HEURES TRAVAILLEES HABITUELLEMENT		BY PROVINCE SELON LA PROVINCE
TOTAL 01-19 HOURS - HEURES 20-29 HOURS - HEURES 30-39 HOURS - HEURES 40-49 HOURS - HEURES 50 HOURS OR MORE - HEURES OU PLUS		CANADA NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDDARD NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK QUEBEC ONTARIO MANITOBA SASKATCHEWAN ALBERTA BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE
430	30	430
30	28	...
28	51	9
51	119	7
119	203	71
203		167
		27
		30
		65
		50

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

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

	CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,293 C	50 E	6 E	50 D	45 D	383 D	362 D	41 D	35 E	115 D	205 D
15-24 YEARS - ANS	501 C	20 E	... F	21 E	18 E	150 D	152 D	18 E	15 E	41 E	62 E
15-19 YEARS - ANS	200 D	7 E	... G	8 F	6 E	59 E	64 E	8 F	6 F	17 E	24 E
20-24 YEARS - ANS	301 D	14 E	... F	13 E	12 E	91 E	88 E	11 E	9 F	24 E	38 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	792 C	30 E	4 F	29 E	27 E	233 D	210 D	23 E	20 E	74 E	143 D
25-34 YEARS - ANS	367 D	15 E	... F	15 E	13 E	99 E	103 E	11 E	10 F	38 E	60 E
35-44 YEARS - ANS	212 D	9 F	... F	7 F	7 F	68 E	51 E	6 F	5 F	17 E	41 E
45-54 YEARS - ANS	127 D	4 F	... G	4 F	5 F	42 E	31 E	... F	... G	11 F	23 F
55-64 YEARS - ANS	82 E	... G	... J	... G	... F	23 F	23 E	... F	... G	7 F	17 F
25-44 YEARS - ANS	579 C	24 E	... F	23 E	21 E	167 D	155 D	18 E	14 E	55 E	101 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	213 D	6 F	... G	6 F	7 E	66 E	56 E	5 F	6 F	18 E	42 E
45-64 YEARS - ANS	209 D	6 F	... G	6 F	7 F	65 E	54 E	5 F	6 F	18 E	41 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4 H	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	706 C	27 E	... F	27 E	25 E	209 D	185 D	21 E	18 E	66 E	124 D
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	86 E	... G	... H	... G	... F	24 F	25 E	... F	... G	8 F	18 F
MALES - HOMMES	705 C	29 E	... F	27 E	27 E	215 D	178 D	21 E	18 E	64 E	122 D
15-24 YEARS - ANS	273 D	11 E	... F	12 E	10 E	81 E	80 E	9 E	8 E	22 E	38 E
15-19 YEARS - ANS	104 D	4 F	... G	4 F	... F	30 E	33 E	4 F	... F	8 F	15 F
20-24 YEARS - ANS	169 D	8 E	... G	8 F	7 E	52 E	47 E	6 F	5 F	13 E	23 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	432 C	18 E	... F	15 E	17 E	133 D	98 D	12 E	10 E	42 E	84 E
25-34 YEARS - ANS	193 D	9 F	... G	9 F	8 E	58 E	45 E	6 F	5 F	20 E	33 E
35-44 YEARS - ANS	112 D	6 F	... G	... F	5 F	35 E	23 E	... G	... G	10 F	24 F
45-54 YEARS - ANS	68 E	... F	... H	... F	... F	24 F	13 F	... G	... G	7 F	13 F
55-64 YEARS - ANS	56 E	... G	... J	... G	... G	16 F	15 F	... G	... G	5 F	12 G
25-44 YEARS - ANS	305 D	14 E	... F	12 E	12 E	93 E	68 E	9 E	7 F	30 E	58 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	127 D	4 F	... G	... F	4 F	41 E	29 E	... F	... G	12 F	27 F
45-64 YEARS - ANS	123 D	4 F	... G	... F	4 F	40 E	28 E	... F	... G	12 F	26 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4 H	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	373 C	16 E	... F	14 E	16 E	117 D	82 D	11 E	8 E	37 E	71 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	59 E	... G	... J	... G	... G	17 F	16 F	... G	... G	5 F	13 G
FEMALES - FEMMES	589 C	21 E	... F	22 E	18 E	169 D	184 D	20 E	17 E	51 E	83 E
15-24 YEARS - ANS	228 D	9 F	... G	9 F	7 E	69 E	72 E	9 F	7 F	20 E	25 E
15-19 YEARS - ANS	96 D	... F	... H	4 F	... F	30 E	31 E	4 F	... G	9 F	9 F
20-24 YEARS - ANS	132 D	6 F	... G	6 F	5 F	39 E	41 E	5 F	4 F	11 F	15 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	360 D	12 E	... F	13 E	11 E	100 E	112 E	11 E	10 F	32 E	58 E
25-34 YEARS - ANS	174 D	6 F	... G	7 F	5 F	42 E	58 E	6 F	5 F	18 F	27 E
35-44 YEARS - ANS	100 D	... G	... G	4 G	... F	33 E	28 E	... G	... G	7 F	16 F
45-54 YEARS - ANS	59 E	... H	... H	... G	... G	18 F	17 F	... H	... H	4 G	10 G
55-64 YEARS - ANS	27 E	... J	... J	... H	... H	7 G	9 F	... H	... H	... J	5 G
25-44 YEARS - ANS	274 D	9 F	... F	11 E	8 E	74 E	86 E	9 F	7 F	25 E	43 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	86 E	... G	... H	... F	... F	25 F	26 E	... G	... G	6 F	15 F
45-64 YEARS - ANS	86 E	... G	... H	... F	... F	25 F	26 F	... G	... G	6 F	15 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	333 D	11 E	... F	13 E	10 E	92 E	103 E	10 F	9 F	29 E	53 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	27 E	... J	... J	... H	... H	7 G	9 F	... H	... J	... H	5 G

TABLE 37. UNEMPLOYMENT RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, JUNE 1985

TABLEAU 37. TAUX DE CHOMAGE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUIN 1985

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
	T.-N.	1.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10.0	21.4	9.2	12.4	14.3	11.7	7.4	7.8	7.0	9.2	14.2
15-24 YEARS - ANS	16.2	34.1	...	20.7	21.7	19.5	12.9	13.9	11.7	13.8	19.2
15-19 YEARS - ANS	18.1	36.4	...	23.5	21.2	23.1	14.5	15.3	13.5	16.5	19.9
20-24 YEARS - ANS	15.1	33.1	...	19.5	21.9	17.7	11.9	13.0	10.7	12.4	18.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.1	17.1	7.7	9.6	11.7	9.3	5.7	5.8	5.3	7.7	12.7
25-34 YEARS - ANS	10.0	20.7	...	13.6	14.6	10.3	7.9	7.7	6.9	9.4	14.9
35-44 YEARS - ANS	7.3	15.7	...	8.2	10.3	8.9	4.7	5.7	4.9	6.4	12.0
45-54 YEARS - ANS	6.6	12.4	...	7.9	11.2	8.8	4.0	6.3	10.5
55-64 YEARS - ANS	7.0	8.6	4.7	7.6	12.7
25-44 YEARS - ANS	8.9	18.5	...	11.2	12.7	9.7	6.5	6.8	6.1	8.2	13.6
45 YEARS AND DVER - ANS ET PLUS	6.5	13.3	...	6.2	9.5	8.4	4.2	3.9	4.2	6.5	11.0
45-64 YEARS - ANS	6.8	13.8	...	6.5	10.1	8.7	4.3	4.0	4.6	6.8	11.4
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2.1
25-54 YEARS - ANS	8.3	17.3	...	10.5	12.4	9.5	5.9	6.3	5.7	7.8	12.9
55 YEARS AND DVER - ANS ET PLUS	6.3	7.7	4.5	6.8	11.8
MALES - HOMMES	9.5	20.3	...	11.6	14.7	11.1	6.5	7.1	6.1	8.8	14.6
15-24 YEARS - ANS	16.5	33.4	...	22.1	23.4	19.6	12.9	13.3	11.4	13.6	21.9
15-19 YEARS - ANS	18.0	37.0	...	23.8	...	21.5	14.8	14.2	...	14.7	23.4
20-24 YEARS - ANS	15.8	32.0	...	21.4	24.0	18.6	11.9	12.8	11.0	13.0	21.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.5	16.3	...	8.5	12.0	8.8	4.6	5.3	4.4	7.4	12.7
25-34 YEARS - ANS	9.3	20.8	...	13.3	14.8	10.4	6.3	6.8	5.8	8.6	14.3
35-44 YEARS - ANS	6.7	16.2	11.0	7.8	3.8	6.3	12.5
45-54 YEARS - ANS	5.9	8.1	3.0	6.7	10.3
55-64 YEARS - ANS	7.2	8.5	4.7	8.3	13.7
25-44 YEARS - ANS	8.1	18.7	...	10.1	13.1	9.2	5.1	6.2	5.1	7.7	13.5
45 YEARS AND DVER - ANS ET PLUS	6.2	10.9	9.8	8.0	3.7	6.9	11.2
45-64 YEARS - ANS	6.4	11.4	10.6	8.3	3.7	7.3	11.5
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2.8
25-54 YEARS - ANS	7.6	16.9	...	9.2	12.8	9.0	4.6	5.7	4.7	7.5	12.6
55 YEARS AND DVER - ANS ET PLUS	6.6	7.8	4.5	7.2	12.9
FEMALES - FEMMES	10.7	23.1	...	13.6	13.6	12.5	8.6	8.7	8.2	9.7	13.6
15-24 YEARS - ANS	15.8	34.9	...	19.2	19.6	19.5	12.8	14.5	12.2	14.1	16.2
15-19 YEARS - ANS	18.2	23.2	...	24.9	14.3	16.4	...	18.4	16.2
20-24 YEARS - ANS	14.4	34.5	...	17.3	19.4	16.7	11.9	13.2	10.4	11.7	16.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.9	18.4	...	11.3	11.3	10.0	7.1	6.6	6.7	8.1	12.7
25-34 YEARS - ANS	11.1	20.4	...	14.0	14.4	10.2	10.1	8.8	8.4	10.5	15.6
35-44 YEARS - ANS	8.2	11.2	...	10.5	6.0	6.4	11.3
45-54 YEARS - ANS	7.7	10.1	5.4	5.8	11.4
55-64 YEARS - ANS	6.5	8.7	4.7	10.9
25-44 YEARS - ANS	9.8	18.1	...	12.8	12.2	10.3	8.2	7.7	7.4	8.9	13.6
45 YEARS AND DVER - ANS ET PLUS	7.0	9.1	5.0	5.9	10.7
45-64 YEARS - ANS	7.3	9.6	5.2	5.9	11.2
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS
25-54 YEARS - ANS	9.3	18.0	...	12.4	11.7	10.3	7.6	7.0	7.2	8.3	13.2
55 YEARS AND DVER - ANS ET PLUS	5.8	7.4	4.3	9.5

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

1980 SIC/SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTI/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	1,293	705	589	1,111	626	485
GODOS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	417	313	104	404	302	102
AGRICULTURE	31	19	12	29	18	11
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	49	43	5	47	42	5
FORESTRY - FORETS	26	23	...	25	22	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	5	4	...	4	4	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	18	16	...	18	16	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	207	132	75	205	131	75
CONSTRUCTION	130	119	11	122	112	10
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	750	342	408	707	324	383
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	58	47	12	57	45	12
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	53	42	11	52	41	11
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	6	4	...	6	4	...
TRADE - COMMERCE	195	97	98	185	91	94
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	39	13	26	39	12	26
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	387	150	237	356	140	216
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	70	36	35	70	36	35
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES (1)	126	50	77	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	1,293	705	589	1,111	626	485
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	61	32	30	61	31	30
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	27	19	7	26	18	7
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	17	7	10	17	7	10
RELIGION
TEACHING - ENSEIGNEMENT	28	8	21	26	7	20
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	21	4	17	21	4	17
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	24	17	8	21	14	7
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	188	33	155	188	33	155
SALES - COMMERCE	88	42	46	78	36	43
SERVICE - SERVICES	227	98	129	205	94	111
AGRICULTURE	42	28	14	38	26	12
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	5	5	...	4	4	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	25	24	...	24	23	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	9	8	...	9	8	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	50	36	14	50	36	14
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	32	30	...	32	30	...
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	103	68	35	101	66	35
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	120	117	...	113	110	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	49	46	...	47	45	...
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	39	25	14	39	25	14
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	12	9	...	12	9	...
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES (1)	126	50	77	N/A	N/A	N/A

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

TABLE 39. UNEMPLOYMENT RATES BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, JUNE 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, JUIN 1985

1980 SIC/SOC SEE NOTE TD DATA USERS 1980 CTI/GTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS		PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES			
	BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
PER CENT - POURCENTAGE						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	10.0	9.5	10.7	9.6	9.5	9.8
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	10.7	10.5	11.4	11.9	11.6	12.8
AGRICULTURE	5.6	5.0	7.0	13.2	12.1	15.4
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	13.8	14.0	12.3	14.7	15.0	12.6
FORESTRY - FORETS	26.5	26.8	...	27.8	28.3	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	11.4	11.3	...	19.7	19.9	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	8.5	8.5	...	8.6	8.7	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	9.3	8.2	12.2	9.3	8.2	12.3
CONSTRUCTION	16.9	17.3	13.8	18.5	19.0	14.1
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8.4	7.8	9.1	8.7	8.1	9.3
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	6.1	6.3	5.6	6.3	6.5	5.7
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	6.4	6.6	5.6	6.6	6.9	5.7
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	4.4	4.3	...	4.4	4.3	...
TRADE - COMMERCE	8.7	7.7	10.1	9.2	8.1	10.0
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	5.8	4.7	6.5	6.0	5.0	6.7
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	9.4	9.5	9.3	9.8	10.3	9.4
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	7.7	6.5	9.7	7.7	6.5	9.7
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	10.0	9.5	10.7	9.6	9.5	9.8
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	4.5	3.5	6.7	4.5	3.5	6.8
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	5.9	5.1	9.9	5.9	5.0	10.2
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	8.1	7.4	8.7	9.0	9.1	8.9
RELIGION
TEACHING - ENSEIGNEMENT	5.6	4.1	6.5	5.3	3.5	6.5
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	3.4	2.8	3.6	3.7	3.9	3.7
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	11.7	13.7	8.7	13.4	16.0	9.9
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	8.9	7.7	9.2	9.0	7.7	9.3
SALES - COMMERCE	7.6	6.4	9.1	8.2	6.8	9.8
SERVICE - SERVICES	12.4	12.1	12.6	13.0	12.6	13.3
AGRICULTURE	6.9	6.1	9.0	14.4	12.8	19.6
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	12.1	11.9	...	21.5	21.2	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	29.7	29.9	...	31.5	31.9	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	11.9	12.0	...	12.2	12.3	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	11.7	10.4	16.6	11.8	10.6	17.2
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	10.8	10.9	...	11.1	11.2	...
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	9.8	8.4	14.2	10.1	8.7	14.0
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	15.6	15.5	...	16.9	16.8	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	9.9	10.1	...	10.8	11.0	...
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	12.9	10.7	20.5	12.9	10.7	20.6
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	8.0	7.3	...	8.0	7.3	...

TABLE 40. DURATION OF UNEMPLOYMENT, JUNE 1985

TABLEAU 40. DUREE DU CHOMAGE, JUIN 1985

	TOTAL	4 WEEKS OR LESS	5 - 13 WEEKS	14 WEEKS AND OVER	OTHER (1)	AVERAGE DURATION (2)
		4 SEMAINES OU MOINS	5 A 13 SEMAINES	14 SEMAINES ET PLUS	AUTRE (1)	DUREE MOYENNE (2)
THOUSANDS - MILLIERS						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,293 C	341 D	314 D	594 C	45 F	22.3
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	501 C	172	143	165	22	15.4
NEVER WORKED - N'ONT JAMAIS TRAVAILLE	70	30	20	19	...	16.5
OTHER - AUTRES	431	142	123	145	21	15.2
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	579 C	135	132	294	18	24.6
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	213 D	34	39	135	5	31.9
MARRIED - MARIES	616	144	131	318	23	24.6
SINGLE - CELIBATAIRES	561	173	153	213	21	18.7
OTHER - AUTRES	117	24	29	62	...	27.1
MALES - HOMMES	705 C	171	164	350	20	24.1
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	273 D	89	76	98	10	16.3
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	305 D	65	62	169	9	26.8
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	127 D	17	26	82	...	34.2
MARRIED - MARIEES	307	61	63	173	9	27.7
SINGLE - CELIBATAIRES	351	102	90	149	10	20.0
OTHER - AUTRES	47	8	11	27	...	31.3
FEMALES - FEMMES	589 C	170	150	244	25	20.1
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	228 D	83	67	66	12	14.2
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	274 D	70	70	125	9	22.2
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	86 E	17	13	53	...	28.5
MARRIED - MARIEES	309	83	68	145	13	21.6
SINGLE - CELIBATAIRES	209	72	63	64	11	16.4
OTHER - AUTRES	70	16	18	35	...	24.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	50 E	12 E	9 E	27 E	...	24.0
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6 E	...	F	...	F	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSENSE	50 D	13 E	11 E	24 E	...	H
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	45 D	11 E	10 E	23 E	...	J
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	383 D	96 E	90 E	183 D	14 G	24.9
MALES - HOMMES	215 D	50	44	115	6	28.2
FEMALES - FEMMES	169 D	46	46	69	8	20.5
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	150 D	52	45	47	7	16.3
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	167 D	33	36	92	6	27.9
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	66 E	11	10	45	...	36.2
MARRIED - MARIES	176	37	37	94	8	26.9
OTHER - AUTRES	208	59	53	89	6	23.2
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	362 D	108 E	100 E	139 D	15 G	18.2
MALES - HOMMES	178 D	47	53	73	5	18.5
FEMALES - FEMMES	184 D	61	46	66	10	17.9
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	152 D	59	45	38	10	11.7
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	155 D	39	40	71	5	21.6
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	56 E	10	15	30	...	26.2
MARRIED - MARIES	163	41	38	78	6	22.1
OTHER - AUTRES	199	67	62	61	10	19.0
MANITOBA	41 D	12 F	11 E	16 E	...	H
SASKATCHEWAN	35 E	10 F	9 E	15 E	...	H
ALBERTA	115 D	32 E	28 E	53 E	...	H
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	205 D	47 E	45 E	109 E	4 H	26.2
MALES - HOMMES	122 D	29	25	65	...	26.8
FEMALES - FEMMES	83 E	18	19	44	...	25.3
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	62 E	17	17	27	...	18.6
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	101 E	25	21	52	...	26.7
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	42 E	5	6	30	...	36.1
MARRIED - MARIES	104	22	20	58	...	28.5
OTHER - AUTRES	102	25	25	51	...	23.8

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

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

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

TABLEAU 41. CHOMEURS A LA RECHERCHE D'UN EMPLOI OU NON, JUIN 1985

	TOTAL	LOOKED FOR WORK (1)						DID NOT LOOK FOR WORK			
		ONT CHERCHE DU TRAVAIL (1)			N'ONT PAS CHERCHE DE TRAVAIL						
		1 - 4 WEEKS		5 - 13 WEEKS	14 WEEKS ON AND OVER LAYOFF (2)		FUTURE STARTS (3)	ON LAYOFF (4)		FUTURE STARTS (5)	
		TOTAL	SEMAINES	SEMAINES	SEMAINES	MISES A PIED (2)	EMPOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE (3)	TOTAL	MISES A PIED (4)	EMPOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE (5)	
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,293	1,214	291	290	572	8	52	79	34	45	
15-24 YEARS - ANS	501	469	151	130	158	...	28	32	10	22	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	792	745	141	160	415	5	25	47	25	23	
MARRIED - MARIES	616	573	118	120	308	5	23	43	21	23	
SINGLE - CELIBATAIRES	561	529	153	142	205	...	25	32	11	21	
OTHER - AUTRES	117	113	20	29	59	...	4	4	
MALES - HOMMES	705	663	145	150	335	6	27	42	21	20	
15-24 YEARS - ANS	273	257	78	70	94	...	13	16	6	10	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	432	406	67	80	241	4	14	26	15	10	
MARRIED - MARIES	307	286	49	55	167	...	12	21	12	9	
SINGLE - CELIBATAIRES	351	333	90	85	144	...	13	1B	8	10	
OTHER - AUTRES	47	44	6	10	25	
FEMALES - FEMMES	589	551	147	140	238	...	25	38	13	25	
15-24 YEARS - ANS	228	212	73	61	64	...	15	16	4	12	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	360	339	74	80	174	...	10	21	9	12	
MARRIED - MARIES	309	287	69	65	142	...	11	22	9	13	
SINGLE - CELIBATAIRES	209	195	63	57	62	...	13	14	...	11	
OTHER - AUTRES	70	68	14	18	34	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	50	46	9	9	26	4	
P.E.I. - I.-P.-E.	6	5	
N.S. - N.-E.	50	46	11	10	23	
N.B. - N.-B.	45	43	9	9	22	
QUEBEC											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	383	361	83	83	177	...	16	22	8	16	
MALES - HOMMES	215	202	41	39	110	...	11	13	6	16	
FEMALES - FEMMES	168	159	43	44	68	...	5	10	...	8	
15-24 YEARS - ANS	150	140	44	40	44	...	10	11	4	7	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	233	222	39	44	133	...	5	11	4	7	
MARRIED - MARIES	176	164	32	35	92	...	4	11	...	8	
OTHER - AUTRES	208	197	51	49	85	...	11	11	4	6	
ONTARIO											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	362	335	92	92	134	...	13	28	13	15	
MALES - HOMMES	178	166	40	50	70	...	5	12	7	5	
FEMALES - FEMMES	184	168	52	42	64	...	8	15	6	10	
15-24 YEARS - ANS	152	140	53	41	37	...	7	12	...	10	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	210	195	39	51	97	...	6	15	10	6	
MARRIED - MARIES	163	150	33	34	76	...	6	13	7	6	
OTHER - AUTRES	199	184	59	58	58	...	7	15	5	10	
MANITOBA											
SASKATCHEWAN	41	38	10	10	16	
ALBERTA	35	34	8	8	15	
15-24 YEARS - ANS	115	111	28	26	51	...	5	4	
MARRIED - MARIES	104	97	17	17	57	...	4	7	4	...	
OTHER - AUTRES	102	99	21	24	49	...	4	

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

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

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

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

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

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

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

	LOOKED FOR WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL											OTHER (3)	
	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)				
		TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)	TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)						
		THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES													
MARRIED - MARIES	616	573	516	503	13	57	48	8	552	21	43		
SINGLE - CELIBATAIRES	561	529	443	372	71	85	53	32	425	104	32		
OTHER - AUTRES	117	113	104	103	...	8	8	...	110	...	4		
15 - 24 YEARS - ANS	501	469	379	305	73	90	57	34	362	107	32		
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	792	745	685	673	12	60	52	8	725	20	47		
MALES - HOMMES	705	663	616	565	51	47	30	17	595	68	42		
MARRIED - MARIES	307	286	281	275	7	4	4	...	278	8	21		
SINGLE - CELIBATAIRES	351	333	292	248	44	42	26	16	274	60	18		
OTHER - AUTRES	47	44	43	42	43		
15 - 24 YEARS - ANS	273	257	216	171	44	41	25	16	197	60	16		
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	432	406	400	393	7	6	5	...	398	8	26		
FEMALES - FEMMES	589	551	448	413	34	103	79	24	492	58	38		
MARRIED - MARIEES	309	287	235	229	6	53	46	7	274	13	22		
SINGLE - CELIBATAIRES	209	195	152	124	28	44	27	16	151	44	14		
OTHER - AUTRES	70	68	61	61	...	7	6	...	67		
15 - 24 YEARS - ANS	228	212	163	134	29	49	32	18	166	46	16		
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	360	339	285	279	5	54	48	7	327	12	21		
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	50	46	45	43	43	...	4		
P.E.I. - I.-P.-E.	6	5	5	5	5		
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	50	46	41	39	...	5	42	4	...		
N.B. - N.-B.	45	43	40	37	4	39	4	...		
QUEBEC													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	383	361	328	291	38	33	20	13	311	50	22		
MALES - HOMMES	215	202	192	171	21	10	4	5	175	27	13		
FEMALES - FEMMES	169	159	136	120	16	23	15	7	136	23	10		
MARRIED - MARIES	176	164	154	149	5	11	9	...	157	7	11		
OTHER - AUTRES	208	197	175	142	33	22	11	11	153	44	11		
15-24 YEARS - ANS	150	140	120	87	33	20	9	11	96	44	11		
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	233	222	209	204	4	13	11	...	215	7	11		
ONTARIO													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	362	335	279	254	24	56	41	15	295	39	28		
MALES - HOMMES	178	166	150	136	14	16	11	5	147	19	12		
FEMALES - FEMMES	184	168	128	118	10	40	30	10	148	20	16		
MARRIED - MARIES	163	150	130	127	...	20	17	...	144	6	13		
OTHER - AUTRES	199	184	149	127	21	36	24	12	151	33	15		
15-24 YEARS - ANS	152	140	106	83	22	34	22	12	105	35	12		
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	210	195	173	171	...	21	19	...	190	5	15		
MANITOBA	41	38	33	30	...	5	4	...	34	4	...		
SASKATCHEWAN	35	34	28	26	...	6	4	...	31		
ALBERTA	115	111	93	88	5	17	13	4	101	10	4		
B.C. - C.-B.													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	205	196	171	166	5	25	20	4	186	9	10		
MALES - HOMMES	122	115	106	102	4	10	7	...	109	6	6		
FEMALES - FEMMES	83	80	65	64	...	15	13	...	77		
MARRIED - MARIES	104	97	87	86	...	10	9	...	95	...	7		
OTHER - AUTRES	102	99	84	80	5	15	12	...	91	8	...		
15-24 YEARS - ANS	62	60	46	42	4	14	11	...	53	7	...		
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	143	135	125	124	...	11	10	...	133	...	7		

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

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

(3) THIS GROUP CONSISTS OF PERSONS ON LAYOFF OR WAITING TO START A NEW JOB WHO DID NOT LOOK FOR WORK DURING THE FOUR WEEKS ENDING IN THE REFERENCE WEEK.
CE GROUPE SE COMPOSE DE PERSONNES MISES A PIED OU EN ATTENTE DE COMMENCER A TRAVAILLER A UN NOUVEL EMPLOI QUI N'ONT PAS CHERCHE 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, JUNE 1985

TABLEAU 43. CHOMEURS SELON LES METHODES DE RECHERCHE D'EMPLOI, ET SELON L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, JUIN 1985

	TOTAL	DID NOT LOOK	LOOKED	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	1,293	79	1,214	878	481	556	387	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	501	32	469	359	198	203	133	1.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	792	47	745	518	284	353	254	2.0
MALES - HOMMES	705	42	663	504	287	277	216	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	273	16	257	208	119	104	66	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	432	26	406	295	168	173	150	2.0
FEMALES - FEMMES	589	38	551	374	195	279	171	1.9
15 - 24 YEARS - ANS	228	16	212	151	79	99	67	1.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	360	21	339	223	116	180	104	1.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	50	4	46	33	26	9	8	1.7
P.E.I. - I.-P.-E.	6	...	5	...	4	2.2
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	50	...	46	32	30	21	15	2.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	45	...	43	32	20	10	8	1.6
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	383	22	361	275	128	131	49	1.6
MALES - HOMMES	215	13	202	158	81	53	25	1.6
FEMALES - FEMMES	169	10	159	117	46	68	23	1.6
15 - 24 YEARS - ANS	150	11	140	113	55	47	19	1.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	233	11	222	162	73	84	30	1.6
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	362	28	335	233	138	187	129	2.1
MALES - HOMMES	178	12	166	128	76	88	68	2.5
FEMALES - FEMMES	184	16	168	105	62	98	61	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	152	12	140	108	59	72	48	2.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	210	15	195	125	79	114	81	2.7
MANITOBA	41	...	38	25	14	20	13	1.9
SASKATCHEWAN	35	...	34	25	14	20	16	2.3
ALBERTA	115	4	111	70	32	63	60	2.2
B.C. - C.B.								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	205	10	196	150	76	93	89	2.2
MALES - HOMMES	122	6	115	91	47	49	52	2.2
FEMALES - FEMMES	83	...	80	59	29	44	37	2.2
15 - 24 YEARS - ANS	62	...	60	48	23	27	23	2.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	143	7	135	102	53	65	66	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, JUNE 1985

TABLEAU 44. CHOMEURS SELON L'ACTIVITE ANTERIEURE A LA RECHERCHE D'EMPLOI, JUIN 1985

	TOTAL	LOOKING				NOT LOOKING		
		CERCHENT DU TRAVAIL				NE CERCHENT 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		1,293	1,214	795	129	213	77	79
15 - 24 YEARS - ANS		501	469	230	26	188	26	32
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		792	745	565	103	26	51	47
MARRIED - MARIES		616	573	429	90	22	32	43
SINGLE - CELIBATAIRES		561	529	292	15	187	35	32
OTHER - AUTRES		117	113	74	24	5	10	4
MALES - HOMMES		705	663	486	6	118	53	42
15 - 24 YEARS - ANS		273	257	134	...	105	16	16
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		432	406	352	4	13	37	26
MARRIED - MARIES		307	286	251	...	11	22	21
SINGLE - CELIBATAIRES		351	333	199	...	106	26	18
OTHER - AUTRES		47	44	37	...	5
FEMALES - FEMMES		589	551	309	123	96	24	38
15 - 24 YEARS - ANS		228	212	96	24	83	10	16
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		360	339	213	99	12	14	21
MARRIED - MARIES		309	287	178	88	11	10	22
SINGLE - CELIBATAIRES		209	195	93	12	81	9	14
OTHER - AUTRES		70	68	37	23	4	5	...
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE		50	46	34	5	5	...	4
P.E.I. - I.-P.-E.		6	5	4
N.S. - N.-E.		50	46	32	5	6
N.B. - N.-B.		45	43	29	4	7
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES		383	361	225	36	69	31	22
MALES - HOMMES		215	202	139	...	38	22	13
FEMALES - FEMMES		169	159	86	34	31	9	10
15 - 24 YEARS - ANS		150	140	63	5	62	10	11
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		233	222	163	32	6	21	11
MARRIED - MARIES		176	164	121	24	6	14	11
OTHER - AUTRES		208	197	105	13	63	17	11
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES		362	335	212	35	70	17	28
MALES - HOMMES		178	166	116	...	39	11	12
FEMALES - FEMMES		184	168	96	34	32	7	16
15 - 24 YEARS - ANS		152	140	67	7	61	5	12
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		210	195	145	28	9	12	15
MARRIED - MARIES		163	150	112	25	6	7	13
OTHER - AUTRES		199	184	100	10	64	10	15
MANITOBA		41	38	25	5	6
SASKATCHEWAN		35	34	22	4	6
ALBERTA		115	111	74	16	16	4	4
B.C. - C.-B.								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES		205	196	138	17	28	13	10
MALES - HOMMES		122	115	90	...	16	9	6
FEMALES - FEMMES		83	80	48	17	11	4	...
15 - 24 YEARS - ANS		62	60	30	...	23	4	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		143	135	108	15	4	9	7
MARRIED - MARIES		104	97	75	13	4	5	7
OTHER - AUTRES		102	99	63	5	24	8	...

TABLE 45. UNEMPLOYED BY REASON FOR LEAVING LAST JOB, JUNE 1985

TABLEAU 45. CHOMEURS SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ILS ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI, JUIN 1985

	TOTAL	OWN ILLNESS	PERSONAL RESPONSIBILITIES	SCHOOL	LOST JDB 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	1,293	50	52	91	775	11	186	52	77
15-24 YEARS - ANS	501	12	11	77	259	..	69	..	70
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	792	38	41	14	515	11	117	49	7
MARRIED - MARIES	616	27	38	12	397	9	95	29	8
OTHER - AUTRES	677	23	14	79	378	..	91	22	68
MALES - HOMMES	705	25	8	51	480	9	82	17	34
15-24 YEARS - ANS	273	7	..	43	158	..	29	..	33
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	432	18	7	8	322	9	53	15	..
MARRIED - MARIES	307	11	4	6	234	8	34	8	..
OTHER - AUTRES	398	13	..	45	246	..	48	8	33
FEMALES - FEMMES	589	25	45	40	295	..	104	35	43
15-24 YEARS - ANS	228	6	10	34	101	..	39	..	37
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	360	20	35	6	194	..	65	34	6
MARRIED - MARIES	309	16	34	6	163	..	61	21	7
OTHER - AUTRES	279	10	11	33	132	..	43	14	36
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	50	40
P.E.I. - I.-P.-E.	6	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECDSE	50	31	..	6
N.B. - N.-B.	45	30	..	5
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	383	12	18	31	134	4	38	38	28
MALES - HOMMES	215	6	..	18	146	..	18	3	12
FEMALES - FEMMES	169	6	11	15	86	..	21	13	16
15-24 YEARS - ANS	150	29	74	..	15	..	25
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	233	9	10	..	160	4	24	20	..
MARRIED - MARIES	176	6	9	5	121	4	19	10	..
OTHER - AUTRES	208	6	4	27	113	..	20	12	25
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	362	18	15	31	195	..	70	11	19
MALES - HOMMES	178	8	..	18	107	..	29	..	8
FEMALES - FEMMES	184	9	13	13	89	..	42	9	10
15-24 YEARS - ANS	152	5	..	25	73	..	28	..	17
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	210	12	12	6	122	..	43	11	..
MARRIED - MARIES	163	10	11	..	94	..	34	7	..
OTHER - AUTRES	199	8	4	29	101	..	36	4	16
MANITOBA	41	21	..	8
SASKATCHEWAN	35	19	..	7
ALBERTA	115	6	8	7	67	..	18	..	6
B.C. - C.-B.
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	205	7	9	9	133	..	28	8	9
MALES - HOMMES	122	4	..	6	89	..	13	..	4
FEMALES - FEMMES	83	..	7	4	44	..	15	6	5
15-24 YEARS - ANS	62	7	38	..	6	..	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	143	6	8	..	94	..	22	8	..
MARRIED - MARIES	104	..	7	..	68	..	16	6	..
OTHER - AUTRES	102	4	..	7	65	..	13	..	8

TABLE 46. FLOWS INTO UNEMPLOYMENT, JUNE 1985

TABLEAU 46. ACTIVITE ANTERIEURE DES CHOMEURS, JUIN 1985

	TOTAL	JOB LOSERS	JOB LEAVERS	ENTRANTS	RE-ENTRANTS		
		PERSONNES QUI ONT PERDU LEUR EMPLOI	PERSONNES QUI ONT QUITTE LEUR EMPLOI	PERSONNES EN- TRANT DANS LA POPULATION AC- TIVE POUR LA PREMIERE FOIS	PERSONNES REINTEGRANT LA POPULA- TION ACTIVE		
					1 YEAR OR LESS	MORE THAN 1 YEAR	
THOUSANDS - MILLIERS							
SEX AND MARITAL STATUS							
SEXE ET ETAT MATRIMONIAL							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,293	650	212	77	187	168	
SINGLE - CELIBATAIRES	561	244	77	68	119	53	
MARRIED - MARIES	616	351	113	8	57	87	
OTHER - AUTRES	117	54	22	...	11	29	
MALES - HOMMES	705	419	101	34	90	61	
SINGLE - CELIBATAIRES	351	172	44	33	71	32	
MARRIED - MARIES	307	219	49	...	15	24	
OTHER - AUTRES	47	28	9	...	4	5	
FEMALES - FEMMES	589	231	110	43	97	107	
SINGLE - CELIBATAIRES	209	73	33	35	47	21	
MARRIED - MARIES	309	133	64	7	42	63	
OTHER - AUTRES	70	26	13	...	7	24	
SEX AND PROVINCE							
SEXE ET PROVINCE							
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	50	34	5	5	
MALES - HOMMES	29	23	
FEMALES - FEMMES	21	11	4	
P.E.I. - I.P.-E.	6	4	
MALES - HOMMES	
FEMALES - FEMMES	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-Ecosse	50	27	8	...	7	5	
MALES - HOMMES	27	19	4	
FEMALES - FEMMES	22	8	4	...	4	4	
N.B. - N.-B.	45	26	6	...	6	5	
MALES - HOMMES	27	18	
FEMALES - FEMMES	18	8	
QUEBEC	383	194	48	28	55	59	
MALES - HOMMES	215	125	23	12	31	24	
FEMALES - FEMMES	169	68	25	16	23	35	
ONTARIO	362	163	74	19	67	40	
MALES - HOMMES	178	92	34	8	30	14	
FEMALES - FEMMES	184	70	39	10	37	27	
MANITOBA	41	18	10	...	7	4	
MALES - HOMMES	21	11	6	
FEMALES - FEMMES	20	7	4	...	4	...	
SASKATCHEWAN	35	15	8	...	5	5	
MALES - HOMMES	18	10	4	
FEMALES - FEMMES	17	6	4	
ALBERTA	115	56	22	6	14	18	
MALES - HOMMES	64	40	10	...	6	5	
FEMALES - FEMMES	51	16	12	...	7	13	
B.C. - C.-B.	205	113	33	9	22	28	
MALES - HOMMES	122	79	17	4	10	12	
FEMALES - FEMMES	83	35	16	5	12	16	
EDUCATIONAL ATTAINMENT							
NIVEAU D'INSTRUCTION							
TOTAL	1,293	650	212	77	187	168	
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNÉES D'ÉTUDES	183	106	26	10	15	26	
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST- SECONDARY (1) - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES (1)	742	382	116	51	99	95	
SOME POST-SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA CERTIFICAT OU DIPLOME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	151	54	26	10	40	20	
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRES	130	69	23	4	21	13	
	88	39	21	...	12	14	

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

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

TABLEAU 47. CHOMEURS SELON LA PERIODE ECoulEE DEPUIS QU'ILS DNT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, JUIN 1985

	TOTAL	1-3 MDNTHS MOIS	4-6 MDNTHS MOIS	7-12 MONTHS MDTS	1 YEAR OR MORE 1 AN OU PLUS	OTHER (1) AUTRES
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	1,293	316	198	353	308	119
15-24 YEARS - ANS	501	135	68	148	67	82
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	792	181	130	205	241	36
MALES - HOMMES	705	175	112	212	144	61
15-24 YEARS - ANS	273	72	36	90	33	41
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	432	103	76	122	111	20
FEMALES - FEMMES	589	141	85	140	164	57
15-24 YEARS - ANS	228	63	32	58	34	41
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	360	77	54	82	130	17
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	50	9	6	22	8	5
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECDSE	50	13	7	16	9	4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	45	10	6	14	9	5
QUEBEC	383	82	54	108	101	38
15-24 YEARS - ANS	150	33	19	47	22	34
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	233	50	35	61	80	49
MALES - HOMMES	215	45	25	72	53	19
FEMALES - FEMMES	169	37	29	36	48	15
ONTARIO	362	102	59	93	74	34
15-24 YEARS - ANS	152	52	21	43	15	21
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	210	51	38	50	59	13
MALES - HOMMES	178	52	33	50	27	17
FEMALES - FEMMES	184	51	26	43	47	17
MANITOBA	41	12	7	11	7	5
SASKATCHEWAN	35	9	5	9	8	4
ALBERTA	115	30	19	26	31	8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	205	47	34	51	58	16
15-24 YEARS - ANS	62	15	9	17	12	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	143	32	25	34	46	6
MALES - HOMMES	122	30	22	29	31	9
FEMALES - FEMMES	83	17	11	22	27	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'DNT JAMAIS TRAVAILLE AUPARAVANT ET LES PERSONNES MISES A PIED D'UN EMPLOI AUQUEL ELLES S'ATTENDENT A ETRE RAPPELEES.

TABLE 4B. FAMILIES WITH AT LEAST ONE UNEMPLOYED PERSON BY PROVINCE, NUMBER OF CHILDREN AND STATUS OF HEAD, JUNE 1985

TABLEAU 4B. FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LE NOMBRE D'ENFANTS ET LA SITUATION DU CHEF DE FAMILLE, JUIN 1985

	TOTAL	HEAD OF FAMILY UNEMPLOYED	HEAD OF FAMILY NOT UNEMPLOYED
		CHEF DE FAMILLE CHOMEUR	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR
THOUSANDS - MILLIERS			
CANADA	961	365	595
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	217	93	124
1 CHILD - 1 ENFANT	275	110	165
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	283	101	181
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	185	60	126
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	36	15	21
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	39	12	28
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	36	14	21
QUEBEC	284	108	176
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	69	29	40
1 CHILD - 1 ENFANT	81	33	48
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	84	30	54
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	49	16	34
ONTARIO	282	87	195
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	61	23	38
1 CHILD - 1 ENFANT	85	28	57
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	80	20	60
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	56	15	40
MANITOBA	32	11	21
SASKATCHEWAN	27	11	16
ALBERTA	82	39	43
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	138	65	72
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	33	18	15
1 CHILD - 1 ENFANT	41	19	21
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	42	20	22
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	22	9	13

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

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

	TOTAL	0 EMPLOYED	1 EMPLOYED	2 OR MORE EMPLOYED
		0 PERSONNE OCCUPEE	1 PERSONNE OCCUPEE	2 PERSONNES OCCUPEES OU PLUS
		THOUSANDS - MILLIERS		
CANADA	961	277	440	244
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	492	187	257	48
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	397	80	164	152
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	71	10	18	43
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	217	80	127	10
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	744	197	313	234
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	239	90	129	20
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	264	70	113	82
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	240	37	71	132
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	36	14	16	7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	39	12	18	9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	36	11	17	8
QUEBEC	284	88	130	66
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	153	51	79	18
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	113	25	47	41
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	18	...	4	19
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	69	25	42	...
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	215	64	88	53
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	58	26	29	...
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	75	21	34	20
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	82	17	25	40
ONTARIO	282	68	125	89
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	144	51	76	17
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	121	17	45	59
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	17	...	4	12
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	61	23	35	...
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	221	45	90	86
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	68	20	40	8
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	78	17	30	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	75	8	19	48
MANITOBA	32	7	15	9
SASKATCHEWAN	27	8	13	6
ALBERTA	82	21	43	17
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	138	45	60	32
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	73	30	35	8
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	55	13	23	19
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	9	5
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	33	15	16	...
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	105	31	44	30
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	36	14	13	...
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	37	12	19	10
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	32	4	9	15

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

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

	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	6,445	271	315	244	692	459	307	2,943	1,215
15-24 YEARS - ANS	1,151	18	60	215	201	..	97	19	541
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,293	253	254	29	490	459	210	2,924	674
MARRIED - MARIES	3,847	191	267	28	415	357	193	1,985	410
OTHER - AUTRES	2,598	80	47	215	276	102	114	958	805
MALES - HOMMES	2,025	132	10	123	269	308	69	835	278
15-24 YEARS - ANS	502	6	5	113	100	..	29	..	246
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,524	126	6	10	169	308	41	833	32
MARRIED - MARIES	1,133	97	4	10	117	267	26	603	9
OTHER - AUTRES	892	35	6	113	152	41	43	233	269
FEMALES - FEMMES	4,419	138	304	121	423	151	237	2,108	937
15-24 YEARS - ANS	650	11	56	102	101	..	68	16	295
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,770	127	249	19	321	151	169	2,091	642
MARRIED - MARIEES	2,714	94	263	18	298	90	186	1,382	401
OTHER - AUTRES	1,706	44	41	103	124	61	71	725	536
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	186	5	4	6	37	7	5	62	59
P.E.I. - I.-P.-E.	32	4	14	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECDSE	266	12	9	10	28	15	11	120	61
N.B. - N.-B.	220	9	7	7	31	13	10	94	50
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,831	69	68	50	216	100	72	862	393
MALES - HOMMES	554	36	4	28	86	70	16	218	95
FEMALES - FEMMES	1,277	32	65	22	130	31	55	644	298
15-24 YEARS - ANS	334	5	16	42	60	..	21	6	184
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,496	64	52	7	156	100	50	857	210
MARRIED - MARIES	1,075	48	56	7	128	80	45	584	128
OTHER - AUTRES	755	21	13	43	88	20	27	278	266
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,152	102	118	96	189	187	102	1,005	353
MALES - HOMMES	668	47	..	47	66	126	21	289	89
FEMALES - FEMMES	1,484	55	115	49	124	61	81	716	284
15-24 YEARS - ANS	344	7	19	87	55	..	31	5	139
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,809	95	98	9	134	187	70	1,000	214
MARRIED - MARIES	1,295	72	101	9	114	144	63	669	124
OTHER - AUTRES	857	30	17	87	75	43	39	336	230
MANITOBA	268	14	14	12	24	22	14	125	43
SASKATCHEWAN	234	10	13	8	21	20	13	104	45
ALBERTA	479	23	41	22	53	34	32	184	88
B.C. - C.-B.									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	778	26	39	31	88	58	47	373	115
MALES - HOMMES	257	13	..	15	37	38	12	115	27
FEMALES - FEMMES	521	13	39	17	51	20	35	259	88
15-24 YEARS - ANS	123	..	5	27	20	..	15	4	51
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	655	25	34	4	68	58	32	369	64
MARRIED - MARIES	485	18	34	5	57	44	30	253	43
OTHER - AUTRES	293	8	5	26	31	14	17	120	72

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, JUNE 1985

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

	PERSONAL REASONS OR ILLNESS	AT SCHOOL	NO LONGER INTERESTED OR FOUND JOB OR REPLY (1)	AWAITING RECALL OR REPLY (1)	BELIEVE NO WORK AVAILABLE	OTHER REASONS (2)	NOT AVAILABLE (3)	
TOTAL	RAISONS PERSONNELLES OU MALADIE	A L'ECOLE	N'EST PLUS INTERESSE DU A TROUVE UN NOUVEL EMPLOI	ATTEND UNE REPONSE DES EMPLOYEURS DU O'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	481	54	34	42	68	60	39	185
15-24 YEARS - ANS	298	16	29	24	23	13	18	174
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	184	37	5	18	45	47	21	11
MALES - HOMMES	229	15	19	14	37	26	17	102
15-24 YEARS - ANS	155	5	16	10	13	7	9	95
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	75	11	24	19	9	6
FEMALES - FEMMES	252	38	15	28	31	34	22	83
15-24 YEARS - ANS	143	12	13	13	10	7	9	79
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	109	26	...	15	21	28	13	4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	26	6	7	...	8
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	22	11
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	22	4	4	...	7
QUEBEC	144	15	5	10	42	18	11	44
MALES - HOMMES	69	5	23	8	4	23
FEMALES - FEMMES	75	10	...	8	18	11	7	24
15-24 YEARS - ANS	78	5	4	5	13	4	5	42
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	66	10	...	5	29	15	6	...
ONTARIO	136	15	11	16	5	11	11	67
MALES - HOMMES	66	4	6	6	...	5	6	38
FEMALES - FEMMES	70	12	5	10	...	6	5	29
15-24 YEARS - ANS	95	...	9	10	5	65
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	41	12	...	6	...	10	6	...
MANITOBA	17	8
SASKATCHEWAN	13
ALBERTA	38	7	5	5	16
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	61	8	6	5	4	12	6	20
MALES - HOMMES	30	6	...	11
FEMALES - FEMMES	31	6	6	...	9
15-24 YEARS - ANS	34	...	5	18
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	27	6	10

(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 TEMPORAIRE, ETC.

(2) INCLUDES PERSONS WHO ARE AWAY FROM THEIR HOME DURING HOLIDAYS OR RELOCATING THEIR RESIDENCE.

COMPREND LES PERSONNES QUI SONT PARTIES EN VOYAGE OU QUI DEMENAGENT.

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

COMPREND LES PERSONNES (SURTOUT DES ETUDIANTS A PLEIN TEMPS) QUI ONT CHERCHÉ DU TRAVAIL, MAIS QUI N'ETAIENT PAS PRETES A TRAVAILLER DURANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

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

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

	TOTAL	1-3 MONTHS MOIS	4-6 MONTHS MOIS	7-12 MONTHS MOIS	1 YEAR OR MORE 1 AN OU PLUS	OTHER (1) AUTRES
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	6,445	370	191	466	4,201	1,216
15-24 YEARS - ANS	1,151	152	70	234	152	542
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,293	218	121	231	4,049	674
MALES - HOMMES	2,025	130	75	213	1,330	278
15-24 YEARS - ANS	502	62	33	122	39	246
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,524	67	43	91	1,291	32
FEMALES - FEMMES	4,419	240	116	253	2,872	938
15-24 YEARS - ANS	650	90	38	113	114	296
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,770	151	78	141	2,758	642
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	186	8	5	25	89	59
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	32	4	19	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	266	13	7	20	165	61
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	220	15	6	18	131	50
QUEBEC	1,831	89	46	112	1,190	393
15-24 YEARS - ANS	334	38	15	56	42	184
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,496	52	31	56	1,148	210
MALES - HOMMES	554	33	18	57	351	95
FEMALES - FEMMES	1,277	57	28	55	839	298
ONTARIO	2,152	131	65	159	1,444	354
15-24 YEARS - ANS	344	56	26	80	41	140
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,809	75	38	79	1,403	214
MALES - HOMMES	668	44	26	68	461	70
FEMALES - FEMMES	1,484	87	39	91	983	284
MANITOBA	268	17	10	20	178	43
SASKATCHEWAN	234	17	6	15	151	45
ALBERTA	479	34	20	39	298	88
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	778	44	26	54	537	116
15-24 YEARS - ANS	123	18	6	26	21	52
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	655	26	20	29	516	64
MALES - HOMMES	257	17	12	22	179	27
FEMALES - FEMMES	521	27	15	32	357	89

(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), JUNE 1985

TABLEAU 53. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1981), JUIN 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									
		EMPLDI	CHOMAGE					RAPPORT EMPLOI- POPULATION				
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT-POURCENTAGE												
ST-JOHNS	112	72	61	10	41	63.9 C	14.6 E	54.5				
HALIFAX	216	151	137	15	65	70.1 B	9.9 E	63.2				
SAIN T JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	86	55	47	8	31	63.5 C	14.7 F	54.2				
CHICOUTIMI - JONQUIERE	113	66	57	9	47	58.2 C	13.9 F	50.1				
QUEBEC	454	296	269	27	158	65.2 C	9.2 F	59.2				
TROIS-RIVIERES	93	58	52	6	34	63.0 C	10.6 F	56.3				
MONTREAL	2,303	1,547	1,364	183	756	67.2 B	11.8 E	59.3				
OTTAWA - HULL	593	434	397	37	159	73.1 B	8.6 F	66.9				
SUDSBURY	111	66	58	8	45	59.3 C	11.9 F	52.3				
OSHAWA	126	92	88	5	33	73.5 C	5.0 G	69.8				
TORONTO	2,512	1,829	1,704	125	683	72.8 B	6.8 E	67.8				
HAMILTON	441	289	260	29	152	65.4 C	10.0 F	58.9				
ST. CATHARINES - NIAGARA	243	158	144	14	84	65.3 C	9.1 F	59.3				
LONDON	229	159	144	15	70	69.5 C	9.3 F	63.1				
WINDSOR	189	117	109	8	72	61.7 C	6.8 F	57.5				
KITCHENER - WATERLOO	232	171	159	12	61	73.7 C	7.2 G	68.4				
THUNDER BAY	95	66	61	5	29	69.2 C	8.3 G	53.5				
WINNIPEG	482	326	298	28	156	67.6 B	8.6 E	51.8				
REGINA	138	99	91	8	39	71.9 C	8.1 F	66.1				
SASKATOON	130	92	82	9	38	70.9 C	10.3 E	63.7				
CALGARY	466	344	310	34	122	73.9 B	9.8 E	66.6				
EDMONTON	551	403	360	43	147	73.2 B	10.7 E	65.4				
VANCOUVER	1,083	735	632	103	348	67.9 B	14.0 E	58.4				
VICTORIA	195	127	112	15	69	64.8 C	11.7 F	57.2				

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TD-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 SONDEAGE 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), JUNE 1985

TABLEAU 54. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), JUIN 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								
		THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE							
		EMPLOI	CHOMAGE								
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	421	236	185	50	186	55.9 C	21.4 E	44.0			
REGION(S) 010	184	107	88	19	77	58.4 C	17.8 E	48.0			
020	40	21	16	5	19	52.7 D	24.4 F	39.8			
030	94	58	43	15	36	61.7 C	25.9 F	45.7			
040	103	49	38	11	54	47.4 D	22.5 F	36.7			
P.E.I. - I.-P.-E.	95	62	57	6	32	66.0 C	9.2 E	60.0			
N.S. - N.-E.	664	399	349	50	266	60.0 B	12.4 D	52.5			
REGION(S) 210	130	72	56	16	58	55.6 C	22.7 E	43.0			
220	125	68	61	7	58	53.9 C	10.3 F	48.3			
230	81	48	43	5	33	59.3 C	11.1 F	52.7			
240	101	52	47	5	48	52.0 C	10.4 F	46.6			
250	228	159	143	15	69	69.7 B	9.7 E	62.9			
N.B. - N.-B.	536	317	271	45	220	59.0 C	14.3 D	50.6			
REGION(S) 310	135	71	58	13	64	52.5 D	18.2 G	42.9			
320	128	81	70	10	48	62.9 C	12.7 F	54.9			
330	128	78	67	11	50	60.8 C	13.8 F	52.4			
340	81	51	44	7	30	62.7 C	13.3 F	54.4			
350	64	36	32	4	28	56.6 C	12.4 F	49.6			
QUEBEC	5,113	3,283	2,899	383	1,831	64.2 B	11.7 D	56.7			
REGION(S) 411	85	47	40	7	39	55.1 D	15.8 F	46.4			
412	168	103	87	16	65	61.4 D	15.8 F	51.7			
420	233	135	116	20	97	58.5 C	14.6 F	50.0			
430	723	445	405	41	278	61.6 C	9.1 F	56.0			
440	361	220	195	26	141	61.0 C	11.8 F	53.9			
450	201	128	114	14	72	64.0 C	10.9 F	57.1			
461	830	569	513	56	261	68.6 C	9.8 E	61.9			
462	1,667	1,091	955	136	577	65.4 B	12.5 E	57.3			
463	248	158	137	21	90	63.8 C	13.5 F	55.2			
464	206	132	116	16	75	63.9 C	11.9 F	56.3			
470	189	129	116	13	60	68.3 C	10.1 F	61.4			
480	112	65	55	10	46	58.4 D	15.4 E	49.4			
400 & 490	89	57	49	8	32	64.2 C	13.9 F	55.3			
ONTARIO	7,037	4,885	4,523	362	2,152	69.4 A	7.4 D	64.3			
REGION(S) 510	281	181	163	18	100	64.5 C	9.8 F	58.2			
520	218	132	122	10	85	60.8 C	7.6 F	56.1			
530	2,772	2,017	1,885	131	755	72.8 B	6.5 E	68.0			
540	560	396	370	26	164	70.7 C	6.5 F	66.1			
550	881	585	529	55	297	66.3 C	9.5 E	60.1			
560	380	261	239	22	120	68.6 C	8.4 F	62.8			
570	426	275	255	19	151	64.5 C	7.1 F	59.9			
580	208	141	133	8	67	67.7 C	5.5 F	64.0			
591	444	293	267	26	151	66.0 C	9.0 E	60.0			
592	174	116	108	8	58	66.9 C	7.3 F	62.0			
500	694	489	451	39	205	70.5 C	7.9 F	65.0			

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR 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).

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. 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 SONDEAGE 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 ENSEMBLE 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), JUNE 1985
 TABLEAU 54. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), JUIN 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								
		DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOI	UNEMPLOY- MENT		TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE				
THOUSANDS - MILLIERS											
PER CENT-POURCENTAGE											
MANITOBA		795	527	486	41	268	66.3 B				
REGION (S)	610	51	32	30	...	19	63.5 C				
	620	37	22	21	...	15	60.5 D				
	630	84	55	52	...	29	65.0 C				
	640	34	22	20	...	12	64.7 C				
	650 & 680	71	49	44	5	22	68.9 C				
	660	52	32	30	...	20	61.6 C				
	670	466	315	287	27	151	67.5 B				
SASKATCHEWAN		740	506	471	35	234	68.4 B				
REGION (S)	710	207	147	137	10	60	70.9 C				
	720	94	66	63	...	28	70.4 C				
	730	203	142	130	13	60	70.2 C				
	740	82	50	48	...	31	61.6 C				
	750 & 760	155	100	93	7	54	64.9 C				
ALBERTA		1,735	1,256	1,141	115	479	72.4 B				
REGION (S)	810	151	101	94	7	49	67.3 C				
	820	67	46	44	...	21	68.3 C				
	830	544	402	363	39	142	73.9 B				
	840	74	51	46	5	23	69.3 C				
	850	98	75	68	7	23	76.5 C				
	860	606	444	398	46	162	73.3 B				
	870	85	61	57	4	24	72.3 C				
	880	111	76	70	6	35	68.2 C				
B.C. - C.-B.		2,226	1,448	1,243	205	778	65.1 B				
REGION (S)	910	44	30	26	4	14	67.3 D				
	920	76	43	34	9	33	57.0 D				
	930	189	107	93	14	82	56.4 D				
	940	88	56	47	9	33	63.2 D				
	950	1,207	807	695	112	400	66.8 B				
	960	399	251	218	33	148	62.8 C				
	970	135	97	80	17	39	71.5 C				
	980 & 990	87	58	50	8	28	67.4 C				

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).

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. 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 SONDEAGE 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, JUNE 1985

TABLEAU 55. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, JUIN 1985

POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOY- ED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO			
	POPULATION ACTIVE								
	CHOMEURS								
		THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE					
RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES									
15-24 YRS - ANS	1,743	986	827	159	16.1	56.5			
15-19 YRS - ANS	1,372	684	572	112	16.3	49.9			
20-24 YRS - ANS	371	302	255	47	15.6	81.4			
MALES - HOMMES									
15-24 YRS - ANS	919	533	449	84	15.8	58.0			
15-19 YRS - ANS	705	353	297	56	15.9	50.0			
20-24 YRS - ANS	213	180	152	28	15.6	84.6			
FEMALES - FEMMES									
15-24 YRS - ANS	824	453	379	74	16.4	55.0			
15-19 YRS - ANS	667	331	276	56	16.8	49.7			
20-24 YRS - ANS	158	122	103	19	15.5	77.1			
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	43	10	7	22.5			
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	5	4	48.7			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	62	26	21	5	18.6	42.2			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	52	23	19	4	17.2	43.9			
QUEBEC	448	235	180	55	23.4	52.4			
ONTARIO	689	439	383	56	12.8	63.7			
MANITOBA	64	38	32	5	14.0	59.0			
SASKATCHEWAN	58	34	30	4	11.2	58.9			
ALBERTA	146	81	70	11	14.1	55.6			
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	172	96	81	15	15.9	55.9			
OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES									
15-24 YRS - ANS	329	226	185	41	18.3	68.6			
15-19 YRS - ANS	163	94	80	14	15.1	57.6			
20-24 YRS - ANS	166	132	105	27	20.6	79.4			
MALES - HOMMES									
15-24 YRS - ANS	165	114	93	21	18.0	68.8			
15-19 YRS - ANS	84	50	42	8	15.9	59.9			
20-24 YRS - ANS	81	63	51	12	19.7	78.0			
FEMALES - FEMMES									
15-24 YRS - ANS	164	112	91	21	18.5	68.5			
15-19 YRS - ANS	79	43	37	6	14.0	55.2			
20-24 YRS - ANS	85	69	54	15	21.4	80.7			
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	11	4	37.3			
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	14	9	7	63.8			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10	5	4	53.7			
QUEBEC	76	48	37	11	23.2	62.7			
ONTARIO	108	84	71	13	15.6	77.8			
MANITOBA	14	10	9	66.6			
SASKATCHEWAN	15	10	8	68.1			
ALBERTA	37	27	23	4	13.5	72.9			
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	42	28	22	6	21.7	66.5			

(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, (JUNE 1984)

TABLEAU 55. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, (JUIN 1984)

POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
	POPULATION ACTIVE	PERSON- NES OCCUPÉES	CHOMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITÉ	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	1,736	935	790	145	15.5	53.9
15-19 YRS - ANS	1,385	656	554	102	15.6	47.4
20-24 YRS - ANS	351	279	236	43	15.4	79.5
MALES - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	898	503	429	74	14.7	56.0
15-19 YRS - ANS	702	342	293	49	14.4	48.8
20-24 YRS - ANS	196	160	135	25	15.5	81.8
FEMALES - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	838	432	361	71	16.5	51.6
15-19 YRS - ANS	684	314	261	53	16.9	45.9
20-24 YRS - ANS	155	119	100	18	15.3	76.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	45	9	6	...	19.3	14.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	8	4	47.0	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	63	28	24	4	14.3	44.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	60	23	18	6	23.7	47.3
QUEBEC	450	213	162	51	24.0	47.4
ONTARIO	680	421	373	48	11.3	61.9
MANITOBA	65	36	31	5	13.8	55.5
SASKATCHEWAN	61	35	33	...	57.4	53.3
ALBERTA	145	79	65	10	13.2	53.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	187	86	70	16	16.0	51.9
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ETUDIANTS(2)						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	316	216	170	46	21.3	58.4
15-19 YRS - ANS	171	101	84	17	16.7	53.8
20-24 YRS - ANS	145	116	88	29	25.4	79.8
MALES - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	158	110	85	24	22.3	69.4
15-19 YRS - ANS	86	52	44	8	15.3	60.5
20-24 YRS - ANS	72	58	41	17	28.6	79.9
FEMALES - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	158	107	85	22	20.3	67.5
15-19 YRS - ANS	86	49	40	9	18.1	57.1
20-24 YRS - ANS	73	58	45	13	22.2	79.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	9
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	13	9	7	...	65.6	52.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	5	4	...	44.5	33.1
QUEBEC	72	44	35	9	20.6	60.8
ONTARIO	115	88	71	17	19.2	76.4
MANITOBA	13	9	7	...	69.5	54.9
SASKATCHEWAN	15	11	9	...	76.3	59.3
ALBERTA	32	23	19	4	18.5	70.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	36	25	17	8	32.0	69.3

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

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

• FEATURE SECTION SECTION SPÉCIALE

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

Flows into Unemployment: Entrants and Re-entrants

by Georges Lemaitre

This article examines Labour Force Survey estimates of unemployed labour force entrants and re-entrants, focusing on seasonal patterns and the general demographic composition of each group.

SUPPLEMENTARY SURVEYS

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

Table des matières

ARTICLE DU MOIS

Activité antérieure des chômeurs: entrants et rentrants

par Georges Lemaitre

Cet article présente les estimations de l'Enquête sur la population active relatives aux chômeurs qui entrent sur le marché du travail pour la première fois et à ceux qui réintègrent la population active. On y étudie tout particulièrement les tendances saisonnières et la composition démographique générale de chaque groupe.

ENQUÊTES SUPPLÉMENTAIRES

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

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.

Survey on Work Reduction

This survey focuses on persons who would like to work fewer hours. The reasons for wanting to work less time are examined in conjunction with preferred work schedules.

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.

101 Enquête sur la réduction des heures de travail

Cette enquête s'adresse aux personnes qui aimeraient réduire leurs heures de travail. On y examine les raisons pour lesquelles les gens voudraient travailler moins d'heures ainsi que les horaires de travail qu'ils préfèrent.

Feature Article

Flows into Unemployment: Entrants and Re-entrants

by Georges Lemaître*

Most people think the unemployed consist only of persons who have lost their jobs and are looking for another. In fact, a substantial component of the unemployed is made up of persons who are looking for their first job or are looking for a subsequent job after having spent a period of time out of the labour force. Since May 1978, the Labour Force Survey has published estimates of what are called "flows into unemployment", which characterize unemployed persons in terms of their labour market situation immediately prior to becoming unemployed.¹ For purposes of analysis four types of unemployed persons, or flows into unemployment, are distinguished: they are job losers, job leavers, re-entrants to the labour force and new entrants to the labour force. A previous article in this publication (December 1984) dealt with the largest of the four components,

Article du mois

Activité antérieure des chômeurs: Entrants et rentrants

par Georges Lemaître*

La plupart des gens croient que les chômeurs se composent uniquement des personnes qui ont perdu leur emploi et qui en cherchent un autre. En réalité, on compte aussi parmi les chômeurs un bon nombre de personnes en quête de travail pour la première fois ou après un séjour hors de la population active. Depuis mai 1978, l'Enquête sur la population active publie des estimations sur l'activité antérieure des chômeurs (désignée également sous le nom de "flux d'entrées en chômage"), terme utilisé pour qualifier les chômeurs suivant la situation dans laquelle ils étaient vis-à-vis de l'activité immédiatement avant de devenir chômeurs.¹ Pour les fins de notre analyse, nous répartissons les chômeurs, ou l'activité antérieure des chômeurs, en quatre catégories: les personnes qui ont perdu leur emploi, celles qui ont quitté leur emploi, les "rentrants" (personnes qui réintègrent la population active après l'avoir quittée pendant un certain

* Georges Lemaître is a survey methodologist with Census and Household Survey Methods Division, (613) 990-9800.

¹ An article in the May 1978 issue of The Labour Force (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001) was published in order to introduce the "flows into unemployment" table, which first appeared on a monthly basis in July of the same year. These estimates are currently found in Table 48 of The Labour Force. The series was tabulated retroactively to June 1976 and is available on request from that date.

* Georges Lemaître est méthodologue d'enquête auprès de la division des méthodes de recensement et d'enquêtes-ménages, (613) 990-9800.

¹ Dans l'édition de mai 1978 de La population active (n° 71-001 au catalogue) Statistique Canada a publié un article présentant le tableau sur "l'activité antérieure des chômeurs", qui paraît tous les mois depuis juillet de la même année. On trouve présentement ces estimations au tableau 48 de La population active. Toute personne intéressée peut se procurer sur demande des totalisations remontant jusqu'à juin 1976.

namely job losers, and described the instrumental role played by this group in defining both the seasonality and the trend of unemployment in Canada. This article deals with the latter two components, re-entrants and new entrants, and examines the evolution of the survey estimates for these groups over the 1978 to 1984 period. The analysis is preceded by definitions of unemployment and its four components. These are followed by a broad outline of the demographic composition of the two groups under study and an examination of seasonal movements in the estimates. The article ends with a summary of the main conclusions.

DEFINITIONS

The Labour Force Survey classifies as unemployed, persons who, during the reference week:

- a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks (ending with the reference week), and were available for work;
- b) had not actively looked for work in the past four weeks but had been on layoff 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 the reference week, and were available for work.

The job loser component of the unemployed consists of persons who stopped working at their last job because the

temps) et les "entrants" (personnes qui entrent dans la population active pour la première fois). Le numéro de décembre 1984 de la présente publication renfermait un article touchant la plus importante de ces quatre catégories, soit les personnes qui ont perdu leur emploi. On y parlait du rôle que joue ce groupe dans l'établissement à la fois de la saisonnalité et de la tendance du chômage au Canada. Dans le présent article, nous examinons l'évolution des estimations d'enquête relatives aux deux derniers groupes, les entrants et les rentrants, au cours de la période de 1978 à 1984. Avant d'entreprendre l'analyse, nous définissons le terme "chômeurs" et les quatre catégories de personnes qui composent ce groupe. Nous donnons ensuite une idée générale de la composition démographique des deux groupes retenus pour l'étude, puis nous examinons les fluctuations saisonnières des estimations. L'article se termine par une récapitulation des principales conclusions.

DÉFINITIONS

Selon l'Enquête sur la population active, les chômeurs sont les personnes qui, au cours de la semaine de référence:

- a) étaient sans emploi, avaient activement cherché du travail au cours des quatre dernières semaines (y compris la semaine de référence) et étaient prêtes à travailler;
- b) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais avaient été mises à pied 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.

Les personnes qui ont perdu leur emploi sont celles qui ont cessé de travailler parce que le poste qu'elles occupaient

job itself ceased to exist, either permanently or temporarily. It also includes a much smaller group who were "fired for cause". The job loser category therefore contains all persons who lost or were laid off from their former job as a result of a decision by the employer and who, during the survey's Reference Week, satisfied any of the conditions outlined above.

Job leavers, on the other hand, are persons who stopped working for reasons of their own. It can generally be assumed that their former jobs continued to exist. In other words, the positions they occupied when working were or will be filled by the employer after their departure. Reasons for leaving the last job include illness or disability, personal or family responsibilities, going to school, a change in residence, dissatisfaction with the job, retirement, or a residual "other".

New entrants are unemployed persons who have never worked but are looking for their first job, which may or may not be a permanent one. Re-entrants to the labour force are persons who, following separation from their last job, were out of the labour force for some period of time. They have either stopped looking for work, or looked only intermittently, since leaving or losing their last job.² In 1984, new entrants accounted for 4.8% of the

² The distinction between job losers and job leavers, on the one hand, and re-entrants, on the other, may at times seem an artificial one. For example, an unemployed job loser who has no expectation of returning to his/her former job and who ceases to look for work for a period as short as one month would be considered a re-entrant when he/she resumed looking for work. In such cases, there is unlikely to be any significant difference between that person's labour market situation prior to the interruption of job search and after it.

n'existe plus, que ce soit de façon permanente ou temporaire. Cette catégorie comprend aussi un petit groupe de personnes renvoyées avec motif à l'appui ("renvoi motivé"). La catégorie des personnes qui ont perdu leur emploi englobe donc tous ceux qui ont perdu ou qui ont été mis à pied de leur dernier emploi à la suite d'une décision de l'employeur et qui, pendant la semaine de référence de l'enquête, remplissaient l'une ou l'autre des conditions énoncées plus haut.

Par ailleurs, les personnes qui ont quitté leur emploi sont celles qui ont cessé de travailler de leur plein gré. On peut supposer que, généralement, les postes qu'elles occupaient ont été maintenus après leur départ et qu'ils ont été ou seront comblés par l'employeur. Ces personnes invoquent les raisons suivantes pour avoir quitté leur dernier emploi: elles étaient malades ou invalides, avaient des obligations personnelles ou familiales, allaient à l'école, ont déménagé, n'étaient pas satisfaites de leur emploi, ont pris leur retraite, ou avaient une "autre" raison.

Les entrants sont les personnes qui n'ont jamais travaillé auparavant et qui cherchent leur premier emploi, permanent ou non. Les rentrants sont les personnes qui ont été inactives pendant un certain temps à la suite de la cessation de leur dernier emploi. Elles ont soit abandonné la recherche d'emploi, soit cherché du travail d'une façon intermittente depuis qu'elles ont quitté ou perdu leur dernier emploi.² En 1984, les entrants représentaient 4.8% de l'ensemble des

² La distinction établie entre les personnes qui ont perdu leur emploi et celles qui l'ont quitté, d'une part, et les rentrants, d'autre part, peut parfois sembler artificielle. Par exemple, un chômeur qui a perdu son emploi, qui n'a aucun espoir d'être rappelé au travail par son ancien employeur et qui cesse de chercher un emploi pendant une courte période, ne serait-ce qu'un mois, sera considéré comme un rentrant lorsqu'il recommencera à chercher du travail. Dans les cas de ce genre, la situation de la personne vis-à-vis du marché du travail ne sera probablement pas très différente avant et après l'interruption de ses recherches.

TABLE 1. Flows into Unemployment, Canada, Annual Averages, 1978-1984

TABLEAU 1. Activité antérieure des chômeurs, Canada, moyennes annuelles, 1978 à 1984

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
thousands - milliers							
Total unemployed - Nombre total de chômeurs	908	836	865	898	1,314	1,448	1,399
Job losers - Personnes ayant perdu leur emploi	457	405	430	450	779	859	801
Job leavers - Personnes ayant quitté leur emploi	192	168	170	171	197	200	217
New entrants - Personnes entrant dans la population active pour la première fois	53	51	48	48	58	70	67
Re-entrants - Personnes reintégrant la population active	207	211	218	229	280	319	314
1 year or less - Un an ou moins	123	126	128	134	155	154	147
More than 1 year - Plus d'un an	84	86	90	95	125	165	167

total unemployed, compared to 5.8% in 1978. Corresponding figures for re-entrants are 22.5% and 22.8%, respectively (see Table 1).

The published table of flows into unemployment distinguishes between re-entrants who have experienced a relatively short period of joblessness (one year or less) and those who have experienced a longer period of joblessness (more than one year). This distinction is made because many persons who are repeatedly out of the labour force for periods not exceeding one year are likely to be engaging in seasonal activities of a recurring nature. Long-term re-entrants also exhibit a seasonal pattern, but in a different fashion, which reflects activities particular to this group. The seasonality in the numbers of both short-term and long-term re-entrants is addressed briefly in a subsequent section of this report.

chômeurs, contre 5.8% en 1978. Les chiffres correspondants pour les rentrants s'établissent à 22.5% et à 22.8% respectivement (voir le tableau 1).

Dans le tableau publié mensuellement, les flux d'entrées en chômage se distinguent entre les rentrants dont la période d'inoccupation a été relativement courte (un an ou moins) et les rentrants qui ont été sans emploi pendant une plus longue période (plus d'un an). Nous établissons cette distinction parce qu'un grand nombre de personnes qui ont l'habitude de se retirer de la population active pour des périodes de moins d'un an (rentrants après courte absence) s'adonnent souvent à des activités saisonnières de nature périodique. Les rentrants après longue absence affichent eux aussi une tendance saisonnière, différente celle-là, et propre à leurs activités particulières. Nous nous attarderons plus loin dans la présente publication au caractère saisonnier des chiffres qui se rapportent aux rentrants après courte absence et aux rentrants après longue absence.

Persons in the four categories described above can be divided conceptually into two groups based on their labour force status immediately preceding their current period of unemployment. Specifically, job losers and job leavers are those persons who were employed immediately prior to becoming unemployed, that is, they have remained in the labour force. On the other hand, new entrants and re-entrants have spent some time out of the labour force prior to beginning or resuming their search for work.

NEW ENTRANTS

As one would expect, new entrants to the labour force, that is, unemployed persons who have never worked, are composed largely of 15 to 19 year olds. From 1978 to 1981, this age group accounted for over 80% of all new entrants, on an annual average basis. With the onset of the recession, however, this percentage dropped. The proportion of 15 to 19 year olds decreased from 82.9% in 1981 to 75.3% in 1982. By 1984, the proportion had declined further to 73.1%.

Since 1978, new entrants in the 15 to 19 age group have been approximately equally divided between full-time students and other 15 to 19 year olds.³ The student group includes

³ During the academic year, the Labour Force Survey identifies students on the basis of their school attendance during the survey's Reference Week. However, during the summer months, when most students are out of school, the Labour Force Survey includes two supplementary questions which determine 1) if a respondent was a full-time student the previous March and, if so, 2) whether he/she plans to return to school full-time in the fall. Respondents who answered "yes" to the first question and "no" to the second, i.e. school leavers, have been classified as non-students for the purpose of this analysis, since they would presumably be looking for more than just a summer job. Persons answering "yes" to both questions, on the other hand, have been classified as students during the summer months, although most of them were not actually attending school.

Sur le plan conceptuel, les personnes appartenant aux quatre catégories énumérées plus haut peuvent être divisées en deux groupes, suivant la situation dans laquelle elles se trouvaient vis-à-vis de l'activité juste avant leur période de chômage actuelle. En effet, les personnes ayant perdu leur emploi ou l'ayant quitté se caractérisent par le fait qu'elles avaient un emploi juste avant de devenir chômeurs; en d'autres termes, elles ont conservé leur place au sein de la population active. Pour leur part, les entrants et les rentrants ont séjourné quelque temps hors du marché du travail avant de commencer ou de recommencer à chercher un emploi.

ENTRANTS

Comme on pouvait s'y attendre, les entrants, ou chômeurs qui n'ont jamais travaillé auparavant, sont surtout des jeunes de 15 à 19 ans. Entre 1978 et 1981, ce groupe d'âge constituait plus de 80% de l'ensemble des entrants (moyennes annuelles). Avec l'avènement de la récession cependant, le pourcentage a fléchi. La proportion de 15 à 19 ans est passée de 82.9% en 1981 à 75.3% en 1982. En 1984, elle était tombée à 73.1%.

Depuis 1978, les entrants de 15 à 19 ans se répartissent à peu près également entre étudiants à temps plein et autres jeunes de 15 à 19 ans.³ Le groupe des étudiants comprend à la fois des perso-

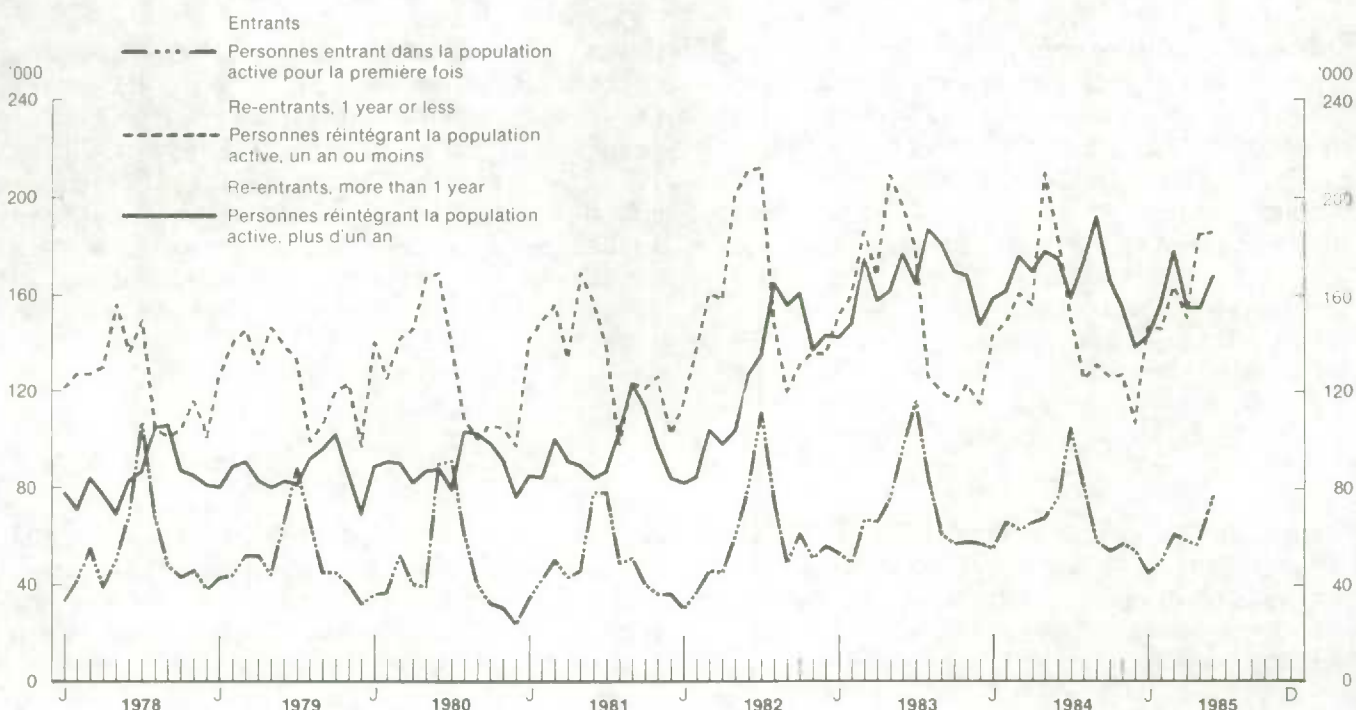
³ Au cours de l'année scolaire, les étudiants sont dénombrés dans l'Enquête sur la population active suivant qu'ils fréquentaient l'école ou non pendant la semaine de référence. Lorsque la plupart des étudiants sont en congé l'été, deux questions supplémentaires sont posées dans l'enquête, à savoir 1) si le répondant fréquentait l'école à plein temps au mois de mars précédent et, dans l'affirmative, 2) s'il a l'intention de poursuivre ses études à plein temps à l'automne. Les personnes qui ont répondu "oui" à la première question et "non" à la deuxième (c'est-à-dire les "partants") n'ont pas été classées comme des étudiants pour les fins de la présente analyse, puisqu'on peut supposer qu'elles cherchaient autre chose qu'un simple emploi d'été. Par contre, celles qui ont répondu "oui" aux deux questions ont été classées comme des étudiants au cours de l'été même si la plupart ne suivaient pas de cours à ce moment-là.

persons looking for part-time jobs during the school year as well as returning students looking for summer work. Unpublished data show that during the 1978 to 1984 period, over 90% of student new entrants were secondary school students. Monthly estimates of unemployment for new entrants show, as expected, a strong seasonal peak in the early summer, generally in July (see graph below).

nes qui cherchent un emploi à temps partiel pendant l'année scolaire, et des étudiants qui comptent retourner aux études et sont à la recherche de travail pour l'été. Des données inédites révèlent qu'entre 1978 et 1984, plus de 90% des étudiants entrants étaient des élèves du secondaire. Comme on pouvait s'y attendre, les estimations mensuelles du chômage relatives aux entrants témoignent d'un sommet saisonnier très marqué au début de l'été, généralement en juillet (voir le graphique ci-dessous).

Entrants and Re-entrants, Both Sexes, Canada, January 1978 to June 1985

Personnes entrant dans la population active pour la première fois et personnes réintégrant la population active, les deux sexes, Canada, janvier 1978 à juin 1985



Between 1981 and 1982, the annual average estimate of unemployed new entrants climbed 20.6%, from 48,000 to 58,000. In comparison, the overall level of unemployment increased 46.3%. In 1983, which marked the beginning of the recovery, the number of new entrants rose by another 19.7%

Entre 1981 et 1982, l'estimation annuelle moyenne des entrants a augmenté de 20.6%, passant de 48,000 à 58,000. Par comparaison, le niveau global du chômage a fait un bond de 46.3%. En 1983, année marquant le début de la reprise, le nombre d'entrants avançait encore de 19.7% pour se fixer à 70,000, alors que

TABLE 2. New Entrants into the Labour Force, by Age and Student Status, Canada, Annual Averages, 1978-1984

TABLEAU 2. Personnes entrant dans la population active pour la première fois, selon l'âge et le statut d'étudiant, Canada, moyennes annuelles, 1978 à 1984

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
thousands - milliers							
Total	53	51	48	48	58	70	67
15-19 years - 15 à 19 ans	44	43	39	40	44	53	49
Students - Étudiants	23	22	22	23	22	29	28
Non-students - Non-étudiants	21	21	17	17	22	24	21
20 years and over - 20 ans et plus	10	8	8	8	14	17	18

to 70,000, while the increase in the overall level of unemployment slowed down to 10.2%. Thus, although the number of new entrants did not increase between 1981 and 1982 as fast as the number of other unemployed persons, the 1981-82 rate of increase was maintained in the following year despite the onset of the recovery. This pattern of nearly identical rates of increase in the number of new entrants over 1981-82 and 1982-83, is repeated for long-term re-entrants (approximately 32% for both periods).

RE-ENTRANTS

As stated earlier, the Labour Force Survey distinguishes between short-term re-entrants, (those who have been without work for one year or less), and long-term re-entrants, (those whose period of joblessness has exceeded one year). One major reason for this distinction is that short-term re-entrants include significant numbers of students who have worked before (possibly during the summer months), as well as graduating students and "dropouts" who are looking for their first "permanent" job. Indeed, as the following table indicates, 15 to 24 year olds have accounted for roughly 60% of short-term re-entrants over the 1978 to 1984 period.

la progression du niveau global du chômage ralentissait à 10.2%. Ainsi, bien que le nombre d'entrants ne se soit pas accru aussi rapidement que celui des autres groupes de chômeurs entre 1981 et 1982, le taux de croissance de 1981-1982 s'est maintenu l'année suivante en dépit d'une reprise naissante. L'observation de taux de croissance presque identiques à l'égard du nombre d'entrants de 1981 à 1982 et de 1982 à 1983 vaut également pour les rentrants après longue absence (environ 32% pour les deux périodes).

RENTRANTS

Comme nous l'avons mentionné précédemment, une distinction est établie aux fins de l'Enquête sur la population active entre les rentrants après courte absence (ceux qui sont sans emploi depuis un an ou moins) et les rentrants après longue absence (ceux qui sont sans emploi depuis plus d'un an). Cette distinction s'impose surtout, entre autres raisons, parce que les rentrants après courte absence regroupent un grand nombre d'étudiants qui ont déjà travaillé auparavant (possiblement pendant les mois d'été) ainsi que des diplômés et des "décrocheurs" en quête de leur premier emploi "permanent". Comme l'indique le tableau ci-après, les jeunes de 15 à 24 ans représentaient environ 60% des rentrants après courte absence entre 1978 et 1984.

The seasonal peak in the estimates of short-term re-entrants is not as sharp as for new entrants (see graph). However, the seasonal increase is evident as early as May, reflecting the presence among short-term re-entrants of post-secondary students, whose school year ends earlier than that of secondary school students. Like new entrants, short-term student re-entrants come largely from the ranks of 15 to 19 year olds, with 12 to 16% attending post-secondary institutions. The number of short-term re-entrants rose by 15.8% to 155,000 during the recession year of 1982 but remained virtually unchanged from 1982 to 1983.

Among short-term re-entrants 25 years and over, women predominate. From 1978 to 1984, approximately 65 to 70% of short-term re-entrants in this age group were women.

Les estimations des rentrants après courte absence ne marquent pas un sommet saisonnier aussi prononcé que celles des entrants (voir le graphique). Par contre, la hausse saisonnière s'observe dès le mois de mai, ce qui témoigne de la présence, parmi les rentrants après courte absence, d'étudiants du niveau postsecondaire, dont l'année scolaire prend fin plus tôt qu'au secondaire. Comme les entrants, les étudiants rentrants après courte absence proviennent surtout des rangs des 15 à 19 ans, et fréquentent des établissements d'enseignement postsecondaire dans une proportion de 12 à 16%. Le nombre de rentrants après courte absence est monté de 15.8% pour atteindre 155,000 en 1982 (année de récession), mais il est demeuré presque inchangé entre 1982 et 1983.

Parmi les rentrants après courte absence, on compte plus de femmes de 25 ans et plus que d'hommes. Entre 1978 et 1984, les femmes représentaient de 65 à 70% des rentrants après courte absence appartenant à ce groupe d'âge.

TABLE 3. Re-entrants into the Labour Force, 1 Year or Less, by Age, Sex and Student Status, Canada, Annual Averages, 1978-1984

TABLEAU 3. Personnes reintegrant la population active, un an ou moins, selon l'âge, le sexe et le statut d'étudiant, Canada, moyennes annuelles, 1978 à 1984

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
thousands - milliers							
All ages - Tous les âges	123	126	128	134	155	154	147
Males - Hommes	54	50	55	58	72	69	64
Females - Femmes	68	75	73	76	84	85	83
15-19 years - 15 à 19 ans	45	44	49	51	57	51	45
Students - Étudiants	25	25	29	29	35	34	30
Non-students - Non-étudiants	20	19	21	22	22	18	15
20-24 years - 20 à 24 ans	30	30	31	30	38	41	38
Students - Étudiants	6	5	5	5	8	10	8
Non-students - Non-étudiants	24	24	26	24	30	31	30
25 years and over - 25 ans et plus	47	52	48	53	61	62	64
Males - Hommes	15	15	16	17	21	22	23
Females - Femmes	33	37	32	36	40	40	41

A similar picture emerges for long-term re-entrants where overall, women have consistently outnumbered men by about two to one. (Students are much less important in this group. From 1978 to 1984, 15 to 24 year old students accounted for less than 9% of long-term re-entrants.)

The predominant role of women, although evident in the 20 to 24 year age group, becomes more pronounced in the 25 and over age range. The withdrawal of women from the labour force, for a period exceeding one year, is no doubt associated with child-rearing, or other family responsibilities. The seasonal peak in September is probably due to the re-entry into the labour force of women with school-age children.

From 1981 to 1983, the annual average estimate for long-term re-entrants rose from 95,000 to 165,000, an increase of about 74%. During the same period, the overall level of unemployment increased by about 61%. The increase in the unemployment level of long-term re-entrants may, in part, be attributed to inflows of persons who lost their jobs during the recession, stopped looking for work for a period of time, and then resumed job search after a prolonged period of joblessness. One might expect this group of former workers to be predominantly male, since the unemployment rate of men exceeded that of women during the recession. The re-entry of these men into the labour force would be expected to reduce the proportion of women among long-term re-entrants. This, in fact, did occur during the recession period: the proportion of women in this group dropped from 71.0% in 1981 to 65.5% in 1983.

Il en est un peu de même pour les rentrants après longue absence où, d'une façon générale, les femmes surpassent systématiquement les hommes en nombre dans un rapport d'environ deux pour un. (Les étudiants sont beaucoup moins nombreux dans ce groupe. Entre 1978 et 1984, les étudiants de 15 à 24 ans constituaient moins de 9% des rentrants après longue absence.)

Les femmes sont plus nombreuses que les hommes parmi les 20 à 24 ans, mais l'écart se creuse davantage chez les 25 ans et plus. Les femmes qui se retirent du marché du travail pour plus d'un an le font sans doute pour pouvoir élever leur famille ou s'acquitter d'autres obligations familiales. Le sommet observé en septembre tient probablement au fait que les femmes qui ont des enfants d'âge scolaire réintègrent la population active.

Entre 1981 et 1983, l'estimation annuelle moyenne des rentrants après longue absence est passée de 95,000 à 165,000, soit une augmentation d'environ 74%. Pendant la même période, le niveau global du chômage a progressé d'à peu près 61%. L'accroissement du niveau du chômage chez les rentrants après longue absence peut tenir en partie à l'afflux de personnes qui ont perdu leur emploi pendant la récession et ont cessé de chercher du travail pendant un certain temps pour ensuite recommencer après une longue période d'inactivité. On pouvait s'attendre à ce que ce groupe d'anciens travailleurs se compose essentiellement d'hommes, puisque le taux de chômage a été plus élevé chez les hommes que chez les femmes pendant la récession. Le retour de ces hommes sur le marché du travail pourrait vraisemblablement réduire la proportion des femmes parmi les rentrants après longue absence. Et c'est exactement ce qui s'est produit au cours de la récession: le pourcentage de femmes dans ce groupe a reculé entre 1981 et 1983, passant de 71.0% à 65.5%.

In addition, unfavourable employment conditions during 1982 may well have converted many normally short-term re-entrants into long-term re-entrants. Furthermore, the extended period of joblessness of long-term re-entrants may mean that their job skills are less current than those of many other unemployed persons so that, all things being equal, their numbers may tend to accumulate in an unfavourable labour market.

De plus, la situation défavorable de l'emploi en 1982 pourrait fort bien avoir changé plusieurs rentrants après courte absence en rentrants après longue absence. Les longues périodes d'inactivité que connaissent les rentrants après longue absence supposent peut-être que leurs compétences sont moins courantes que celles de bien d'autres chômeurs, de sorte que toutes choses étant égales d'ailleurs, leur nombre a tendance à s'accroître lorsque les conditions du marché du travail sont difficiles.

TABLE 4. Re-entrants into the Labour Force, More than 1 Year, by Age, Sex and Student Status, Canada, Annual Averages 1978-1984

TABLEAU 4. Personnes reintegrant la population active, plus d'un an, selon l'âge, le sexe et le statut d'étudiant, Canada, moyennes annuelles, 1978 à 1984

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
thousands - milliers							
All ages - Tous les âges	84	86	90	95	125	165	167
Males - Hommes	23	22	26	28	40	57	53
Females - Femmes	62	64	64	68	85	108	114
15-24 years - 15 à 24 ans	29	24	28	26	42	56	46
Students - Étudiants	6	5	7	6	10	14	10
Non-students - Non-étudiants	23	19	22	21	32	42	36
20-24 years ¹ - 20 à 24 ans ¹	17	15	17	18	25	34	31
Males - Hommes	5	4	5	6	9	14	12
Females - Femmes	12	10	12	12	15	19	19
25 years and over - 25 ans et plus	55	62	61	69	82	109	121
Males - Hommes	12	14	15	17	22	30	33
Females - Femmes	43	47	46	51	61	79	88

¹ This age group is double counted in the table (i.e., is also included in the 15-24 age group).

¹ Ce groupe d'âge fait double compte dans le tableau (il est également compris dans le groupe des 15-24 ans).

CONCLUSION

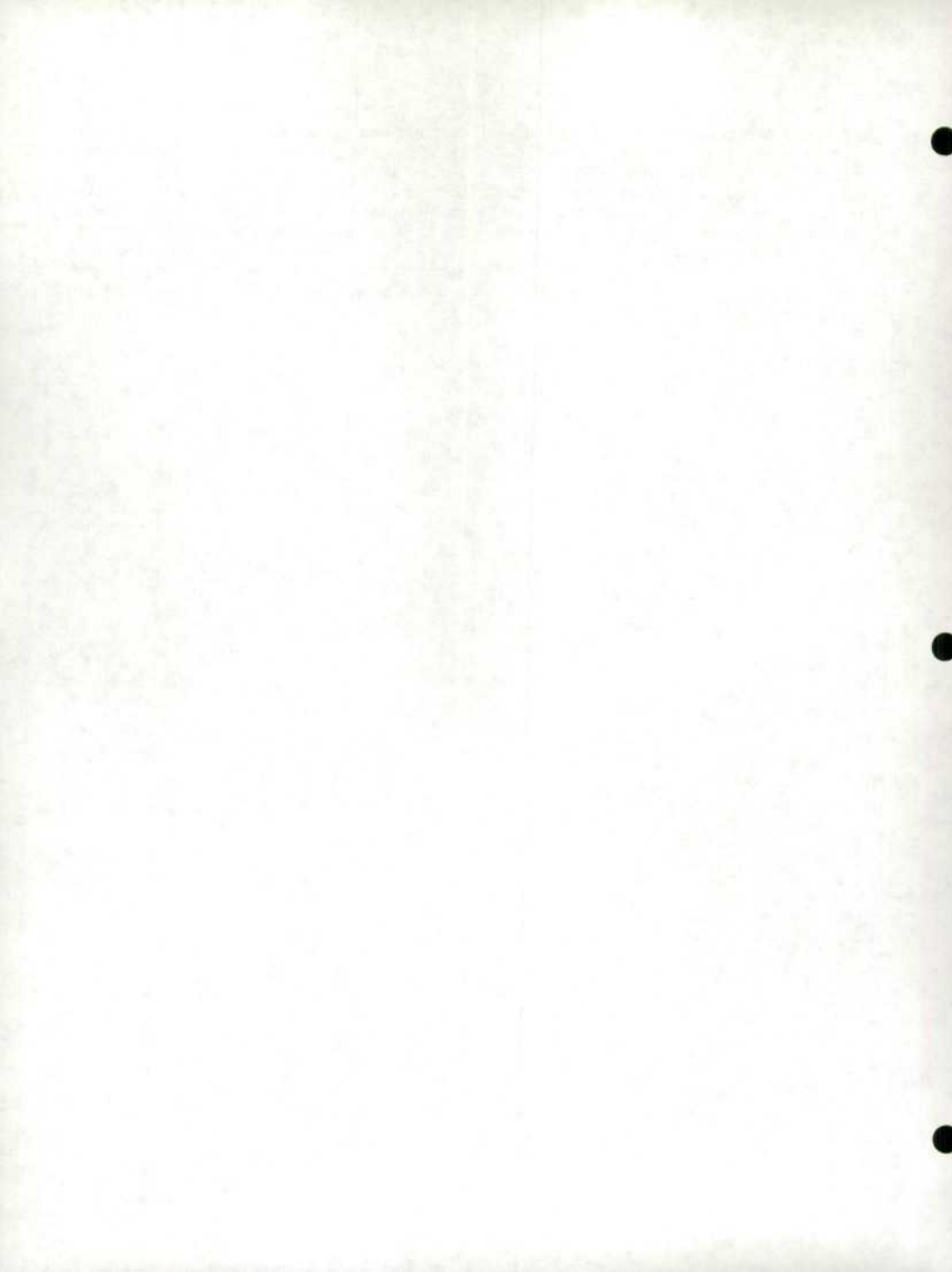
This article has examined the Labour Force Survey estimates of new entrants and re-entrants, focussing on their seasonal pattern as well as the general composition of each group. It appears that new entrants are mainly 15 to 19 year olds, while women 20

CONCLUSION

Dans le présent article, nous avons examiné les estimations des entrants et des rentrants tirées de l'Enquête sur la population active en mettant l'accent sur leur caractère saisonnier ainsi que sur la composition générale de chaque groupe. Il semble que les entrants sont

years and over predominate among long-term re-entrants. Short-term re-entrants are a combination of 15 to 24 year olds and women 25 years and over. Seasonal fluctuations are evident in the unemployment estimates of all three groups.

surtout des jeunes de 15 à 19 ans et que les femmes de 20 ans et plus sont majoritaires parmi les rentrants après longue absence. Les rentrants après courte absence se composent à la fois de jeunes de 15 à 24 ans et de femmes de 25 ans et plus. On observe des fluctuations saisonnières dans les estimations du chômage se rapportant aux trois groupes.



Supplementary Surveys

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.

Enquêtes supplémentaires

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'ÉTUDIER À TEMPS PLEIN L'AUTOMNE PROCHAIN?"

OUI	NON	INCERTAIN
-----	-----	-----------

Ceux qui déclarent être étudiants à temps plein 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 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.

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.

SURVEY ON WORK REDUCTION

The Survey on Work Reduction was conducted by Statistics Canada as a mailout/mailback supplement to the June Labour Force Survey for the Conference Board of Canada.

The objectives of the survey are:

- to estimate the amount of work that could be made available to the unemployed by voluntary reduction in hours of work by the employed;
- to determine whether those persons who would voluntarily reduce their work-time would use the extra time in activities that would have an indirect impact on the availability of employment;
- to determine the reasons for wanting to work less time;
- to determine preferred reduced work schedules;
- to determine the regional, occupational, income and other demographic characteristics associated with preferences for reduced work-time.

Survey respondents were identified during the Labour Force Survey interview week for the month of June. The sample consisted of paid employees, 18 years and over, in a one-half subsample of the Labour Force Survey households, that is, approximately 16,000 households. Data from the survey are scheduled to be turned over to the sponsors in November, 1985.

For further information, contact Anne Haining, (613) 990-9478, Household Surveys Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.

ENQUÊTE SUR LA RÉDUCTION DES HEURES DE TRAVAIL

Statistique Canada a effectué l'Enquête sur la réduction des heures de travail à titre de supplément à l'Enquête de juin sur la population active (envoi par la poste/retour par la poste) pour le compte du Conference Board du Canada.

L'enquête avait pour objectifs:

- d'estimer la quantité de travail qui serait disponible aux chômeurs si les personnes occupées réduisaient volontairement leurs heures de travail;
- de déterminer si les personnes qui réduiraient volontairement leur heures de travail consacreraient le temps ainsi gagné à des activités contribuant indirectement à créer de l'emploi;
- d'établir les raisons pour lesquelles les gens veulent travailler moins d'heures;
- de déterminer les horaires de travail réduits qu'ils préféreraient;
- de déterminer les caractéristiques régionales, professionnelles, salariales ou démographiques associées aux préférences pour une réduction des heures de travail.

Les répondants ont été dénombrés au cours de la semaine d'interview de l'Enquête de juin sur la population active. L'échantillon se composait d'employés rémunérés âgés de 18 ans et plus compris dans un sous-échantillon de la moitié des ménages de l'Enquête sur la population active, soit environ 16,000 ménages. On prévoit de faire connaître les résultats aux partisans de l'enquête en novembre 1985.

Pour de plus amples renseignements, communiquer avec Anne Haining au (613) 990-9478, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.



Statistics Canada Statistique Canada

Confidential
when completed

Special Surveys Division des enquêtes spéciales

Authority Statistics Act,
Statutes of Canada
1970 - 71 - 72, Chapter 15.

Survey on Work Reduction

Dear Respondent,

Unemployment and the sharing of jobs to help more people get work are topics frequently in the news today. Some people think that there would be more jobs for the unemployed if employed Canadians were willing to work less.

To determine this, Statistics Canada is asking you to fill out this questionnaire. Your answers will help the Conference Board of Canada, a private, non-profit research organization, to decide if unemployment could be reduced if some people worked less.

In this survey, you will be asked if you would like to work more or less than you do now. If you want to work less, you will be asked **how** you would change your work: i.e., would you want to . . .

- work shorter days or weeks,
- take more time off every year or every few years,
- retire early?

IF YOU WANT TO REDUCE YOUR WORK HOURS, YOU WILL BE ASKED WHY: WOULD YOU WANT TO . . .

- get away from something you don't like at work,
- take care of other things (children, home repairs) or,
- have time for other things (sports, education, travel, hobbies)?

Your responses will be kept strictly confidential, and used for statistical purposes only.

Thank you for your cooperation.

INSTRUCTIONS

This questionnaire to be completed by _____ To answer the questions, enter a check in the appropriate circle or a number in the box provided . For example the answer "three" would be entered as . Mark your answers clearly. As you answer the questions, please keep these things in mind:

- We want to know about changes you would make to your **main** job (if you have more than one job).
- We want to know about changes you would be willing to make within **the next 2 years**.

Please return your completed questionnaire by **June 30, 1985** in the postage paid envelope provided.

1 0 6

Form No.

2

Docket No.

3 0 6 8 5

Survey Date

4

Assignment No.

5

HRD page-line No.

6 Given Name 7 Surname



Statistique Canada Statistics Canada

Division des enquêtes spéciales Special Surveys Division

Confidentiel
une fois rempliDéclaration exigée en vertu de la Loi
sur la statistique, chapitre 15, Statuts
du Canada de 1970 - 71 - 72.

Enquête sur la réduction des heures de travail

Cher(ère) répondant(e),

On parle souvent dans les médias dernièrement du chômage et du partage du travail. Certains sont davis qu'il y aurait plus de travail pour les chômeurs si les Canadiens qui ont un emploi étaient prêts à travailler moins.

Pour en savoir davantage sur la question, Statistique Canada vous demande de remplir le présent questionnaire. Vos réponses aideront le Conference Board of Canada, un organisme de recherche privé à but non lucratif, à déterminer si le fait que certaines personnes acceptent de travailler moins d'heures pourrait contribuer à réduire le chômage.

Dans cette enquête, nous vous demanderons si vous aimeriez travailler plus ou moins d'heures que vous n'en travaillez actuellement. Si vous aimeriez travailler moins, nous vous demanderons **comment** vous entendez modifier vos heures de travail: par exemple, aimeriez-vous . . .

- travailler moins d'heures par jour ou moins de jours par semaine?
- prendre plus de congés chaque année ou tous les deux ou trois ans?
- prendre une retraite anticipée?

SI VOUS AIMERIEZ RÉDUIRE VOS HEURES DE TRAVAIL, NOUS VOUS DEMANDERONS POURQUOI: SERAIT-CE POUR . . .

- éviter quelque chose que vous n'aimez pas au travail?
- vous occuper d'autre chose (prendre soin des enfants, faire des réparations à votre maison)?
- avoir plus de temps pour faire du sport, suivre des cours, voyager, vous adonner à des loisirs?

Vos réponses demeureront strictement confidentielles, et serviront à des fins statistiques seulement.

Merci de votre collaboration.

INSTRUCTIONS

Ce questionnaire doit être rempli par . . . Pour répondre aux questions, cochez le cercle approprié ou inscrivez un nombre dans les cases prévues à cet effet . Par exemple, pour "trois", vous écrivez . Écrivez vos réponses lisiblement. En répondant aux questions, n'oubliez pas ces deux consignes:

- Nous voulons savoir quels changements vous apporteriez à votre emploi **principal** (si vous en avez plus d'un).
- Nous voulons savoir quels changements vous seriez prêt(e) à envisager **d'ici deux ans**.

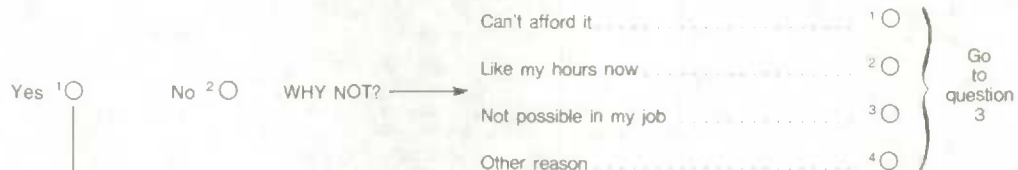
Veuillez renvoyer votre questionnaire rempli au plus tard le **30 juin 1985** dans l'enveloppe affranchie ci-jointe.

1 <input type="text" value="06"/>	2 <input type="text" value=" "/>	3 <input type="text" value="0685"/>
N° de la formule	N° de dossier	Date d'enquête
4 <input type="text" value=" "/>	5 <input type="text" value=" "/>	
N° de tâche	N° de page-ligne du DM	
6 <input type="text" value=" "/>	7 <input type="text" value=" "/>	
Prénom	Nom de famille	

The following questions are about working less time for less pay. Assume that you would lose one hour's pay for each hour that you no longer work. Put another way, you would lose 5% of your pay if you work 5% less time.

When you are answering the questions, assume that your job situation stays the same. Your job security or seniority would not be affected. You would not jeopardize your chances for promotion or pay raises. You wouldn't lose your pension or other benefits.

1. IN THE NEXT TWO YEARS, WOULD YOU TAKE A CUT IN PAY IF YOU RECEIVED MORE TIME OFF IN RETURN?



Think about how much of your pay you could afford to give up to work less time. Remember, for every hour less you work, you would lose one hour's pay.

Before answering the next question, here are some figures to help you:

- A week off is about 2% of a full work year (and 2% of your pay); two weeks would be 4%; three weeks would be 6%.
- A half hour less per day all week long for a full work year is about 6% of your time and pay; one hour a day would be 12%; two hours a day would be 24%.
- One day off every week all year long is about 20% of a full work year (and 20% of your pay); two days off would be 40%; two and a half days would be 50%.
- If you worked for 4 years at reduced pay in order to have the fifth year off, you would be reducing your pay by 20%.
- Use the chart below to help you think about these figures.

A cut in pay of	If your YEARLY EARNINGS are:				
	\$10,000	\$20,000	\$30,000	\$40,000	\$50,000
2% is	\$ 200	\$ 400	\$ 600	\$ 800	\$ 1,000
4% is	400	800	1,200	1,600	2,000
6% is	600	1,200	1,800	2,400	3,000
12% is	1,200	2,400	3,600	4,800	6,000
20% is	2,000	4,000	6,000	8,000	10,000
24% is	2,400	4,800	7,200	9,600	12,000
40% is	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000
50% is	5,000	10,000	15,000	20,000	25,000

2. WHAT PERCENT OF YOUR PAY WOULD YOU GIVE UP TO HAVE MORE TIME OFF?

% of pay Example: enter 2% as 0 2

3. ANOTHER WAY TO GAIN MORE TIME OFF IS TO TRADE ALL OR SOME PART OF YOUR PAY INCREASE. WOULD YOU TRADE SOME OF YOUR INCREASE IN THE NEXT TWO YEARS FOR MORE TIME OFF? (FOR EXAMPLE, GAIN 5% MORE TIME OFF INSTEAD OF A 5% PAY RAISE?)

Yes 1

No 2

4. HOW MUCH OF YOUR INCREASE IN THE NEXT TWO YEARS WOULD YOU TAKE AS TIME OFF?

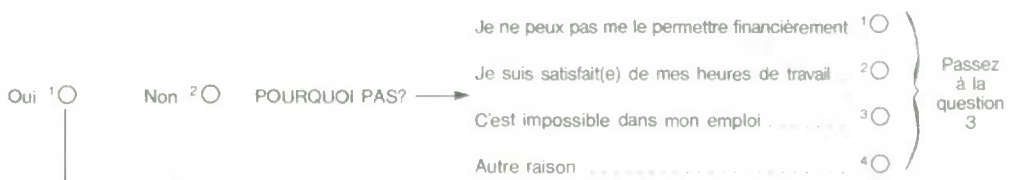
- All of my increase 1
- About half of my increase 2
- A small part of my increase 3

- IF YOU ANSWERED 'YES' TO QUESTION 1 OR 3 THEN GO TO QUESTION 5. OTHERWISE, TURN TO PAGE 5 AND ANSWER QUESTIONS 9 TO 17.

Dans les questions qui suivent, nous vous demandons si vous seriez disposé(e) à travailler moins d'heures contre une rémunération moindre. Supposez que vous perdez une heure de paye pour chaque heure non travaillée. En d'autres termes, vous perdez 5% de votre salaire en réduisant vos heures de travail de 5%.

En répondant aux questions, tenez pour acquis que votre situation reste la même. Votre sécurité d'emploi et votre ancienneté ne seraient pas menacées. Vous ne compromettrez pas vos chances d'avancement et d'augmentation de salaire. Vous ne perdriez pas vos droits à une pension ni les autres avantages que vous procure votre emploi.

1. AU COURS DES DEUX PROCHAINES ANNÉES, ACCEPTERIEZ-VOUS UNE RÉMUNÉRATION MOINDRE SI VOUS POUVIEZ, EN RETOUR, BÉNÉFICIER DE PLUS DE CONGÉS?



Essayez de déterminer la portion de votre salaire à laquelle vous seriez prêt(e) à renoncer pour pouvoir travailler moins d'heures. N'oubliez pas que pour chaque heure de travail en moins, vous perdrez une heure de paye.

Avant de passer à la prochaine question, voici quelques chiffres qui pourront vous aider:

- Une semaine non travaillée équivaut à environ 2% d'une année de travail complète (et à 2% de votre salaire), deux semaines à 4% et trois semaines à 6%.
- Une demi-heure de travail de moins par jour pendant une année de travail complète correspond à peu près à 6% de votre temps et de votre salaire, une heure par jour à 12% et deux heures par jour à 24%.
- Une journée non travaillée par semaine pendant toute l'année correspond environ à 20% d'une année de travail complète (et à 20% de votre salaire), deux jours non travaillés à 40% et deux jours et demi à 50%.
- Si vous travailliez pendant quatre ans contre une rémunération moindre afin de pouvoir bénéficier d'un congé la cinquième année, votre salaire serait réduit de 20%.
- Inspirez-vous de la table présentée ci-dessous pour mieux comprendre les proportions.

Un salaire réduit de	Si votre RÉMUNÉRATION ANNUELLE est de:				
	\$10,000	\$20,000	\$30,000	\$40,000	\$50,000
2% représente	\$ 200	\$ 400	\$ 600	\$ 800	\$ 1,000
4% représente	400	800	1,200	1,600	2,000
6% représente	600	1,200	1,800	2,400	3,000
12% représente	1,200	2,400	3,600	4,800	6,000
20% représente	2,000	4,000	6,000	8,000	10,000
24% représente	2,400	4,800	7,200	9,600	12,000
40% représente	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000
50% représente	5,000	10,000	15,000	20,000	25,000

2. QUEL POURCENTAGE DE VOTRE RÉMUNÉRATION SERIEZ-VOUS PRÊT(E) À RENONCER POUR POUVOIR BÉNÉFICIER DE PLUS DE TEMPS LIBRE?

% de ma rémunération Exemple: 2% s'écrit 0 2

3. UNE AUTRE FAÇON DE BÉNÉFICIER DE PLUS DE TEMPS LIBRE CONSISTE À RENONCER À UNE PARTIE OU À LA TOTALITÉ DE VOTRE AUGMENTATION DE SALAIRE. SERIEZ-VOUS DISPOSÉ(E), AU COURS DES DEUX PROCHAINES ANNÉES, À ÉCHANGER UNE PARTIE DE VOTRE AUGMENTATION CONTRE PLUS DE TEMPS LIBRE? (PAR EXEMPLE, BÉNÉFICIER DE 5% DE PLUS EN TEMPS AU LIEU DE TOUCHER UNE AUGMENTATION DE SALAIRE DE 5%)

Oui 1○ Non 2○

4. AU COURS DES DEUX PROCHAINES ANNÉES, À QUELLE PARTIE DE VOTRE AUGMENTATION SERIEZ-VOUS PRÊT(E) À RENONCER CONTRE DU TEMPS LIBRE?

- La totalité de mon augmentation 1○
- Environ la moitié de mon augmentation 2○
- Une petite partie de mon augmentation 3○

- SI VOUS AVEZ RÉPONDU "OUI" À LA QUESTION 1 OU LA QUESTION 3, PASSEZ À LA QUESTION 5. AUTREMENT, PASSEZ À LA PAGE 6 ET RÉPONDEZ AUX QUESTIONS 9 À 17.

5. CONSIDERING THE AMOUNT OF PAY OR FUTURE PAY INCREASES YOU ARE WILLING TO GIVE UP, THERE ARE SEVERAL WAYS YOU COULD TAKE THE EXTRA TIME OFF. BELOW ARE FIVE POSSIBLE WORK REDUCTION OPTIONS. CONSIDER EACH ON ITS OWN, NOT IN COMBINATION WITH OTHER OPTIONS.

A. WOULD YOU BE WILLING TO WORK LESS TIME EVERY DAY?

Yes 1

No 2 Go to Part B

HOW MANY HOURS LESS?

- 1/2 hour each day 3
1 to 1½ hours each day 4
2 to 2½ hours each day 5
3 to 3½ hours each day 6
4 or more hours each day 7

B. WOULD YOU BE WILLING TO WORK FEWER DAYS EACH WEEK?

Yes 1

No 2 Go to Part C

HOW MANY DAYS LESS?

- 1/2 day each week 3
1 day each week 4
1 to 1½ days each week 5
2 days each week 6
more than 2 days each week 7

C. WOULD YOU BE WILLING TO TAKE MORE TIME OFF EVERY YEAR?

Yes 1

No 2 Go to Part D

HOW MUCH MORE TIME OFF?

- 1 week a year 3
2 weeks a year 4
3 weeks a year 5
1 month a year 6
2-3 months a year 7
4-5 months a year 8
6 or more months a year 9

D. WOULD YOU BE WILLING TO TAKE A LONGER PERIOD OF TIME OFF IN A FEW YEARS?

Yes 1

No 2 Go to Part E

HOW LONG A PERIOD?

- up to 2 months 1
3-6 months 2
7-11 months 3
1 year or more 4

IN HOW MANY YEARS?

- 1-2 years 5
3-4 years 6
5-6 years 7
7 or more years 8

E. WOULD YOU REDUCE OR GIVE UP FUTURE PAY INCREASES IN ORDER TO SAVE UP TIME TO RETIRE EARLY?

Yes 1

No 2

6. HOW WOULD YOU MOST LIKE TO TAKE YOUR TIME OFF?
(mark one circle only)

- A ... Work less time every day? 1
B ... Work fewer days every week? 2
C ... Take more time off every year? 3
D ... Take a longer period of time off in a few years? 4
E ... Retire early? 5

5. TOUT EN CONSIDÉRANT LA PARTIE DE VOTRE SALAIRE OU DE VOS AUGMENTATIONS DE SALAIRE FUTURES, QUE VOUS ÊTES PRÊT(E) À RENONCER, IL Y A PLUSIEURS FAÇONS DE PRENDRE LES CONGÉS CORRESPONDANTS. NOUS EN ÉNUMÉRONS CINQ CI-DESSOUS. EXAMINEZ CHAQUE POSSIBILITÉ SÉPARÉMENT, C'EST-A-DIRE SANS LA COMBINER AVEC D'AUTRES.

A. SERIEZ-VOUS PRÊT(E) À TRAVAILLER MOINS D'HEURES PAR JOUR?

Oui 1

Non 2 Passez à la partie B

COMBIEN D'HEURES EN MOINS?

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| ½ heure par jour | <input type="radio"/> 3 |
| 1 à 1½ heures par jour | <input type="radio"/> 4 |
| 2 à 2½ heures par jour | <input type="radio"/> 5 |
| 3 à 3½ heures par jour | <input type="radio"/> 6 |
| 4 heures ou plus par jour | <input type="radio"/> 7 |

B. SERIEZ-VOUS PRÊT(E) À TRAVAILLER MOINS DE JOURS PAR SEMAINE?

Oui 1

Non 2 Passez à la partie C

COMBIEN DE JOURS EN MOINS?

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| ½ journée par semaine | <input type="radio"/> 3 |
| 1 journée de moins par semaine | <input type="radio"/> 4 |
| 1½ journée par semaine | <input type="radio"/> 5 |
| 2 jours par semaine | <input type="radio"/> 6 |
| plus de 2 jours par semaine | <input type="radio"/> 7 |

C. SERIEZ-VOUS PRÊT(E) À PRENDRE PLUS DE CONGÉS PAR ANNÉE?

Oui 1

Non 2 Passez à la partie D

COMBIEN DE CONGÉS EN PLUS?

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1 semaine par année | <input type="radio"/> 3 |
| 2 semaines par année | <input type="radio"/> 4 |
| 3 semaines par année | <input type="radio"/> 5 |
| 1 mois par année | <input type="radio"/> 6 |
| 2-3 mois par année | <input type="radio"/> 7 |
| 4-5 mois par année | <input type="radio"/> 8 |
| 6 mois ou plus par année | <input type="radio"/> 9 |

D. SERIEZ-VOUS PRÊT(E) À PRENDRE UNE PÉRIODE DE CONGÉ PLUS LONGUE DANS QUELQUES ANNÉES?

Oui 1

Non 2 Passez à la partie E

UNE PÉRIODE DE QUELLE DURÉE?

- | | |
|----------------|-------------------------|
| 2 mois au plus | <input type="radio"/> 1 |
| 3-6 mois | <input type="radio"/> 2 |
| 7-11 mois | <input type="radio"/> 3 |
| 1 an ou plus | <input type="radio"/> 4 |

DANS COMBIEN D'ANNÉES?

- | | |
|---------------|-------------------------|
| 1-2 ans | <input type="radio"/> 5 |
| 3-4 ans | <input type="radio"/> 6 |
| 5-6 ans | <input type="radio"/> 7 |
| 7 ans ou plus | <input type="radio"/> 8 |

E. SERIEZ-VOUS PRÊT(E) À ACCEPTER UNE DIMINUTION DE SALAIRE OU À RENONCER À UNE PARTIE DE VOS AUGMENTATIONS DE SALAIRE FUTURES POUR POUVOIR PRENDRE VOTRE RETRAITE PLUS TÔT?

Oui 1

Non 2

6. COMMENT PRÉFÉRERIEZ-VOUS PRENDRE LES CONGÉS AINSI ACCUMULÉS?
(ne cochez qu'un seul cercle)

- | | |
|---|-------------------------|
| A ... Travailler moins d'heures par jour | <input type="radio"/> 1 |
| B ... Travailler moins de jours par semaine | <input type="radio"/> 2 |
| C ... Prendre plus de congés chaque année | <input type="radio"/> 3 |
| D ... Prendre une période de congé plus longue dans quelques années | <input type="radio"/> 4 |
| E ... Prendre votre retraite plus tôt | <input type="radio"/> 5 |

7. BELOW ARE SOME COMMON REASONS FOR WANTING TO WORK LESS TIME. CHECK HOW IMPORTANT EACH ONE IS TO YOU.

	Very Important	Somewhat Important	Not at all Important
A) Get away from work pressures	01 <input type="radio"/>	02 <input type="radio"/>	03 <input type="radio"/>
B) Get ready for retirement	04 <input type="radio"/>	05 <input type="radio"/>	06 <input type="radio"/>
C) Preserve or improve my health	07 <input type="radio"/>	08 <input type="radio"/>	09 <input type="radio"/>
D) Give others a chance to work	10 <input type="radio"/>	11 <input type="radio"/>	12 <input type="radio"/>
E) Keep from being laid off myself	13 <input type="radio"/>	14 <input type="radio"/>	15 <input type="radio"/>
F) Care for children, family	16 <input type="radio"/>	17 <input type="radio"/>	18 <input type="radio"/>
G) Start a business	19 <input type="radio"/>	20 <input type="radio"/>	21 <input type="radio"/>
H) Study, take courses	22 <input type="radio"/>	23 <input type="radio"/>	24 <input type="radio"/>
I) Travel	25 <input type="radio"/>	26 <input type="radio"/>	27 <input type="radio"/>
J) Improve family life	28 <input type="radio"/>	29 <input type="radio"/>	30 <input type="radio"/>
K) Look for other work	31 <input type="radio"/>	32 <input type="radio"/>	33 <input type="radio"/>
L) Recover from stress or illness	34 <input type="radio"/>	35 <input type="radio"/>	36 <input type="radio"/>
M) Have time for recreation, sports	37 <input type="radio"/>	38 <input type="radio"/>	39 <input type="radio"/>
N) Do home repairs, housework	40 <input type="radio"/>	41 <input type="radio"/>	42 <input type="radio"/>
O) Participate in church activities, religion	43 <input type="radio"/>	44 <input type="radio"/>	45 <input type="radio"/>
P) Run a business I already own	46 <input type="radio"/>	47 <input type="radio"/>	48 <input type="radio"/>
Q) Community activities, politics	49 <input type="radio"/>	50 <input type="radio"/>	51 <input type="radio"/>
R) Spend time with family, friends	52 <input type="radio"/>	53 <input type="radio"/>	54 <input type="radio"/>
S) Hobbies, leisure	55 <input type="radio"/>	56 <input type="radio"/>	57 <input type="radio"/>
T) Work at a second paid job	58 <input type="radio"/>	59 <input type="radio"/>	60 <input type="radio"/>
U) Relax	61 <input type="radio"/>	62 <input type="radio"/>	63 <input type="radio"/>
V) Improve social life	64 <input type="radio"/>	65 <input type="radio"/>	66 <input type="radio"/>
W) Do work I now pay others to do	67 <input type="radio"/>	68 <input type="radio"/>	69 <input type="radio"/>
X) Other reasons (please explain)	<hr/> <hr/>		

8. IN GENERAL, WHAT IS THE **MOST** IMPORTANT REASON WHY YOU WOULD WANT TO WORK LESS TIME? (Check one only).

- There is something about my work I don't like ¹
- There are other things I have to do (take care of children, chores at home, etc.) ²
- I have other interests (sports, education, travel, hobbies, etc.) ³
- Other reason, specify ⁴

7. VOICI CERTAINES DES RAISONS LES PLUS COURANTES POUR LESQUELLES LES GENS VEULENT RÉDUIRE LEURS HEURES DE TRAVAIL. DITES QUELLE IMPORTANCE VOUS ACCORDEZ À CHACUNE.

	Très important	Assez important	Pas du tout important
A) Échapper à la tension du travail	01 <input type="radio"/>	02 <input type="radio"/>	03 <input type="radio"/>
B) Me préparer à la retraite	04 <input type="radio"/>	05 <input type="radio"/>	06 <input type="radio"/>
C) Préserver ou soigner ma santé	07 <input type="radio"/>	08 <input type="radio"/>	09 <input type="radio"/>
D) Donner à d'autres la chance de travailler	10 <input type="radio"/>	11 <input type="radio"/>	12 <input type="radio"/>
E) Éviter d'être mis(e) à pied	13 <input type="radio"/>	14 <input type="radio"/>	15 <input type="radio"/>
F) M'occuper de mes enfants, de ma famille	16 <input type="radio"/>	17 <input type="radio"/>	18 <input type="radio"/>
G) Lancer une entreprise	19 <input type="radio"/>	20 <input type="radio"/>	21 <input type="radio"/>
H) Suivre des cours	22 <input type="radio"/>	23 <input type="radio"/>	24 <input type="radio"/>
I) Voyager	25 <input type="radio"/>	26 <input type="radio"/>	27 <input type="radio"/>
J) Améliorer ma vie de famille	28 <input type="radio"/>	29 <input type="radio"/>	30 <input type="radio"/>
K) Chercher un autre emploi	31 <input type="radio"/>	32 <input type="radio"/>	33 <input type="radio"/>
L) Me remettre du stress ou d'une maladie	34 <input type="radio"/>	35 <input type="radio"/>	36 <input type="radio"/>
M) M'adonner à des loisirs, faire du sport	37 <input type="radio"/>	38 <input type="radio"/>	39 <input type="radio"/>
N) Faire des réparations à ma maison, tenir maison	40 <input type="radio"/>	41 <input type="radio"/>	42 <input type="radio"/>
O) Participer à des activités religieuses	43 <input type="radio"/>	44 <input type="radio"/>	45 <input type="radio"/>
P) Diriger une entreprise dont je suis déjà propriétaire	46 <input type="radio"/>	47 <input type="radio"/>	48 <input type="radio"/>
Q) Participer à des activités communautaires, faire de la politique	49 <input type="radio"/>	50 <input type="radio"/>	51 <input type="radio"/>
R) Passer plus de temps avec ma famille, mes amis	52 <input type="radio"/>	53 <input type="radio"/>	54 <input type="radio"/>
S) M'adonner à un passe-temps, avoir plus de temps libre	55 <input type="radio"/>	56 <input type="radio"/>	57 <input type="radio"/>
T) Occuper un second emploi rémunéré	58 <input type="radio"/>	59 <input type="radio"/>	60 <input type="radio"/>
U) Me détendre	61 <input type="radio"/>	62 <input type="radio"/>	63 <input type="radio"/>
V) Cultiver ma vie sociale	64 <input type="radio"/>	65 <input type="radio"/>	66 <input type="radio"/>
W) Faire moi-même du travail pour lequel je paie quelqu'un d'autre	67 <input type="radio"/>	68 <input type="radio"/>	69 <input type="radio"/>
X) Autres raisons (veuillez expliquer)	<hr/> <hr/>		

8. DE FAÇON GÉNÉRALE, QUELLE EST LA RAISON LA PLUS IMPORTANTE POUR LAQUELLE VOUS AIMERIEZ TRAVAILLER MOINS D'HEURES? (Ne cochez qu'un seul cercle)

- Il y a quelque chose dans mon travail que je n'aime pas 1
- J'ai d'autres choses à faire (m'occuper des enfants, tenir maison, etc.) 2
- J'ai d'autres intérêts (sport, études, voyages, loisirs, etc.) 3
- Autre raison, précisez _____ 4

9. IF YOU CONTINUE TO BE PAID AT THE SAME RATE OF PAY THAT YOU ARE NOW, WOULD YOU WORK MORE HOURS FOR MORE PAY?

Yes ¹

No ² Go to Question 11

10. HOW MANY MORE HOURS PER WEEK WOULD YOU WANT TO WORK?

--	--

enter hours

11. HOW MANY DAYS OF PAID VACATION WILL YOU GET THIS YEAR? (Do not count holidays such as Good Friday or New Year's Day)

--	--

enter number of days

12. OVER THE PAST 12 MONTHS, HOW MANY WEEKS HAVE YOU NOT RECEIVED ANY PAY BECAUSE OF UNEMPLOYMENT, GOING TO SCHOOL, SICKNESS, MATERNITY OR SOME OTHER REASON?

--	--

enter number of weeks

13. ARE YOU A MEMBER OF A UNION OR OTHER GROUP WHICH BARGAINS COLLECTIVELY WITH YOUR EMPLOYER?

Yes ¹

No ²

14. HOW MANY CHILDREN UNDER 15 YEARS OF AGE DO YOU HAVE AT HOME?

(enter number)

5 years old or less

1	
---	--

6 to 11 years old

2	
---	--

No children under 15 at home ⁴

12 to 14 years old

3	
---	--

15. IN WHICH RANGE IS YOUR ANNUAL INCOME BEFORE TAXES FROM ALL SOURCES? (include income from tips, wages, salaries, commissions, pensions, interest and rents, etc.)

under \$20,000 ¹

\$50,000 to \$59,999 ⁵

\$20,000 to \$29,999 ²

\$60,000 to \$69,999 ⁶

\$30,000 to \$39,999 ³

\$70,000 and over ⁷

\$40,000 to \$49,999 ⁴

16. IN WHICH RANGE IS YOUR HOUSEHOLD'S ANNUAL INCOME BEFORE TAXES FROM ALL SOURCES? (Include income from tips, wages, salaries, commissions, pensions, interest and rents, etc.)

under \$20,000 ¹

\$50,000 to \$59,999 ⁵

\$20,000 to \$29,999 ²

\$60,000 to \$69,999 ⁶

\$30,000 to \$39,999 ³

\$70,000 and over ⁷

\$40,000 to \$49,999 ⁴

17. HOW MANY PEOPLE CONTRIBUTE TO YOUR HOUSEHOLD'S ANNUAL INCOME?

one ¹

two ²

three ³

four or more ⁴

• THANK YOU FOR FILLING IN THIS QUESTIONNAIRE

9. SI VOUS CONTINUEZ D'ÊTRE RÉMUNÉRÉ(E) AU MÊME TAUX HORAIRE QUE MAINTENANT, TRAVAILLERIEZ-VOUS UN PLUS GRAND NOMBRE D'HEURES CONTRE UNE RÉMUNÉRATION PLUS ÉLEVÉE?

Oui 1○

Non 2○ Passez à la question 11

10. EN MOYENNE, COMBIEN D'HEURES DE PLUS PAR SEMAINE AIMERIEZ-VOUS TRAVAILLER?

--	--

inscrivez le nombre d'heures

11. DE COMBIEN DE JOURS DE VACANCES PAYÉS BÉNÉFICIEREZ-VOUS CETTE ANNÉE? (Ne comptez pas les jours fériés comme le Vendredi Saint et le Jour de l'an.)

--	--

inscrivez le nombre de jours

12. AU COURS DES DOUZE DERNIERS MOIS, PENDANT COMBIEN DE SEMAINES N'AVEZ-VOUS TOUCHÉ AUCUNE RÉMUNÉRATION PARCE QUE VOUS ÉTIEZ EN CHÔMAGE, ALLIEZ À L'ÉCOLE, ÉTIEZ MALADE OU ENCEINTE, OU POUR UNE AUTRE RAISON?

--	--

inscrivez le nombre de semaines

13. FAITES-VOUS PARTIE D'UN SYNDICAT OU D'UN AUTRE GROUPE QUI NÉGOCIE DES CONVENTIONS COLLECTIVES AVEC VOTRE EMPLOYEUR?

Oui 1○

Non 2○

14. COMBIEN D'ENFANTS DE MOINS DE 15 ANS AVEZ-VOUS À LA MAISON?

(inscrivez le nombre)

enfants de 5 ans ou moins

1	
---	--

enfants de 6 à 11 ans

2	
---	--

Pas d'enfants de moins de
15 ans à la maison 4○

enfants de 12 à 14 ans

3	
---	--

15. DANS QUELLE TRANCHE SE SITUE VOTRE REVENU ANNUEL PROVENANT DE TOUTES SOURCES, AVANT IMPÔTS? (Comptez les pourboires, salaires, traitements, commissions, pensions, intérêts, loyers, etc.)

Moins de \$20,000 1○

\$50,000 à \$59,999 5○

\$20,000 à \$29,999 2○

\$60,000 à \$69,999 6○

\$30,000 à \$39,999 3○

\$70,000 ou plus 7○

\$40,000 à \$49,999 4○

16. DANS QUELLE TRANCHE SE SITUE LE REVENU ANNUEL DE VOTRE MÉNAGE PROVENANT DE TOUTES SOURCES, AVANT IMPÔTS? (Comptez les pourboires, salaires, traitements, commissions, pensions, intérêts, loyers, etc.)

Moins de \$20,000 1○

\$50,000 à \$59,999 5○

\$20,000 à \$29,999 2○

\$60,000 à \$69,999 6○

\$30,000 à \$39,999 3○

\$70,000 ou plus 7○

\$40,000 à \$49,999 4○

17. COMBIEN DE PERSONNES CONTRIBUENT AU REVENU ANNUEL DE VOTRE MÉNAGE?

une 1○

deux 2○

trois 3○

quatre ou plus 4○

• NOUS VOUS REMERCIONS D'AVOIR BIEN VOULU REMPLIR CE QUESTIONNAIRE



NOTESThe Labour Force Survey

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

NOTAL'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 fin 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 intervieweur se met en contact avec les occupants d'environ 50 logements choisis (la taille de la tâche de chacun varie selon le genre de région). Lorsqu'il s'agit d'un ménage interviewé pour la première fois, l'interviewer fait une visite sur place. Dans 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) were without work, had actively looked for work in the past four weeks (ending with reference week), and were available² for work;

(b) had not actively looked for work in the past four weeks but had been on layoff³ and were available for work;

(c) had not actively looked for work in the past four weeks but had a new job to start in four weeks or less from reference week, and were available for work.

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 de Statistique Canada.

Définitions et explications

Population active

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

Personnes occupées

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

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

Les séries désaisonnalisées présentées dans cette publication ont été traitées à l'aide de la version X-11 du "United States Bureau of Census Method II Seasonal Adjustment Computer Program"⁴. Les séries ont été désaisonnalisées à l'aide de la version multiplicative ou additive X-11, selon celle qui permet une meilleure désaisonnalisation. Le programme de désaisonnalisation comporte également une modification destinée à accroître la précision des coefficients saisonniers estimatifs. La modification consiste à utiliser des modèles 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 désaisonné 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, no 12-564f 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 ongoing review of all survey processing functions.

(b) Survey Response

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

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 désaisonnali-sation.

Fiabilité des données

Erreur d'échantillonnage

Les estimations présentées ici sont fondées sur un échan-tillon de ménages. On aurait pu obtenir des chiffres légèremen-t 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 vraisem-blablement le plus faible erreur d'échantillonnage et de deux estimations du même ordre, celle qui porte sur la caractéris-tique 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 instruc-tions, 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 pré-cédemment, 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 pro-gramme 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'échan-tillonage 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 2½ times as large.

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

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

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

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

non-réponse, notamment en imputant une réponse qui s'inspire d'autres données recueillies dans l'enquête, en utilisant les données d'une interview antérieure ou en prenant la réponse d'un enquête qui présente des caractéristiques démographiques et socio-économiques semblables. Pour pallier la non-réponse totale, on utilise les données d'une interview antérieure où 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 demi l'écart-type.

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

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

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

Le tableau présenté ci-dessous indique les désignations littérales des différentes catégories d'écart-type en pourcentage. Par exemple, la lettre "B" accolée à une estimation indique que l'écart-type se situe entre 0.6 % et 1.0 % de l'estimation. Par exemple, une estimation de 3,000,000 d'actifs de 15 à 24 ans serait suivie du symbole littéral "B". Par conséquent, l'écart-type de cette estimation se

"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, Rivièr-du-Loup, Témiscouata, Kamouraska and Matapedia, 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 Maskinongé 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-Ecosse

- 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, Rivièr-du-Loup, Témiscouata, Kamouraska et Matapedia, 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 de 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 Portneuf, la quasi-totalité d'Arthabaska, la quasi-totalité de Yamaska, la partie sud de Saint-Maurice, la partie est de Maskinongé 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, Chamby, Verchères, La Prairie, Napierville, Huntingdon, Châteauguay, Beauharnois, Soulages, Vaudreuil, the western part of Brome, the western part of Shefford and a small part of Yamaska.

462: The counties of Ile-Jésus and Ile-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 southeastern part of the Territoire-du-Nouveau-Québec including Schefferville.

Ontario

500: The counties of Glengarry, 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 District 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 Chamby, de Verchères, de La Prairie, de Napierville, de Huntingdon, de Châteauguay, de Beauharnois, de Soulages, 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 Glengarry, 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.

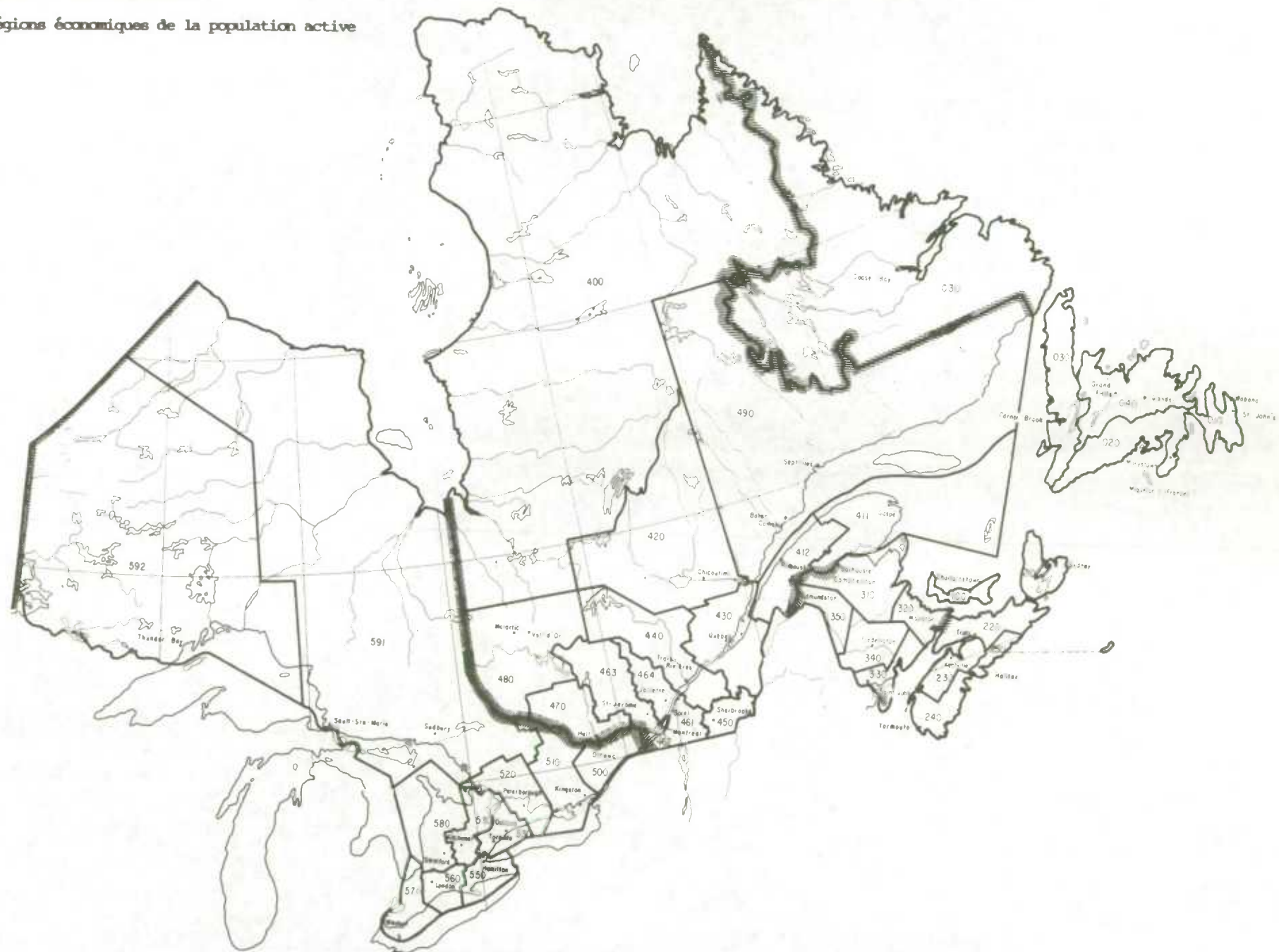
980: Le district régional de Peace River-Liard.

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



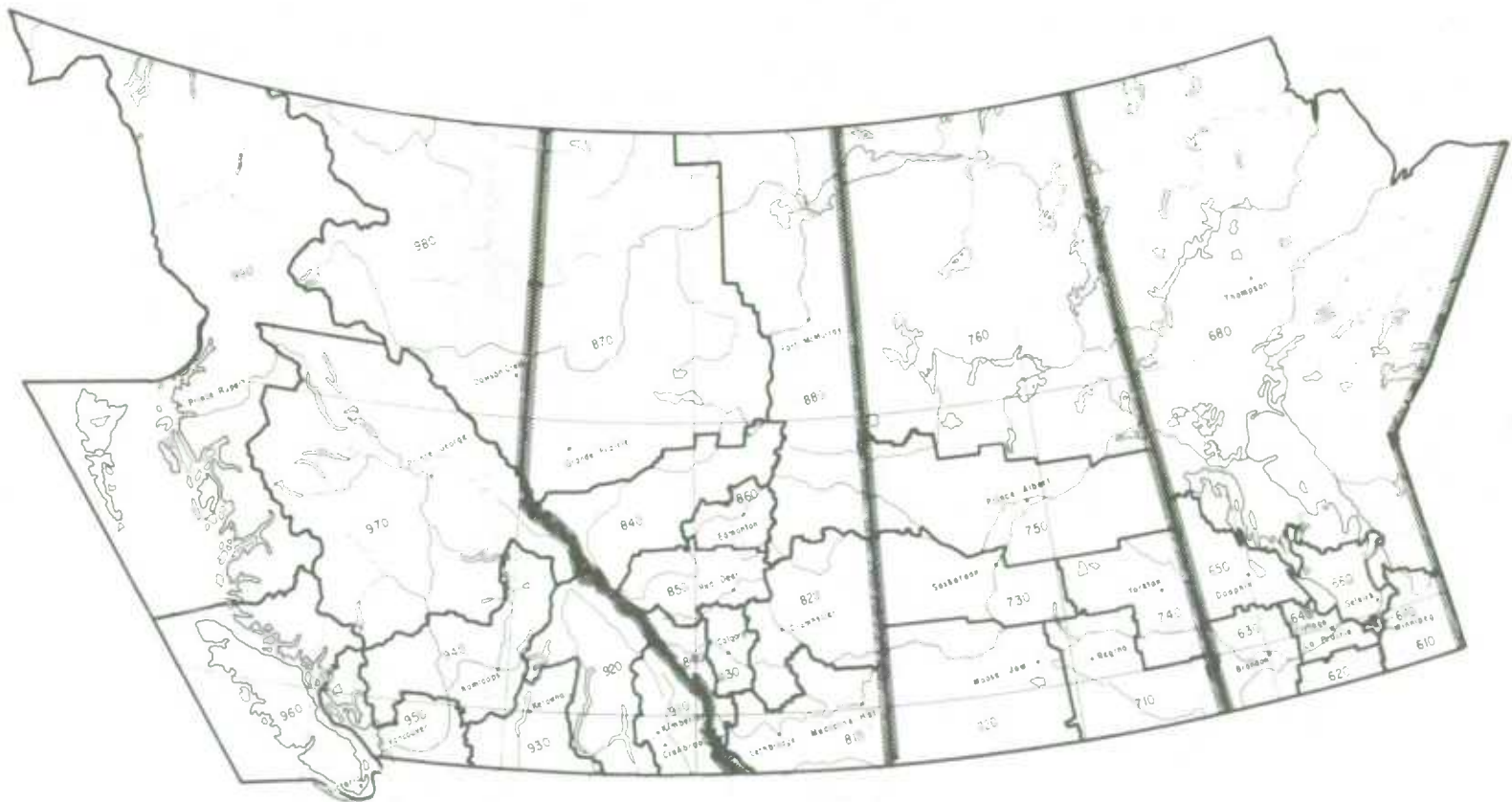
Labour Force Economic Regions

Les régions économiques de la population active



Labour Force Economic Regions

Les régions économiques de la population active



STATISTICS CANADA **STATISTIQUE CANADA**

Docket No **2** Survey date **3** Assignment No **4** CONFIDENTIAL when completed

HRD page - line No **5** Given name **6** Surname **7** 1 FORM NO **05**

LABOUR FORCE SURVEY QUESTIONNAIRE

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

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

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

Yes No Go to 13

12 WAS THIS A RESULT OF CHANGING EMPLOYERS LAST WEEK?

Yes No Enter code

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

(Main) JOB? If total
30 or more Go to 50
Other jobs? go to 15

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

Include part and regular time at all jobs If none enter 00
and go to 18

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

(From all jobs) If none enter 00
and go to 18

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

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

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

(Main) JOB?
Other jobs?

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

Yes No Go to 72

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

Enter code
and go to 72

DESCRIPTION OF MAIN JOB OR BUSINESS

72 FOR WHOM DID ... WDRK? (Name of business, government department, agency, etc.)

No change or ►

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

No change or ► If month unknown enter -- in month

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

No change or ►

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

No change or ►

76 Class of worker

Main job change or ► Enter code

Other job change or ► Enter code

77 NOTES See over for additional NOTES

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

LAST WEEK WAS ... ATTENDING A SCHOOL, COLLEGE, OR UNIVERSITY? Yes No Go to 81

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

Full Part Go to 82

82 WHAT KIND OF SCHOOL WAS THIS?

Enter code

INFORMATION SOURCE

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

Last This

50 HAS EVER WORKED AT A JOB OR BUSINESS?

Yes No Go to 55

51 WHEN DID ... LAST WORK AT A JOB OR BUSINESS?

No change or ► If month unknown enter -- in month

52 INTERVIEWER CHECK ITEM

(1) If 51 is before go to 55
(2) If 51 is equal to or later than go to 53

53 DID ... USUALLY WORK 30 OR MORE HOURS PER WEEK?

Full-time (30 or more hours per week) Part-time (Less than 30 hours per week)

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

Enter code

55 INTERVIEWER CHECK ITEM

*If perm unable to work in 10 go to 80
*Otherwise go to 56

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

Yes No Go to 64

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

Nothing Go to 62
IN THE PAST 4 WEEKS, HAS ... DONE ANYTHING ELSE TO FIND WORK? Mark all other methods reported
For each method given ask
• WHEN DID ... LAST (Repeat methods)

Method used	No. of weeks ago (excl. svy week)
1 PUBLIC employment AGENCY	<input type="checkbox"/>
2 PRIVATE employment AGENCY	<input type="checkbox"/>
3 UNION	<input type="checkbox"/>
4 EMPLOYERS directly	<input type="checkbox"/>
5 FRIENDS or relatives	<input type="checkbox"/>
6 Placed or answered ADS	<input type="checkbox"/>
7 LOOKED at job ADS	<input type="checkbox"/>
8 DIFER Specify in NOTES	<input type="checkbox"/>

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

59 WHAT WAS ... MAIN ACTIVITY BEFORE HE/SHE STARTED TO LOOK FOR WORK?

Enter code

60 IS ... LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS?

Yes No (More than 6 months) (6 months or less)

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

Full-time (30 or more hours per week) Part-time (Less than 30 hours per week)
Go to 63

62 WHAT WAS THE MAIN REASON WHY ... DID NOT LOOK FOR WORK LAST WEEK?

Enter code

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

Enter code

64 INTERVIEWER CHECK ITEM

*If "No" (never worked) in 50 go to 80
*If answer same in 52 is marked go to 80
*Otherwise go to 72

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

Last This



CODE SHEET

Labour Force Survey Questionnaire (Form 05)

Exemplaire français
disponible sur
demande

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

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

- 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

- 20 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

- 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

- 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

5 No (Was available for work)

- 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), com-
pany 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, con-
flict with employer or co-workers, no
opportunity for advancement, etc.*
8 Retired
0 Other – Specify in NOTES

- 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

N° de dossier
N° de page-ligne du DM

2 _____

Prénom _____

Date d'enquête 3 _____

Mois Année

N° de tâche 4 _____

Nom de la famille

5 _____

6 _____

7 _____

1 FORMULE 05

10 LA SEMAINE DERNIÈRE... A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE ENTREPRISE PEU IMPORTE LE NOMBRE D'HEURES?Oui Non Passez à 30Incapacité permanente Passez à 50**11 AVAIT-IL(ELLE) PLUS D'UN EMPLOI OU PLUS D'UNE ENTREPRISE LA SEMAINE DERNIÈRE?**Oui Non Passez à 13**12 ÉTAIT-CE DÛ À UN CHANGEMENT D'EMPLOI LA SEMAINE DERNIÈRE?**Oui Non **13 COMBIEN D'HEURES PAR SEMAINE TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUÉLLEMENT?**

A SON EMPLOI (principal)

Si le total

(A d'autres emplois) est 30 ou plus passez à 15

A d'autres emplois?

Inscrivez le code

14 POURQUOI TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUÉLLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE?

Pour rémunérer

les heures

(Compter les heures rémunérées ou non à tous les emplois)

Pour l'autre

moitié de l'heure

et passez à 18

15 LA SEMAINE DERNIÈRE, COMBIEN D'HEURES SUPPLÉMENTAIRES A-T-IL(ELLE) TRAVAILLE?

Pour aucune

Inscrivez 00

16 LA SEMAINE DERNIÈRE, COMBIEN D'HEURES A-T-IL(ELLE) ÉTÉ ABSENT(E) DU TRAVAIL POUR UNE RAISON QUELCONQUE (JOUR FÉRIÉ, VACANCES, MALADIE, CONFLIT DE TRAVAIL, ETC.)?

(Tous les emplois)

Pour rémunérer

la moitié de l'heure

et passez à 18

17 QUELLE ÉTAIT LA RAISON PRINCIPALE DE CETTE ABSENCE?

Inscrivez le code

18 COMBIEN D'HEURES A-T-IL(ELLE) EFFECTIVEMENT TRAVAILLÉ LA SEMAINE DERNIÈRE?

A SON EMPLOI (principal)

Si le total

A d'autres emplois?

Inscrivez le code

19 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ UN AUTRE EMPLOI?Oui Non Passez à 72**20 QU'A FAIT AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES POUR SE TROUVER UN AUTRE EMPLOI?**

Inscrivez les(s) code(s)

et passez à 72

Inscrivez le code

et passez à



FEUILLE DES CODES

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

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 14 | <p>1 Maladie ou invalidité de l'enquêté
2 Obligations personnelles ou familiales
3 Va à l'école
4 N'a pu trouver que du travail à temps partiel
5 Ne voulait pas de travail à plein temps
6 Travail à plein temps, moins de 30 heures par semaine
0 Autre – <i>Précisez dans les NOTES</i></p> | 59 | <p>1 Travaillait
2 Tenait maison
3 Allait à l'école
0 Autre – <i>NE précisez PAS dans les NOTES</i></p> |
| 36 | <p>1 Maladie ou invalidité de l'enquêté
2 Obligations personnelles ou familiales
3 Mauvais temps
4 Conflit de travail (grève ou lock-out)
5 Mise à pied, s'attend à un rappel (travailleurs rémunérés seulement)
6 Début d'un nouvel emploi au cours de la semaine, ou fin de l'emploi (ne s'attend pas à y retourner)
7 Vacances
8 Jour férié (ou fête religieuse)
9 Travail à temps réduit (en raison du manque d'équipement, de l'entretien ou de la réparation de l'usine, etc.)
0 Autre – <i>Précisez dans les NOTES</i></p> | 17 | <p>1 Était malade ou invalide
2 Avait des obligations personnelles ou familiales
3 Allait à l'école
4 N'est plus intéressé(e) à trouver du travail
5 Attendait un rappel (à son emploi précédent)
6 A trouvé un nouvel emploi
7 Attendait que des employeurs lui répondent
8 Pense qu'il n'existe pas de travail disponible (dans la région, ou qui répond à ses aptitudes)
9 N'a donné aucune raison
0 Autre – <i>Précisez dans les NOTES</i></p> |
| 20 | <p>1 S'est adressé(e): À un bureau de placement public
2 S'est adressé(e): À un bureau de placement privé
3 S'est adressé(e): À un syndicat
4 S'est adressé(e): Directement à des employeurs
5 S'est adressé(e): À des amis ou des parents
6 A fait paraître des annonces ou a répondu à des annonces
7 A consulté les annonces
0 Autre – <i>Précisez dans les NOTES</i></p> | 41 | <p>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 – <i>Précisez dans les NOTES</i></p> |
| 33 | <p>1 Maladie ou invalidité de l'enquêté
2 Obligations personnelles ou familiales
3 Mauvais temps
4 Conflit de travail (grève ou lock-out)
5 Mise à pied, s'attend à un rappel (travailleurs rémunérés seulement)
6 Nouvel emploi devant commencer à une date future
7 Vacances
8 Entreprise saisonnière (sauf travailleurs rémunérés)
0 Autre – <i>Précisez dans les NOTES</i></p> | 63 | <p>5 Non (était prêt(e) à travailler)</p> |
| 54 | <p>1 Maladie ou invalidité de l'enquêté
2 Obligations personnelles ou familiales
<i>Comprend:</i> mariage, grossesse, long voyage, maladie grave dans la famille, etc.
3 Va à l'école
4 A quitté son emploi sans raison précise
5 A perdu son emploi ou a été mis(e) à pied (travailleurs rémunérés seulement)
<i>Comprend:</i> emploi saisonnier, régime de disponibilité, emploi temporaire, congédiement (renvoi), l'employeur a déménagé ou s'est retiré des affaires, situation économique, etc.
6 A déménagé
7 N'était pas satisfait(e) de son emploi
<i>Comprend:</i> Rémunération insuffisante, mauvaise répartition des heures de travail, problèmes de transport, insalubrité des lieux de travail, incompatibilité avec son employeur ou ses collègues, aucune possibilité d'avancement, etc.
8 A pris sa retraite
0 Autre – <i>Précisez dans les NOTES</i></p> | 76 | <p>A travaillé pour d'autres
1 Travailleur rémunéré
2 Travailleur familial non rémunéré</p> |
| 77 | <p>76</p> | 77 | <p>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
<i>(Comprend les travailleurs à leur compte sans entreprise)</i></p> |
| 82 | <p>82</p> | 82 | <p>1 École primaire ou secondaire
2 Collège communautaire, ou CEGEP
3 Université
0 Autre – <i>Précisez dans les NOTES</i></p> |

GUIDE TO SPECIAL ARTICLES

- 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

ARTICLES SPECIAUX - GUIDE

- 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 jour"
- 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 - Evolution 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. Expériences des étudiants sur le marché du travail pendant les vacances d'été
- Août 1984 - Evolution du chômage au Canada et aux Etats-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. Evolution 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

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.

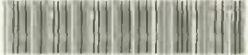
71-528 - Guide d'utilisation des données de l'enquête sur la population active (Hors série) Bil.

(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



1010195754



Canada