

The labour force

Feature: Labour Market Activities of High Income Families

August 1986

La population active

Dans ce numéro: Activité des familles à revenu élevé sur le marché du travail

Août 1986



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 Surveys Division,

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

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

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.) Call collect 420-2011

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, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Division des enquêtes-ménages,

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

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

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.) Appelez à frais virés au 420-2011

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)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

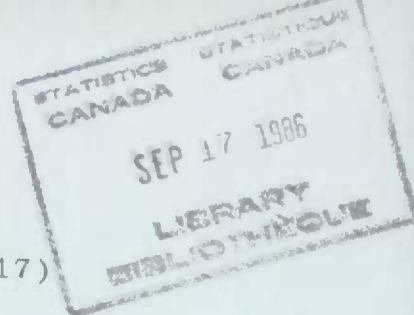
NOT FOR LOAN
NE S'EMPRUNTE PAS

C5

Announcing the forthcoming release of

EARNINGS OF MEN AND WOMEN, 1984

(Statistics Canada, Catalogue No. 13-217)



Although the number of women participating in the labour force has considerably increased over the last two decades, their earnings situation relative to that of men has improved only moderately.

In order to monitor trends in gender differences in earnings, Statistics Canada has previously published the report entitled **Earnings of Men and Women** (Catalogue No. 13-577, December 1981) and its sequel in October 1984. These reports contain data on earnings for selected years between 1967 and 1982. **Earnings of Men and Women, 1984** (Catalogue No. 13-217) continues to monitor these trends in earnings by sex.

The data show, for instance, that women working full-year, full-time earned 66 cents for every dollar earned by their male counterparts in 1984 compared to 58 cents in 1967. Similarly, on average, the earnings of a working wife contributed about 20% to family income in 1984 compared to 10% in 1967.

Highlights such as these can be drawn from data in the forthcoming report on earnings of men and women. Based on results of the 1985 Survey of Consumer Finances, this report compares 1984 earnings of men and women by selected characteristics such as age, education, occupation, marital status and work experience. Furthermore, data pertaining to dual-earner husband-wife families highlight such features as the proportion of families with wives who earned more than their husbands in 1984, and the working wives' contributions to family income.

Persons interested in topical issues such as the equity in employment and pay for women will find this report particularly useful. Copies of this soon to be published report will be available from Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (613-993-7276), or through government authorized agents and other community bookstores.

Further enquires about **Earnings of Men and Women, 1984** can be directed to Raj Chawla (613-991-6901), Labour and Household Surveys Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.

Parution prochaine de la publication intitulée
GAINS DES HOMMES ET DES FEMMES, 1984
(n° 13-217 au catalogue de Statistique Canada)

Bien que le nombre de femmes actives ait considérablement augmenté au cours des deux dernières décennies, les gains des femmes par rapport à ceux des hommes ne se sont accrus que de façon modérée.

Afin de suivre l'évolution des gains des hommes et des femmes, Statistique Canada a déjà fait paraître les bulletins intitulés **Gains des hommes et des femmes** (n° 13-577 au catalogue, décembre 1981 et octobre 1984), qui contiennent des données sur les gains pour certaines années entre 1967 et 1982. La publication **Gains des hommes et des femmes, 1984** (n° 13-217 au catalogue) fait suite aux deux précédentes.

En 1984, les gains des femmes travaillant à temps plein toute l'année équivalaient à 66% de ceux des hommes, comparativement à 58% en 1967. De même, les femmes actives gagnaient en moyenne environ 20% du revenu de la famille en 1984, contre 10% en 1967.

Les données du bulletin qui paraîtra sous peu permettront de constater des faits saillants comme ceux dont il est fait mention ci-dessus. Fondé sur les résultats de l'enquête de 1985 sur les finances des consommateurs, ce bulletin établit des comparaisons entre les gains des hommes et des femmes en 1984, selon certaines caractéristiques telles que l'âge, l'instruction, la profession, l'état matrimonial et les antécédents de travail. De plus, les données font ressortir des faits comme la proportion des familles dont la femme a touché un revenu supérieur au mari en 1984, ainsi que la contribution de la femme active au revenu de la famille.

Les personnes qui s'intéressent à des questions comme l'égalité en matière d'emploi et de la rémunération des femmes trouveront le bulletin précité particulièrement utile. Vous pourrez en commander un exemplaire en vous adressant à Vente et distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (613-993-7276), ou aux agents autorisés du gouvernement et autres librairies communautaires.

Pour plus de renseignements concernant **Gains des hommes et des femmes, 1984**, veuillez communiquer avec Raj Chawla (613-991-6901), Division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Household Surveys Division

The labour force

August 1986

Statistique Canada
Division des enquêtes ménages

La population active

Août 1986

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

September 1986
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. 42, No. 8

ISSN 0380-6804

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Septembre 1986
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. 42, n° 8

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
- Ian Macredie/Director, Labour and Household Surveys Analysis Division

Other Sources of Labour Force Survey Data

CANSIM

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

Unpublished Data:

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

Microdata tapes:

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

Other Labour Force Survey related publications:

- 71-526 - Methadology 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
- Ian Macredie, Directeur, Division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages

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

CANSIM

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

Données non publiées:

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

Bandes de micro-données:

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

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

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

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 leur variabilité d'échantillonnage est plus élevée.

La lettre "J" indique que l'estimation a une variabilité de plus de 33.3% et (ou) 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	11-15
Statistical Tables	16-84
Features Section:	85-120
Feature Article	87-117
Supplementary Surveys	119-120
Explanatory notes	121-130
Map - Economic regions	132-133
Labour Force Questionnaire and Code Sheet	134-135
Guide to special articles	138
Related publications	139

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	11-15
Tableaux statistiques	16-84
Section spéciale:	85-120
Article du mois	87-117
Enquêtes supplémentaires	119-120
Notes explicatives	121-130
Carte - régions économiques	132-133
Questionnaire de l'enquête sur la popu- lation active et feuille des codes ...	136-137
Articles spéciaux - Guide	138
Publications connexes	139

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 effectivement 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

	<u>Page</u>
<u>Unemployment</u>	
42. By type of work sought	69
43. By job search methods used ...	70
44. By activity prior to looking for work	71
45. By reason for leaving last job	72
46. Flows into unemployment	73
47. By time elapsed since leaving previous job, age, sex and province	74
<u>Family Data</u> (for families with at least one unemployed person)	
48. By province, number of children and status of head	75
49. By province, number of children, age of children and number of persons employed in family	76
<u>Persons Not in Labour Force</u>	
50. By reason for leaving last job	77
51. Who looked for work in the past six months by 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 - August 1986	83
- August 1985	84
<u>Feature:</u>	
Labour Market Activities of High Income Families	85

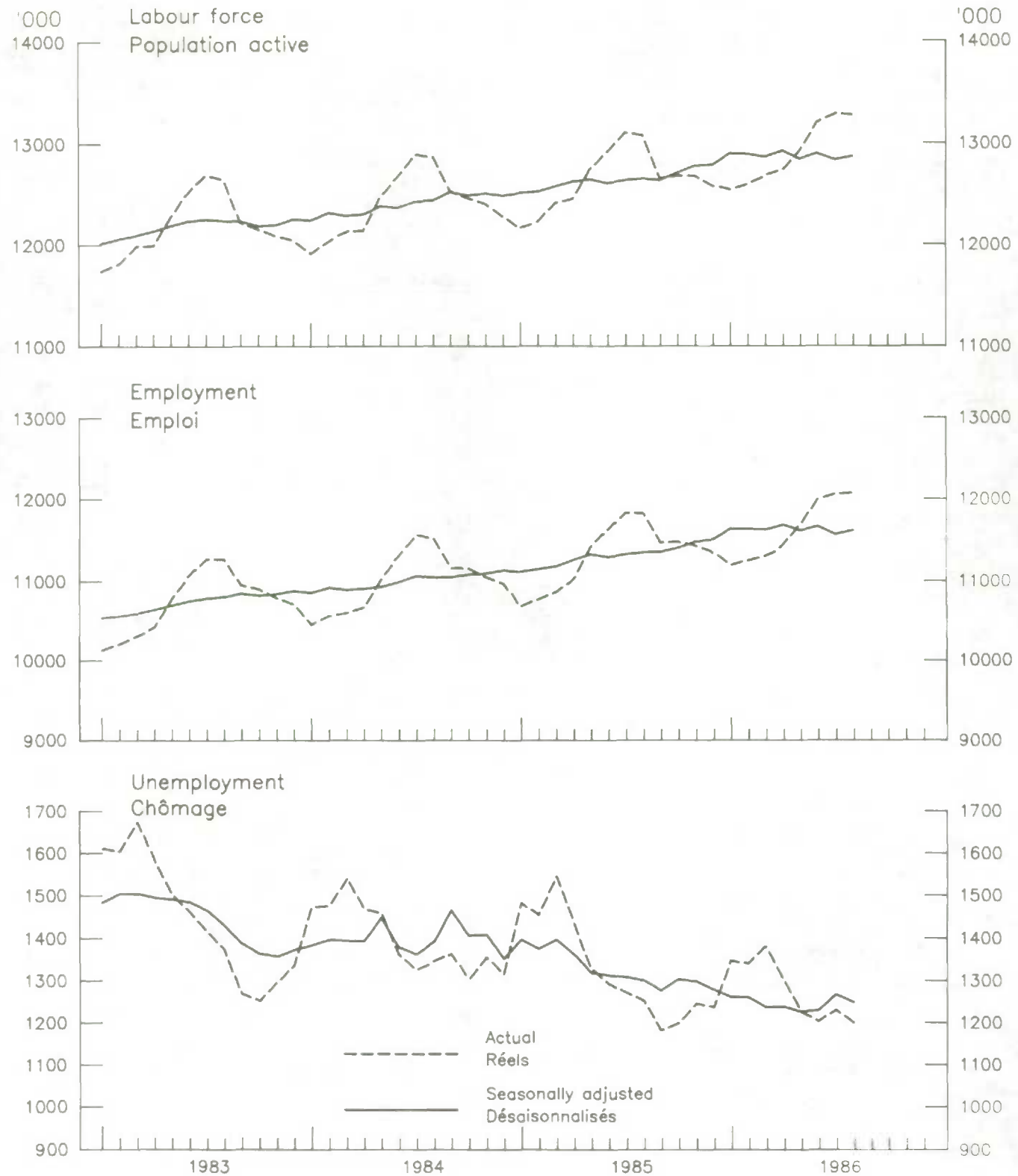
TABLE DES MATIÈRES - fin

	<u>Page</u>
<u>Chômage</u>	
42. Selon le genre de travail cherché	69
43. Cherchant du travail selon les méthodes de recherche d'emploi ..	70
44. Selon l'activité antérieure à la recherche du travail	71
45. Selon les raisons données d'avoir quitté leur emploi précédent	72
46. Activité antérieure des 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 métropolitaine, toutes les caractéristiques	80
54. Régions économique, toutes les caractéristiques	81
55. Données sur les étudiants - août 1986	83
- août 1985	84
<u>Dans ce numéro:</u>	
Activité des familles à revenu élevé sur le marché du travail ..	85

Labour Force, Employed and Unemployed, Canada

Population active, emploi et chômage, Canada

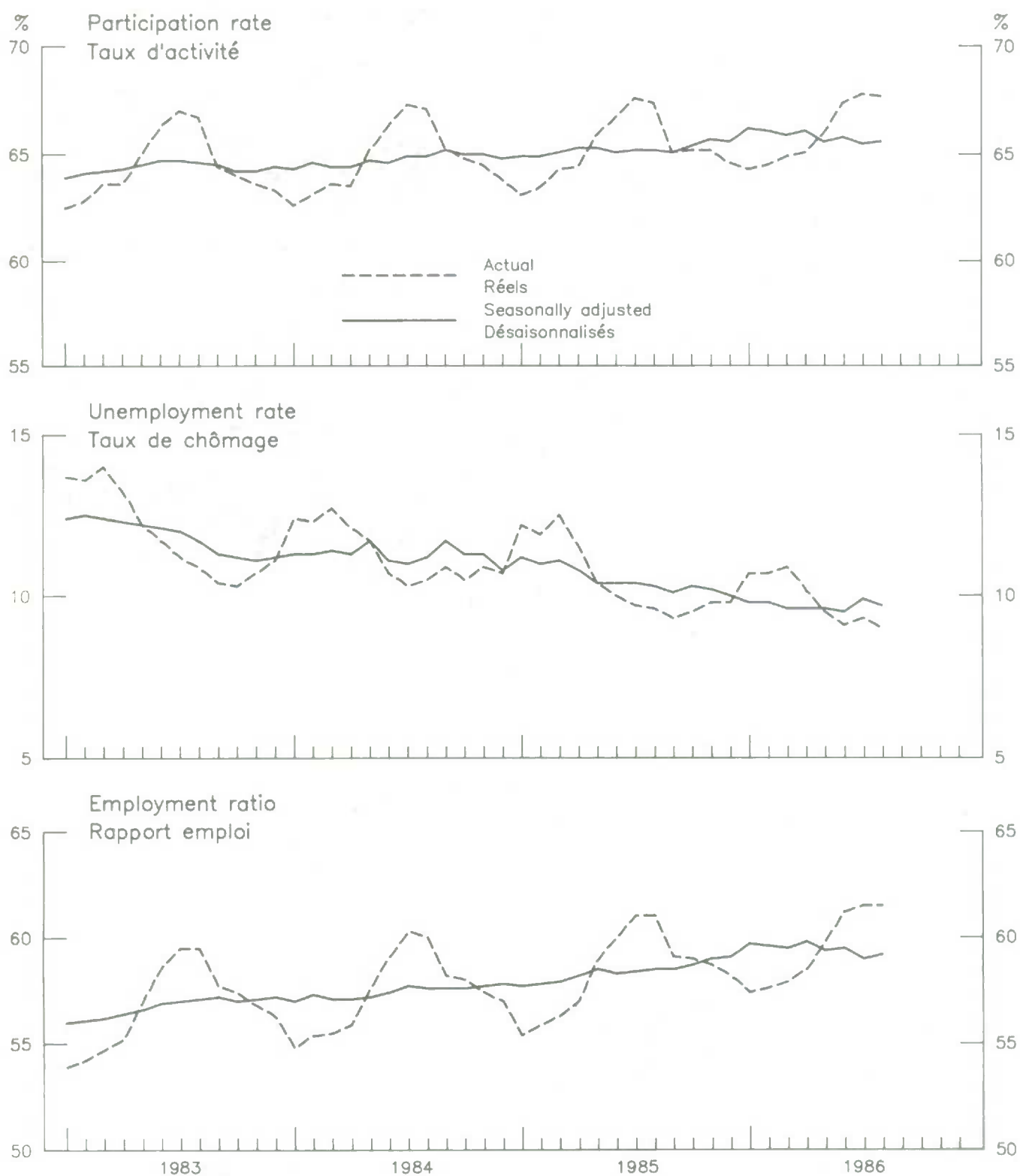
(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada

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

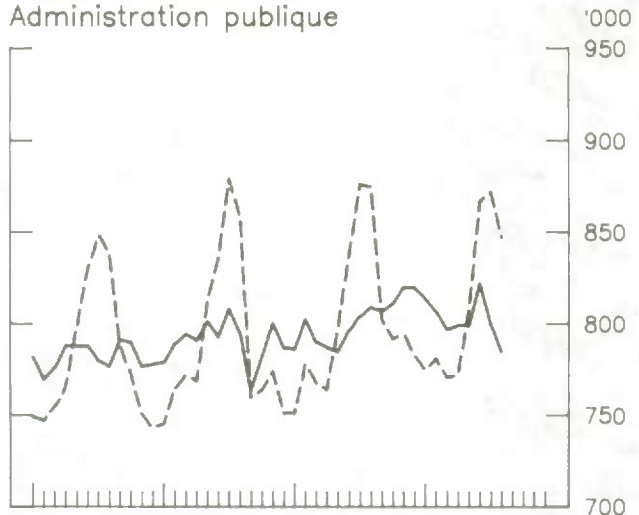
(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



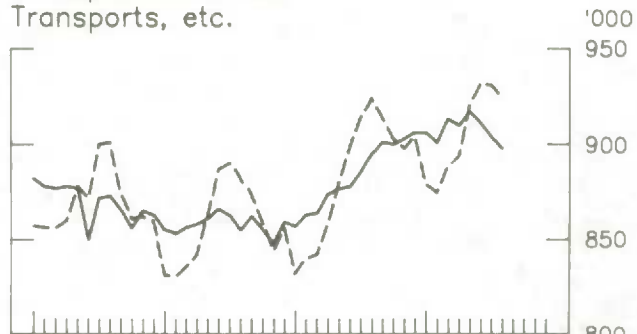
Employment by Industry, Canada

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

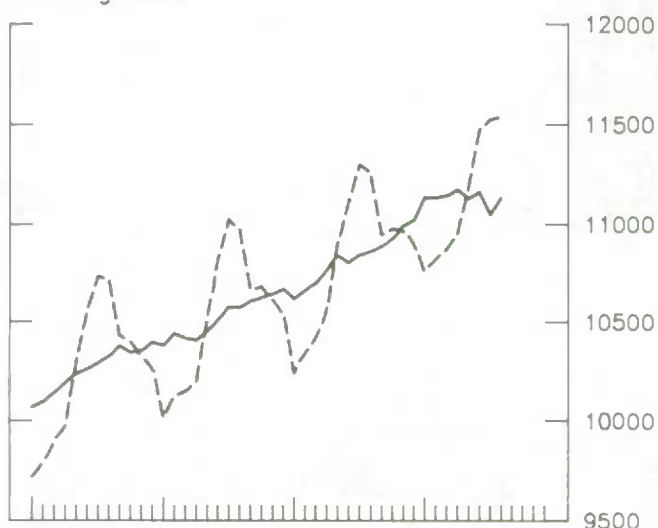
Public administration
Administration publique



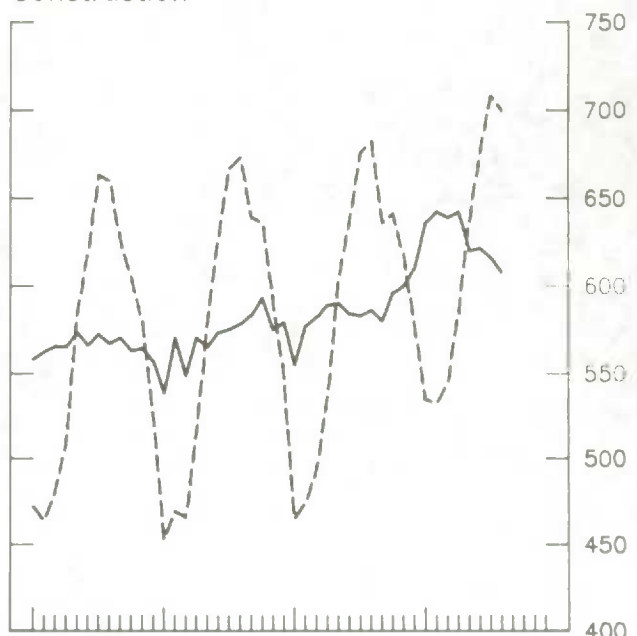
Transportation, etc.
Transports, etc.



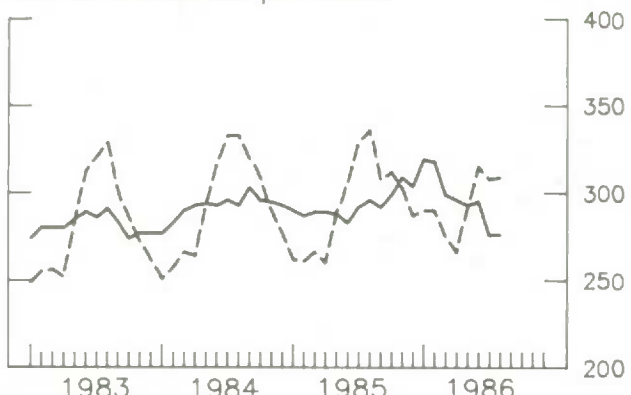
Non-agricultural
Non agricole



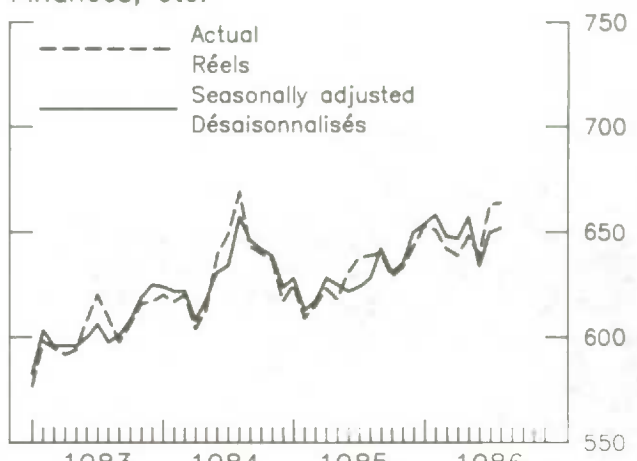
Construction



Other primary industries
Autres industries primaires



Finance, etc.
Finances, etc.



Legend:
 - - - Actual
 - - Réels
 — Seasonally adjusted
 — Désaisonnalisés

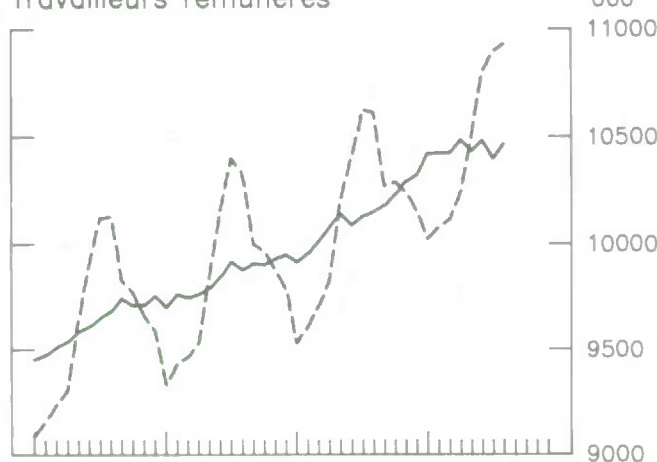
1983 1984 1985 1986

Employment by Industry, Canada

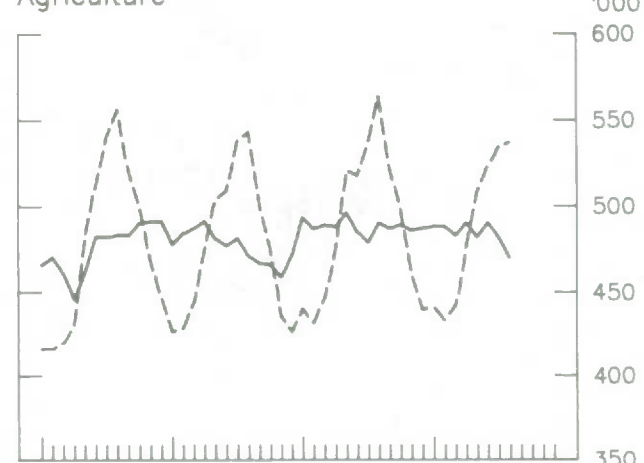
Emploi, selon la branche d'industrie, Canada (Actual and seasonally adjusted – Réels et désaisonnalisés)

Paid workers

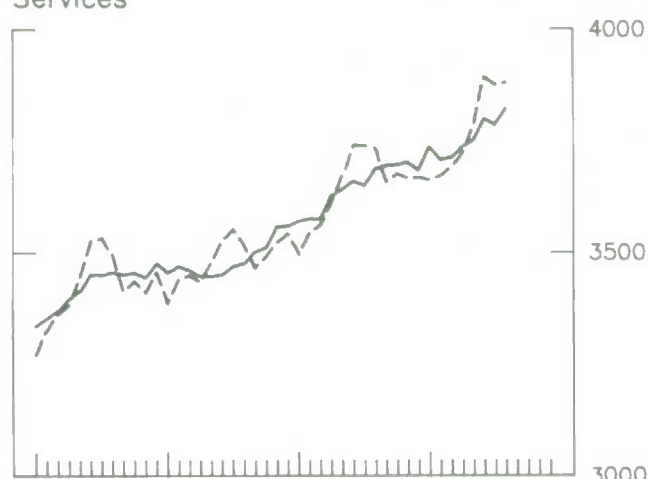
Travailleurs rémunérés



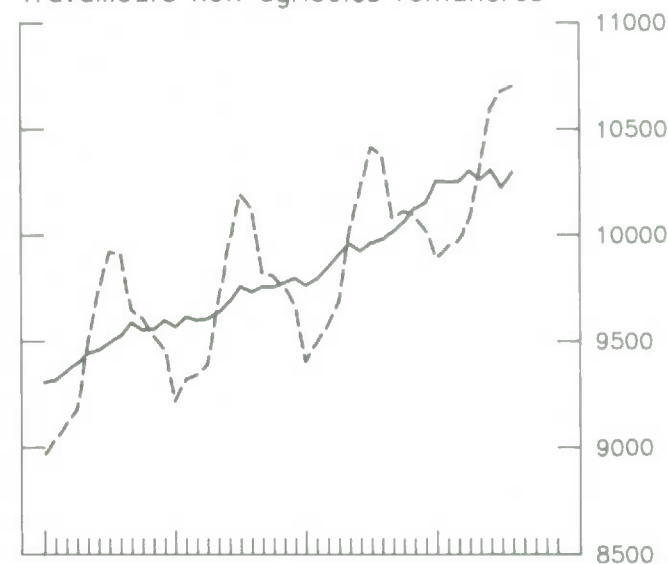
Agriculture



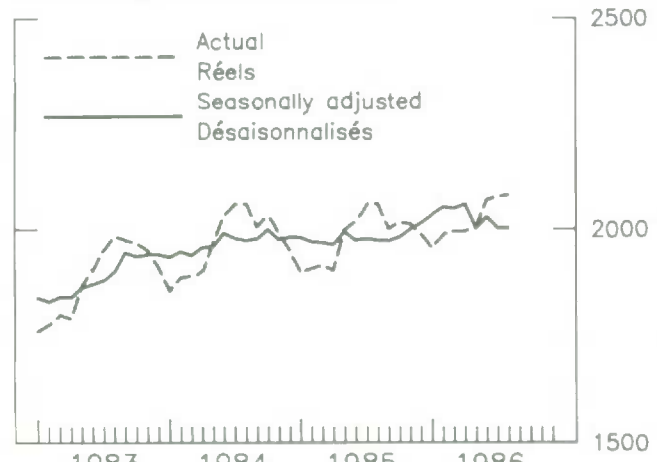
Services



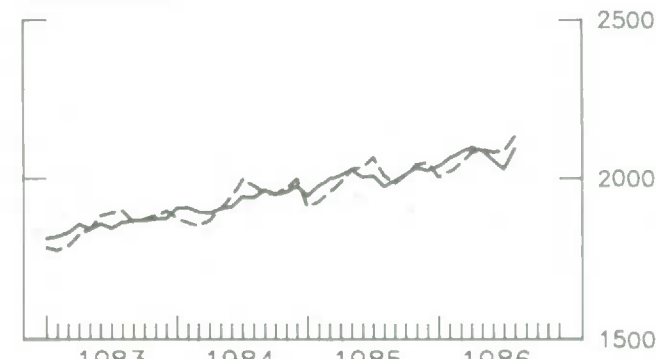
Paid workers, non-agricultural Travailleurs non agricoles rémunérés



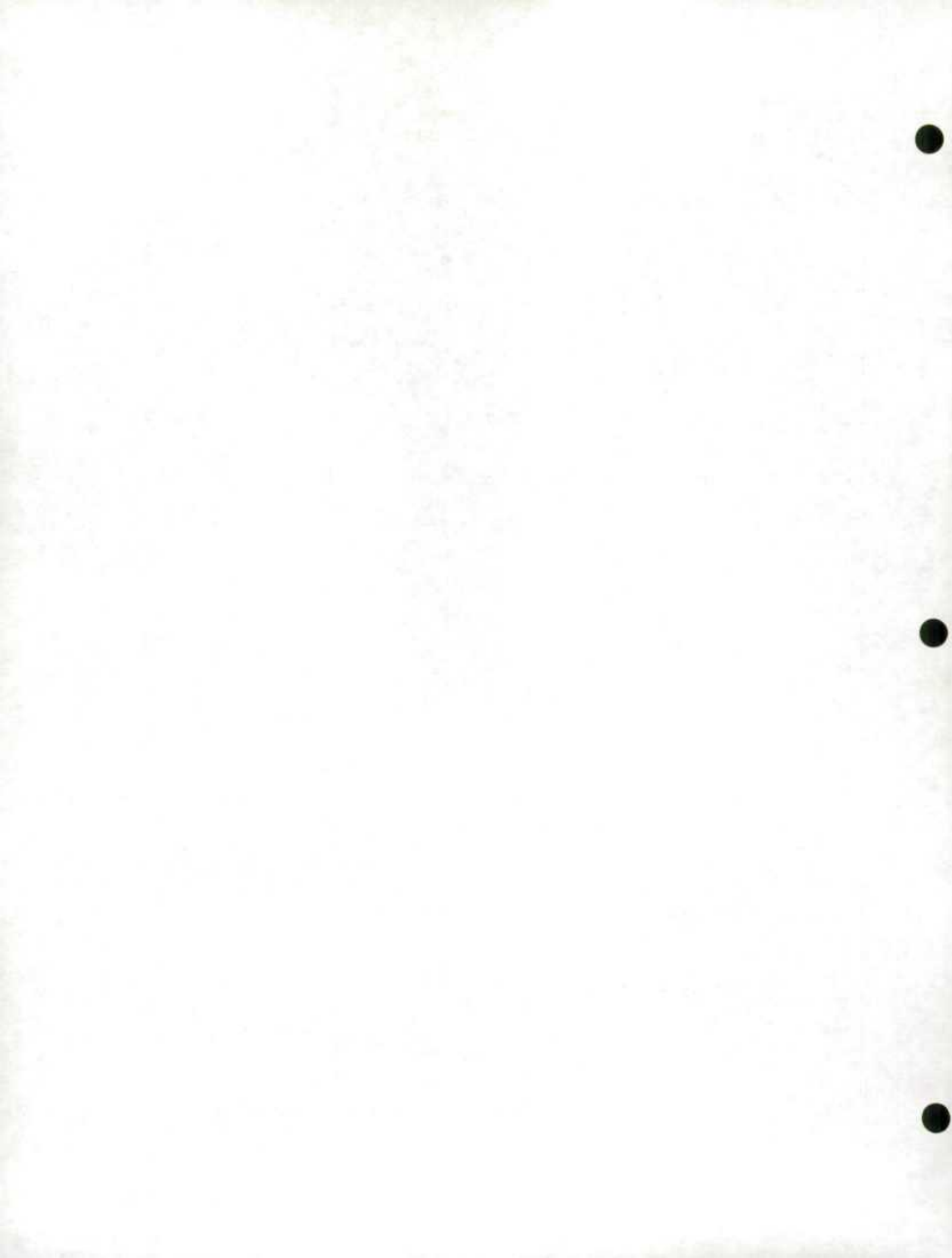
Manufacturing Industries manufacturières



Trade Commerce



1983 1984 1985 1986



COMMENTARY

Overview

Estimates from Statistics Canada's Labour Force Survey for August 1986 showed that the seasonally adjusted level of employment rose by 48,000 while unemployment declined by 17,000. The unemployment rate was estimated at 9.7, down 0.2 from that of July 1986. While there have been fluctuations in the levels of employment and unemployment, survey data indicate that there has been little change in overall labour market conditions since the beginning of the year.

Employment

For the week ended August 16, 1986, the seasonally adjusted level of employment was estimated at 11,615,000, an increase of 48,000 from the level of the previous month. Employment rose by an estimated 29,000 for males (6,634,000) and by 19,000 for females (4,981,000). Employment gains were concentrated among persons aged 25 and over, with increases of 21,000 for males and 19,000 for females in this age group. Males accounted for all of the increase of 8,000 recorded for persons aged 15 to 24.

Full-time employment rose by an estimated 37,000 to a level of 9,842,000, as a result of an increase of 30,000 among males. The level of part-time employment rose to 1,758,000, with an increase of 15,000 among females more than offsetting the decrease of 8,000 among males.

COMMENTAIRE

Aperçu

Selon les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête sur la population active du mois d'août 1986, le niveau désaisonnalisé de l'emploi a augmenté de 48,000 et le niveau de chômage a reculé de 17,000. Le taux de chômage s'est établi à 9.7, soit 0.2 de moins que le taux estimé en juillet 1986. Malgré les fluctuations récentes observées dans les niveaux d'emploi et de chômage, les données de l'enquête indiquent que les conditions du marché du travail sont demeurées relativement stables depuis le début de l'année.

Emploi

Pour la semaine se terminant le 16 août 1986, le niveau désaisonnalisé de l'emploi est estimé à 11,615,000 personnes, soit une augmentation de 48,000 par rapport à celui enregistré le mois précédent. L'emploi a avancé de 29,000 chez les hommes (6,634,000) et de 19,000 chez les femmes (4,981,000). Les gains dans l'emploi sont concentrés chez les personnes de 25 ans et plus, avec des hausses de 21,000 pour les hommes et de 19,000 pour les femmes de ce groupe d'âge. L'accroissement de 8,000 chez les personnes de 15 à 24 ans se retrouve entièrement chez les jeunes hommes.

Le niveau estimatif de l'emploi à plein temps a augmenté de 37,000, se situant à 9,842,000, suite à la hausse de 30,000 chez les hommes. Le niveau de l'emploi à temps partiel a avancé à 1,758,000, suite à un accroissement de 15,000 chez les femmes qui a plus que compensé la diminution de 8,000 chez les hommes.

The seasonally adjusted estimate of employment increased in trade (+63,000) and services (+36,000). Employment fell in agriculture (-12,000), construction (-8,000) and public administration (-15,000). Little or no change was noted in the other sectors.

The estimated level of employment rose in Quebec (+38,000) and Ontario (+18,000), but fell in Alberta (-8,000). Little or no change was noted in the other provinces.

Unemployment

The seasonally adjusted estimate of unemployment declined by 17,000 in August 1986 to a level of 1,250,000. It declined to 426,000 among young people, with decreases of 9,000 among males and 5,000 among females aged 15 to 24. The level of unemployment was estimated at 824,000 among persons 25 years of age and over, little changed from the previous month.

The seasonally adjusted estimate of unemployed persons fell by 13,000 in Ontario and 3,000 in Newfoundland. There was little or no change in the other provinces.

Unemployment Rate

The seasonally adjusted unemployment rate was estimated at 9.7 in August 1986, a decline of 0.2. For persons aged 15 to 24, the rate went down by 0.4 reaching 15.0. It declined by 0.5 among young males (16.8) and by 0.3 among young females (13.0). For persons aged 25 and over, the rate was estimated at 8.2, a decrease of 0.1 from the previous month. It rose among males to 7.8 and declined among females to 8.9 in this age group.

L'estimation désaisonnalisée de l'emploi s'est accrue dans les secteurs du commerce (+63,000) et des services (+36,000). L'emploi a diminué dans les secteurs de l'agriculture (-12,000), de la construction (-8,000) et de l'administration publique (-15,000). Il a peu ou pas varié dans les autres branches d'activité.

Le niveau d'emploi estimatif a progressé au Québec (+38,000) et en Ontario (+18,000). Il a régressé en Alberta (-8,000) et a peu ou pas varié dans les autres provinces.

Chômage

En août 1986, l'estimation désaisonnalisée du chômage a régressé de 17,000 pour se fixer à 1,250,000. Le niveau de chômage a reculé à 426,000 chez les jeunes, suite à une diminution de 9,000 pour les hommes et de 5,000 pour les femmes de 15 à 24 ans. Il s'est chiffré à 824,000 chez les personnes de 25 ans et plus, ayant peu varié depuis le mois précédent.

L'estimation désaisonnalisée du nombre de chômeurs a diminué de 13,000 en Ontario et de 3,000 à Terre-Neuve. Il a peu ou pas varié dans les autres provinces.

Le taux de chômage

L'estimation désaisonnalisée du taux de chômage a reculé de 0.2 pour se chiffrer à 9.7 en août 1986. Pour les personnes de 15 à 24 ans, le taux a reculé de 0.4 et s'est fixé à 15.0 ce mois-ci. Il a régressé de 0.5 chez les jeunes hommes (16.8) et de 0.3 chez les jeunes femmes (13.0). Pour les personnes de 25 ans et plus, le taux est estimé à 8.2, une baisse de 0.1 depuis le mois précédent. Il a avancé chez les hommes à 7.8 et il a diminué chez les femmes de ce groupe d'âge à 8.9.

The unemployment rate declined by an estimated 0.9 in Newfoundland (21.1), 0.7 in Prince Edward Island (13.2), 0.4 in New Brunswick (14.5), 0.1 in Quebec (11.4), 0.3 in Ontario (6.9), 0.4 in Manitoba (7.3) and 0.2 in Saskatchewan (7.7). It rose by 0.3 in Nova Scotia (13.9), 0.2 in Alberta (10.5) and 0.1 in British Columbia (12.3).

Participation Rate

For August 1986, the seasonally adjusted participation rate was estimated at 65.6, a slight increase (+0.1) over the rate in July. It remained unchanged among persons aged 15 to 24 (68.7), having stayed the same for young males (70.9) and declined slightly for young females (66.4). For persons aged 25 and over, the rate went to 64.7, reaching 78.1 for males and 52.2 for females.

Employment/Population Ratio

The seasonally adjusted employment/population ratio was estimated at 59.2 for August 1986, a slight increase (+0.2) from the previous month. It rose by 0.3 for persons aged 15 to 24 (58.4), with an increase of 0.5 for young males (59.1) and 0.1 for young females (57.7). The employment/population ratio also went up for persons aged 25 and over (59.4), with a gain of 0.1 for males (72.0) and 0.2 for females (47.6).

Unadjusted Data

The unadjusted estimate of employment was 12,075,000 for August 1986, an increase of 250,000 (+2.1%) over the level of a year ago. The level of unemployment was estimated at 1,201,000 in August 1986, a decline of 52,000 (-4.2%) from August 1985. The unemployment rate was estimated at 9.0,

Le taux estimatif du chômage a reculé de 0.9 à Terre-Neuve (21.1), de 0.7 à l'Île-du-Prince-Édouard (13.2), de 0.4 au Nouveau-Brunswick (14.5), de 0.1 au Québec (11.4), de 0.3 en Ontario (6.9), de 0.4 au Manitoba (7.3) et de 0.2 en Saskatchewan (7.7). Il s'est accru de 0.3 en Nouvelle-Ecosse (13.9), de 0.2 en Alberta (10.5) et de 0.1 en Colombie-Britannique (12.3).

Taux d'activité

En août 1986, le taux d'activité désaisonnalisé est estimé à 65.6, une légère avance de 0.1 depuis juillet dernier. Il est demeuré inchangé chez les personnes de 15 à 24 ans (68.7), n'ayant pas varié chez les jeunes hommes (70.9) et ayant légèrement reculé chez les jeunes femmes (66.4). Chez les personnes de 25 ans et plus, le taux s'est fixé à 64.7, atteignant 78.1 chez les hommes et 52.2 chez les femmes.

Rapport emploi-population

L'estimation désaisonnalisée du rapport emploi-population s'est fixée à 59.2 en août 1986, une légère augmentation de 0.2 sur le mois précédent. Le rapport emploi-population s'est élevé de 0.3 chez les personnes de 15 à 24 ans (58.4), soit une hausse de 0.5 chez les jeunes hommes (59.1) et de 0.1 chez les jeunes femmes (57.7). Il s'est accru chez les personnes de 25 ans et plus (59.4), soit une avance de 0.1 chez les hommes (72.0) et de 0.2 chez les femmes (47.6).

Données non désaisonnalisées

En août 1986, l'estimation non désaisonnalisée de l'emploi s'est établie à 12,075,000, une augmentation de 250,000 (+2.1%) depuis l'an dernier. Le niveau de chômage a reculé de 52,000 (-4.2%) depuis août 1985, pour se fixer à 1,201,000 ce mois-ci. Le taux de chômage est estimé à 9.0, en baisse de 0.6 par

down 0.6 from the rate in August 1985. The participation rate was 67.7, an increase of 0.3 over the rate a year before. The employment/population ratio was 61.5, 0.5 above the ratio recorded in August 1985.

Student Data

From May to September inclusive, data on the participation of students in the labour market are being collected through the Labour Force Survey. Persons aged 15 to 24 who were attending school full-time in March 1986 are asked additional questions. The information is compiled for two categories of students: (1) those who plan to return to school in September 1986; and (2) those who do not plan to return to school at that time, or are not certain what they will do.

For returning students aged 15 to 24, the unadjusted unemployment rate was estimated at 10.3 for August 1986, down 0.8 from the rate a year before. It was 11.0 for those aged 15 to 19, a decrease of 1.5 from the rate in August 1985. For those aged 20 to 24, it was 8.1, an increase of 1.0 over the August 1985 rate. Employment among returning students aged 15 to 24 was 1,093,000 in August 1986, an increase of 60,000 over the level a year before. The participation rate for this group was 67.1, 2.4 higher than the rate in August 1985, and the employment/population ratio was 60.2, an increase of 2.7 from the ratio a year before.

For other students, the unadjusted unemployment rate in August 1986 was 16.7, a decline of 1.8 from the August 1985 rate. The level of employment fell to 232,000, 7,000 lower than the level of a year before. The participation rate was 86.6 in August 1986, 2.2 higher than the rate in August 1985, and the employment/population ratio rose by 3.4 points, reaching 72.2 in August 1986.

rapport au taux enregistré en août de l'année précédente. Le taux d'activité s'est chiffré à 67.7, une hausse de 0.3 comparativement à l'année dernière. Le rapport emploi-population a gagné 0.5 depuis l'an passé, pour atteindre 61.5 ce mois-ci.

Données sur les étudiants

De mai à septembre inclusivement, l'enquête sur la population active recueille des données sur l'activité des étudiants sur le marché du travail. Des questions supplémentaire sont posées aux personnes de 15 à 24 ans qui étudiaient à plein temps en mars 1986. Les réponses sont classées selon les intentions de retour aux études en septembre prochain: (1) les étudiants qui prévoient poursuivre les études et (2) ceux qui ne croient pas retourner aux études ou n'en sont pas certains.

Pour les étudiants de 15 à 24 ans qui prévoient poursuivre leurs études, le taux de chômage non désaisonnalisé est estimé à 10.3 en août 1986, soit 0.8 de moins que l'an dernier. Il s'est fixé à 11.0 parmi les jeunes de 15 à 19 ans, soit une baisse de 1.5 par rapport au mois d'août 1985. Il a atteint 8.1 parmi ceux de 20 à 24 ans, une hausse de 1.0 depuis l'année précédente. Comparativement à l'an dernier, le niveau d'emploi chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études s'est accru de 60,000 pour atteindre 1,093,000 ce mois-ci. Pour ce groupe, le taux d'activité s'est chiffré à 67.1, une augmentation de 2.4 depuis août 1985 et le rapport emploi-population s'est établi à 60.2, une hausse de 2.7 pour la même période.

Pour les autres étudiants, le taux de chômage non désaisonnalisé s'est fixé à 16.7 en août 1986, une baisse de 1.8 par rapport au mois d'août 1985. Le niveau de l'emploi a reculé à 232,000, soit 7,000 de moins que celui enregistré l'an dernier. Le taux d'activité a atteint 86.6 ce mois-ci, soit 2.2 de plus qu'un an auparavant et le rapport emploi-population a gagné 3.4 points pour se situer présentement à 72.2.

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) 991-4720
Hélène Lavoie	(613) 991-2301
Bruce Petrie	(613) 990-6155

General Inquiries
Renseignements généraux (613) 990-9448

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								
	1986								1985
CANSIM(1)	NO.	MCD (2)	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	APR.
	NO.	MCD (2)	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	AVRIL
	CANSIM(1)								
THOUSANDS - MILLIERS									
LABOUR FORCE	D 767606	2	12,865	12,834	12,894	12,842	12,921	12,864	12,648
MALES	D 767681	2	7,337	7,315	7,349	7,345	7,387	7,353	7,257
FEMALES	D 767748	1	5,528	5,519	5,545	5,497	5,534	5,511	5,391
15-24 YEARS	D 767618	3	2,847	2,853	2,906	2,866	2,904	2,871	2,852
MALES	D 767693	3	1,492	1,493	1,523	1,523	1,553	1,534	1,502
FEMALES	D 767750	3	1,355	1,360	1,383	1,343	1,351	1,337	1,360
15-19 YEARS	D 774018	3	1,018	1,023	1,079	1,036	1,055	1,033	1,022
MALES	D 774021	4	534	527	554	548	566	552	528
FEMALES	D 774023	3	484	496	525	488	489	481	494
20-24 YEARS	D 774019	3	1,838	1,833	1,831	1,825	1,844	1,842	1,851
MALES	D 774022	3	963	959	969	972	984	982	981
FEMALES	D 774024	3	875	864	862	853	860	860	870
25 YEARS AND OVER	D 767582	1	10,018	9,981	9,988	9,976	10,017	9,993	9,786
MALES	D 767652	2	5,845	5,822	5,826	5,822	5,834	5,819	5,755
FEMALES	D 767726	1	4,173	4,159	4,162	4,154	4,183	4,174	4,031
25-54 YEARS	D 774020	1	8,685	8,658	8,643	8,620	8,665	8,631	8,426
MALES	D 772768	1	4,960	4,944	4,938	4,928	4,938	4,918	4,850
FEMALES	D 774025	1	3,725	3,714	3,705	3,692	3,727	3,713	3,576
EMPLOYMENT	D 767608	1	11,615	11,567	11,663	11,614	11,682	11,626	11,347
MALES	D 767683	2	5,634	5,605	6,653	6,654	6,700	6,670	6,529
FEMALES	D 767750	1	4,981	4,962	5,010	4,960	4,982	4,956	4,818
15-24 YEARS	D 767620	2	2,421	2,413	2,475	2,426	2,467	2,415	2,407
MALES	D 767695	2	1,242	1,234	1,256	1,275	1,310	1,280	1,238
FEMALES	D 767762	3	1,179	1,179	1,209	1,151	1,157	1,135	1,169
15-19 YEARS	D 774025	3	849	843	900	862	884	854	836
MALES	D 774029	3	435	422	450	450	470	452	422
FEMALES	D 774031	3	414	421	450	412	414	402	414
20-24 YEARS	D 774027	2	1,578	1,569	1,574	1,561	1,580	1,564	1,581
MALES	D 774030	2	810	813	817	823	837	827	823
FEMALES	D 774032	3	768	756	757	738	743	737	758
25 YEARS AND OVER	D 767584	1	9,194	9,154	9,188	9,188	9,215	9,211	8,940
MALES	D 767654	1	5,392	5,371	5,387	5,379	5,390	5,390	5,291
FEMALES	D 767728	1	3,802	3,783	3,801	3,809	3,825	3,821	3,649
25-54 YEARS	D 774028	1	7,958	7,912	7,932	7,925	7,951	7,941	7,680
MALES	D 772769	1	4,570	4,551	4,550	4,547	4,555	4,552	4,455
FEMALES	D 774033	1	3,388	3,361	3,372	3,378	3,396	3,389	3,229
FULL-TIME	D 776144	2	9,842	9,805	9,859	9,781	9,833	9,801	9,594
MALES	D 776145	2	6,131	6,101	6,146	6,116	6,146	6,145	6,031
FEMALES	D 776146	2	3,711	3,704	3,713	3,665	3,687	3,656	3,563
PART-TIME	D 776147	3	1,758	1,751	1,800	1,829	1,844	1,828	1,748
MALES	D 776148	5	497	505	510	529	543	521	490
FEMALES	D 776149	3	1,261	1,246	1,290	1,300	1,301	1,307	1,258
HOURS									
ACTUAL HOURS - AVERAGE	D 776288	12	34.4	34.6	34.6	34.7	36.6	34.8	34.4
USUAL HOURS - AVERAGE	D 776289	4	37.9	37.9	37.9	37.8	37.9	38.0	37.8
FULL-TIME - AVERAGE	D 776290	4	42.0	42.0	42.0	42.0	42.1	42.2	41.9
PART-TIME - AVERAGE	D 776291	7	15.5	15.4	15.6	15.2	15.4	15.5	15.3
UNEMPLOYMENT	D 767609	2	1,250	1,267	1,231	1,228	1,239	1,238	1,301
MALES	D 767684	2	703	710	696	691	687	683	728
FEMALES	D 767751	3	547	557	535	537	552	555	573
15-24 YEARS	D 767621	3	426	426	431	440	437	456	455
MALES	D 767696	3	250	259	257	248	243	254	264
FEMALES	D 767565	4	176	181	174	192	194	202	191
15-19 YEARS	D 774035	4	169	180	179	174	171	179	186
MALES	D 774038	4	99	105	104	98	96	100	105
FEMALES	D 774040	7	70	75	75	76	75	79	80
20-24 YEARS	D 774036	3	260	264	257	264	264	278	270
MALES	D 774039	3	153	156	152	149	147	155	158
FEMALES	D 774041	4	107	108	105	115	117	123	112
25 YEARS AND OVER	D 767585	2	824	827	800	788	802	782	846
MALES	D 767655	2	453	451	439	443	444	429	454
FEMALES	D 767729	3	371	376	361	345	358	353	382
25-54 YEARS	D 774037	2	727	746	711	695	714	690	746
MALES	D 772770	2	390	393	378	381	383	366	395
FEMALES	D 774042	3	337	353	333	314	331	324	351
FAMILIES WITH AT LEAST 1 UNEMPLOYED PERSON	D 776292		924	929	922	912	921	925	974
HEAD NOT UNEMPLOYED	D 776293		548	554	556	544	549	558	573
HEAD UNEMPLOYED	D 776294		378	378	366	366	371	367	400
WITH 0 PERSONS EMPLOYED	D 776295		261	271	267	271	272	271	295
WITH 1 PERSON EMPLOYED	D 776296		449	455	450	437	438	430	466
WITH 2 OR MORE PERSONS EMPLOYED	D 776297		212	207	208	203	206	219	214

(1) DÉNCTES 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. (MÉDIA DES DOMINANCES CYCLIQUES) 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 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 LISSEZ LES MOUVEMENTS IRREGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES								UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES							
MONTH-TO-MONTH CHANGES				AUG. (3)		AUG.		AUG.		AUG. (3)		CANSIM (4)			
VARIATIONS MENSUELLES				1985-1986		1986		1985		1985-1986		NO.			
J - A	J - J	M - J	A - M	M - A	ADUT (3)	ADUT	ADUT	ADUT	ADUT (3)	ADUT	ADUT (3)	ND.	CANSIM (4)		
THOUSANDS - MILLIERS															
%															
31	- 60	52	- 79	57	217	13,276	13,078	198	1.5	D 767285	POPULATION ACTIVE				
22	- 34	4	- 42	34	80	7,526	7,550	76	1.0	D 767417	HOMMES				
9	- 26	48	- 37	23	137	5,650	5,528	122	2.2	D 767549	FEMMES				
- 6	- 53	40	- 38	33	- 15	3,231	3,249	- 18	- 0.6	D 767295	15-24 ANS				
- 1	- 30	-	- 30	19	- 10	1,721	1,734	- 13	- 0.7	D 767427	HOMMES				
- 5	- 23	40	- 8	14	- 5	1,510	1,515	- 5	- 0.3	D 767559	FEMMES				
- 5	- 56	43	- 19	22	- 4	1,269	1,277	- 8	- 0.6	D 767290	15-19 ANS				
7	- 27	6	- 18	14	- 5	878	872	5	0.9	D 767422	HOMMES				
- 12	- 29	37	- 1	8	- 10	591	605	- 14	- 2.3	D 767554	FEMMES				
5	2	6	- 19	2	- 13	1,962	1,972	- 10	- 0.5	D 767187	20-24 ANS				
- 6	-	- 3	- 12	2	- 18	1,043	1,062	- 19	- 1.8	D 767315	HOMMES				
11	2	9	- 7	-	5	919	910	9	1.0	D 767447	FEMMES				
37	- 7	12	- 41	24	232	10,045	9,829	216	2.2	D 767257	25 ANS ET PLUS				
23	- 4	4	- 12	15	90	5,905	5,816	89	1.5	D 767385	HOMMES				
14	- 3	8	- 29	9	142	4,140	4,013	127	3.2	D 767517	FEMMES				
27	15	23	- 45	34	259	8,715	8,467	248	2.9	D 767271	25-54 ANS				
16	6	10	- 10	20	110	5,015	4,905	110	2.2	D 767399	HOMMES				
11	9	13	- 35	14	149	3,700	3,562	138	3.9	D 767531	FEMMES				
48	- 96	49	- 68	56	268	12,075	11,825	250	2.1	D 767286	EMPLOI				
29	- 48	- 1	- 46	30	105	6,993	6,893	100	1.5	D 767418	HOMMES				
19	- 48	50	- 22	26	163	5,082	4,932	150	3.0	D 767550	FEMMES				
8	- 62	49	- 41	52	14	2,821	2,805	16	0.6	D 767296	15-24 ANS				
8	- 32	- 9	- 35	30	4	1,488	1,486	2	0.1	D 767428	HOMMES				
-	- 30	58	- 6	22	10	1,333	1,319	14	1.1	D 767560	FEMMES				
6	- 57	38	- 22	30	13	1,097	1,084	13	1.2	D 767291	15-19 ANS				
13	- 28	-	- 20	18	13	576	561	15	2.7	D 767423	HOMMES				
-	- 29	38	- 2	12	-	521	523	- 2	- 0.4	D 767555	FEMMES				
9	- 5	13	- 19	16	- 3	1,724	1,722	2	0.1	D 767188	20-24 ANS				
- 3	- 4	- 6	- 14	10	- 13	912	926	- 14	- 1.5	D 767316	HOMMES				
12	- 1	19	- 5	6	10	812	796	16	2.0	D 767448	FEMMES				
40	- 34	-	- 27	4	254	9,254	9,020	234	2.6	D 767258	25 ANS ET PLUS				
21	- 16	8	- 11	-	101	5,505	5,407	98	1.8	D 767386	HOMMES				
19	- 18	- 8	- 16	4	153	3,750	3,613	137	3.8	D 767518	FEMMES				
46	- 20	7	- 26	10	278	8,014	7,748	266	3.4	D 767272	25-54 ANS				
19	- 9	13	- 8	3	115	4,672	4,557	115	2.5	D 767400	HOMMES				
27	- 11	- 6	- 18	7	163	3,342	3,191	151	4.7	D 767532	FEMMES				
37	- 54	78	- 52	32	248	10,592	10,334	258	2.5	D 769795	PLEIN TEMPS				
30	- 45	30	- 30	1	100	6,597	6,497	100	1.5	D 769801	HOMMES				
7	- 9	48	- 22	31	148	3,994	3,837	157	4.1	D 769807	FEMMES				
7	- 49	- 29	- 15	16	10	1,483	1,491	- 8	- 0.5	D 769813	TEMPS PARTIEL				
- 8	- 5	- 19	- 14	22	7	395	396	- 1	- 0.3	D 769819	HEOMMES				
15	- 44	- 10	- 1	- 6	3	1,088	1,095	- 7	- 0.6	D 769825	FEMMES				
HEURES															
- 0.2	-	- 0.1	- 1.9	1.8	-	33.3	33.5	- 0.2		D 776278	HEURES EFFECTIVES - MOYENNE				
-	-	0.1	- 0.1	- 0.1	0.1	39.2	39.1	0.1		D 776279	HEURES HABITUELLES - MOYENNE				
-	-	-	- 0.1	- 0.1	0.1	42.4	42.3	0.1		D 776280	A PLEIN TEMPS - MOYENNE				
0.1	- 0.2	0.4	- 0.2	- 0.1	0.2	16.7	16.5	0.2		D 776281	A TEMPS PARTIEL - MOYENNE				
- 17	36	3	- 11	1	- 51	1,201	1,253	- 52	- 4.2	D 767287	CHOMAGE				
- 7	14	5	4	4	- 25	634	657	- 23	- 3.5	D 767419	HOMMES				
- 10	22	- 2	- 15	- 3	- 26	567	596	- 29	- 4.9	D 767551	FEMMES				
- 14	9	- 6	3	- 19	- 29	410	443	- 33	- 7.4	D 767297	15-24 ANS				
- 9	2	9	5	- 11	- 14	233	248	- 15	- 6.0	D 767429	HOMMES				
- 5	7	- 18	- 2	- 8	- 15	177	196	- 19	- 9.7	D 767561	FEMMES				
- 11	1	5	3	- 8	- 17	171	193	- 22	- 11.4	D 767292	15-19 ANS				
- 6	1	6	2	- 4	- 7	102	111	- 9	- 8.1	D 767424	HOMMES				
- 5	-	- 1	1	- 4	- 10	70	82	- 12	- 14.6	D 767556	FEMMES				
- 4	7	- 7	-	- 14	- 10	238	250	- 12	- 4.8	D 767189	20-24 ANS				
- 3	4	3	2	- 8	- 5	131	136	- 5	- 3.7	D 767317	HOMMES				
- 1	3	- 10	- 2	- 6	- 5	107	114	- 7	- 6.1	D 767449	FEMMES				
- 3	27	12	- 14	20	- 22	791	810	- 19	- 2.3	D 767259	25 ANS ET PLUS				
- 2	12	- 4	- 1	15	- 11	400	410	- 10	- 2.4	D 767387	HOMMES				
- 5	15	16	- 13	5	- 11	391	400	- 9	- 2.3	D 767519	FEMMES				
- 19	35	16	- 19	24	- 19	701	719	- 18	- 2.5	D 767273	25-54 ANS				
- 3	15	- 3	- 2	17	- 5	343	348	- 5	- 1.4	D 767401	HOMMES				
- 16	20	19	- 17	7	- 14	358	371	- 13	- 3.5	D 767533	FEMMES				
FAMILLES COMPTANT AU MOINS															
- 5	7	10	- 9	- 4	- 50	900	948	- 48	- 5.1	D 776282	UN CHOMEUR				
- 6	- 2	12	- 5	- 9	- 25	558	589	- 31	- 5.3	D 776283	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR				
-	12	-	- 5	4	- 22	342	358	- 16	- 4.5	D 776284	CHEF DE FAMILLE CHOMEUR				
- 10	4	- 4	- 1	1	- 34	233	263	- 30	- 11.4	D 776285	COMPTANT 0 PERSONNE OCCUPEE				
- 6	5	13	- 1	8	- 17	439	454	- 15	- 3.3	D 776286	COMPTANT 1 PERSONNE OCCUPEE				
5	- 1	5	- 3	- 13	- 2	227	230	- 3	- 1.3	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 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 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED RATES								1985
	CANSIM(1)	MCD (2)	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	
	NO.	MDC (2)	ADUT	JU1L.	JUIN	MAJ	AVRIL	MARS	
PERCENT - POURCENTAGE									
UNEMPLOYMENT RATE	D 767611	2	9.7	9.9	9.5	9.6	9.6	9.6	10.3
MALES	D 767685	2	9.6	9.7	9.5	9.4	9.3	9.3	10.0
FEMALES	D 767753	3	9.9	10.1	9.6	9.8	10.0	10.1	10.6
15-24 YEARS	D 767623	3	15.0	15.4	14.8	15.4	15.0	15.9	15.9
MALES	D 767698	3	16.8	17.3	16.9	16.3	15.6	16.6	17.6
FEMALES	D 767764	4	13.0	13.3	12.6	14.3	14.4	15.1	14.0
15-19 YEARS	D 774046	4	16.6	17.6	16.6	16.8	16.2	17.3	18.2
MALES	D 774000	4	18.5	19.9	18.8	17.9	17.0	18.1	20.1
FEMALES	D 774002	5	14.5	15.1	14.3	15.6	15.3	16.4	16.2
20-24 YEARS	D 774034	3	14.1	14.4	14.0	14.5	14.3	15.1	14.6
MALES	D 774001	3	15.9	16.1	15.7	15.3	14.9	15.8	16.1
FEMALES	D 774003	4	12.2	12.5	12.2	13.5	13.6	14.3	12.9
25 YEARS AND OVER	D 767587	3	8.2	8.3	8.0	7.9	8.0	7.8	8.6
MALES	D 767657	2	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4	8.1
FEMALES	D 767731	4	8.9	9.0	8.7	8.3	8.6	8.5	9.5
25-54 YEARS	D 775896	2	8.4	8.6	8.2	8.1	8.2	8.0	8.9
MALES	D 772772	3	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.4	8.1
FEMALES	D 774004	3	9.0	9.5	9.0	8.5	8.9	8.7	9.8
PARTICIPATION RATE	D 767610	3	65.6	65.5	65.8	65.6	66.1	65.9	65.2
MALES	D 767685	3	76.5	76.3	76.8	76.8	77.3	77.1	76.6
FEMALES	D 767752	2	55.1	55.1	55.4	54.9	55.4	55.2	54.4
15-24 YEARS	D 767622	4	68.7	68.7	69.8	68.7	69.5	68.6	67.6
MALES	D 767697	4	70.9	70.9	72.2	72.0	73.4	72.3	70.1
FEMALES	D 767753	4	66.4	66.5	67.5	65.4	65.6	64.8	65.1
15-19 YEARS	D 774005	4	54.1	54.3	57.2	54.8	55.7	54.5	53.3
MALES	D 774008	4	55.5	54.7	57.4	56.7	58.5	57.0	53.9
FEMALES	D 774010	4	52.6	53.9	56.9	52.8	52.9	51.9	52.7
20-24 YEARS	D 774006	5	81.3	80.8	80.5	80.0	80.8	80.5	80.0
MALES	D 774009	5	84.4	84.8	84.6	84.6	85.6	85.2	84.4
FEMALES	D 774011	5	78.0	76.8	76.4	75.4	75.9	75.7	75.5
25 YEARS AND OVER	D 767586	3	64.7	64.6	64.7	64.8	65.2	65.1	64.5
MALES	D 767656	4	78.1	77.9	78.1	78.2	78.5	78.4	78.4
FEMALES	D 767730	2	52.2	52.1	52.3	52.3	52.7	52.7	51.5
25-54 YEARS	D 774007	2	81.6	81.5	81.5	81.4	82.0	81.8	80.9
MALES	D 772771	4	93.8	93.7	93.7	93.7	94.0	93.8	93.8
FEMALES	D 774012	2	69.6	69.5	69.4	69.3	70.1	70.0	68.2
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773319	2	59.2	59.0	59.5	59.4	59.8	59.5	58.5
MALES	D 773322	2	69.2	68.9	69.5	69.6	70.1	69.9	68.9
FEMALES	D 773326	2	49.7	49.5	50.0	49.6	49.8	49.6	48.6
15-24 YEARS	D 773320	2	58.4	58.1	59.5	58.2	59.1	57.7	56.9
MALES	D 773323	2	59.1	58.6	60.0	60.3	61.9	60.3	57.8
FEMALES	D 773327	3	57.7	57.6	59.0	56.0	56.2	55.0	55.9
15-19 YEARS	D 774013	3	45.1	44.7	47.7	45.6	46.7	45.0	43.6
MALES	D 774016	3	45.2	43.8	46.6	46.6	48.6	46.6	43.1
FEMALES	D 774043	3	45.0	45.7	48.8	44.6	44.8	43.4	44.1
20-24 YEARS	D 774014	3	69.8	69.2	69.2	68.5	69.2	68.4	68.3
MALES	D 774017	2	71.0	71.1	71.3	71.6	72.8	71.8	70.8
FEMALES	D 774044	4	68.4	67.2	67.1	65.3	65.6	64.9	65.8
25 YEARS AND OVER	D 773321	2	59.4	59.2	59.6	59.7	59.9	60.0	59.0
MALES	D 773324	2	72.0	71.9	72.2	72.2	72.5	72.6	72.1
FEMALES	D 773328	2	47.6	47.4	47.7	47.9	48.2	48.2	46.6
25-54 YEARS	D 774015	2	74.8	74.5	74.8	74.9	75.2	75.3	73.7
MALES	D 773325	2	86.5	86.2	86.5	86.4	86.7	86.8	86.0
FEMALES	D 774045	2	63.3	62.9	63.2	63.4	63.9	63.9	61.5

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESAISONNALISÉES DE SYSTÈME CANSIM.

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

(2) LE M.D.C. (MDIS A DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRE 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 ÉGALE AU M.D.C. TEND À LISSER LES MOUVEMENTS IRREGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

TAUX DESAISONNALISEE								UNADJUSTED RATES - TAUX NON DESAISONNALISEES				
MONTH-TO-MONTH CHANGES				AUG. (3)	AUG.	AUG.	AUG. (3)	CANSIM (4)	NO.			
VARIATIONS MENSUELLES				1985-1986	1986	1985	1985-1986	NO.				
J - A	J - J	M - J	A - M	M - A	AUT (3)	AUT	AUT	AUT (3)	CANSIM (4)	NO.		
PERCENT - POURCENTAGE												%
- 0.2	0.4	- 0.1	-	-	- 0.6	9.0	9.5	- 0.6	D 767289	TAUX DE CHOMAGE		
- 0.1	0.2	0.1	0.1	-	- 0.4	8.3	8.7	- 0.4	D 767421	HOMMES		
- 0.2	0.5	- 0.2	- 0.2	- 0.1	- 0.7	10.0	10.8	- 0.8	D 767553	FEMMES		
- 0.4	0.6	- 0.6	0.4	- 0.9	- 0.9	12.7	13.6	- 0.9	D 767299	15-24 ANS		
- 0.5	0.4	0.6	0.7	- 1.0	- 0.8	13.6	14.3	- 0.7	D 767431	HOMMES		
- 0.3	0.7	- 1.7	- 0.1	- 0.7	- 1.0	11.7	12.9	- 1.2	D 767563	FEMMES		
- 1.0	1.0	- 0.2	0.6	- 1.1	- 1.6	13.5	15.1	- 1.6	D 767294	15-19 ANS		
- 1.4	1.1	0.9	0.9	- 1.1	- 1.6	15.0	16.5	- 1.5	D 767426	HOMMES		
- 0.6	0.8	- 1.3	0.3	- 1.1	- 1.7	11.8	13.5	- 1.7	D 767558	FEMMES		
- 0.3	0.4	- 0.5	0.2	- 0.8	- 0.5	12.2	12.7	- 0.5	D 767192	20-24 ANS		
- 0.2	0.4	0.4	0.4	- 0.9	- 0.2	12.6	12.8	- 0.2	D 767320	HOMMES		
- 0.3	0.3	- 1.3	- 0.1	- 0.7	- 0.7	11.7	12.5	- 0.8	D 767452	FEMMES		
- 0.1	0.3	0.1	- 0.1	0.2	- 0.4	7.9	8.2	- 0.3	D 767262	25 ANS ET PLUS		
0.1	0.2	- 0.1	-	0.2	- 0.3	6.8	7.0	- 0.2	D 767390	HOMMES		
- 0.1	0.3	0.4	- 0.3	0.1	- 0.6	9.4	10.0	- 0.6	D 767522	FEMMES		
- 0.2	0.4	0.1	- 0.1	0.2	- 0.5	8.0	8.5	- 0.5	D 767276	25-54 ANS		
- 0.2	-	- 0.1	0.4	- 0.2	- 0.2	6.8	7.1	- 0.3	D 767404	HOMMES		
- 0.5	0.5	0.5	- 0.4	0.2	- 0.8	9.7	10.4	- 0.7	D 767536	FEMMES		
0.1	- 0.3	0.2	- 0.5	0.2	0.4	67.7	67.4	0.3	D 767288	TAUX D'ACTIVITE		
0.2	- 0.5	-	- 0.5	0.2	- 0.1	79.5	79.6	- 0.1	D 767420	HOMMES		
-	- 0.3	0.5	- 0.5	0.2	0.7	56.3	55.7	0.6	D 767552	FEMMES		
-	- 1.1	1.1	- 0.8	0.9	1.1	77.9	76.7	1.2	D 767298	15-24 ANS		
-	- 1.3	0.2	- 1.4	1.1	0.8	81.8	80.9	0.9	D 767430	HOMMES		
- 0.1	- 1.0	2.1	- 0.2	0.8	1.3	73.9	72.5	1.4	D 767562	FEMMES		
- 0.2	- 2.9	2.4	- 0.9	1.2	0.8	67.4	66.6	0.8	D 767293	15-19 ANS		
0.8	- 2.7	0.7	- 1.8	1.5	1.6	70.4	68.6	1.8	D 767425	HOMMES		
- 1.3	- 3.0	4.1	- 0.1	1.0	- 0.1	64.2	64.5	- 0.3	D 767557	FEMMES		
0.5	0.3	0.5	- 0.8	0.3	1.3	86.7	85.2	1.5	D 767191	20-24 ANS		
- 0.4	0.2	-	- 1.0	0.4	-	91.5	91.3	0.2	D 767319	HOMMES		
1.2	0.4	1.0	- 0.5	0.2	2.5	81.9	79.0	2.9	D 767451	FEMMES		
0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.4	0.1	0.2	64.9	64.8	0.1	D 767261	25 ANS ET PLUS		
0.2	- 0.2	- 0.1	- 0.3	0.1	- 0.3	78.9	79.3	- 0.4	D 767389	HOMMES		
0.1	- 0.2	-	- 0.4	-	0.7	51.8	51.3	0.5	D 767521	FEMMES		
0.1	-	0.1	- 0.6	0.2	0.7	81.9	81.3	0.6	D 767275	25-54 ANS		
0.1	-	-	- 0.3	0.2	0.2	94.9	94.7	0.2	D 767403	HOMMES		
0.1	0.1	0.1	- 0.8	0.1	1.4	69.1	68.0	1.1	D 767535	FEMMES		
0.2	- 0.5	0.1	- 0.4	0.3	0.7	61.5	61.0	0.5	D 773309	RAPPORT EMPLOI-POPULATION		
0.3	- 0.6	- 0.1	- 0.5	0.2	0.3	72.9	72.7	0.2	D 773312	HOMMES		
0.2	- 0.5	0.4	- 0.2	0.2	1.1	50.7	49.7	1.0	D 773316	FEMMES		
0.3	- 1.4	1.3	- 0.9	1.4	1.5	68.1	65.3	1.8	D 773310	15-24 ANS		
0.5	- 1.4	- 0.3	- 1.6	1.6	1.3	70.7	69.4	1.3	D 773313	HOMMES		
0.1	- 1.4	3.0	- 0.2	1.2	1.8	65.3	63.1	2.2	D 773317	FEMMES		
0.4	- 3.0	2.1	- 1.1	1.7	1.5	58.3	56.5	1.8	D 775897	15-19 ANS		
1.4	- 2.8	-	- 2.0	2.0	2.1	59.8	57.2	2.6	D 775898	HOMMES		
- 0.7	- 3.1	4.2	- 0.2	1.4	0.9	56.7	55.8	0.9	D 775899	FEMMES		
0.6	-	0.7	- 0.7	0.8	1.5	76.2	74.4	1.8	D 775900	20-24 ANS		
- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 1.2	1.0	0.2	80.0	79.6	0.4	D 774083	HOMMES		
1.2	0.1	1.8	- 0.3	0.7	2.6	72.3	69.1	3.2	D 774084	FEMMES		
0.2	- 0.4	- 0.1	- 0.2	- 0.1	0.4	59.8	59.5	0.3	D 773311	25 ANS ET PLUS		
0.1	- 0.3	-	- 0.3	- 0.1	- 0.1	73.5	73.7	- 0.2	D 773314	HOMMES		
0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.3	-	1.0	46.9	46.2	0.7	D 773318	FEMMES		
0.3	- 0.3	- 0.1	- 0.3	- 0.1	1.1	75.3	74.4	0.9	D 775901	25-54 ANS		
0.3	- 0.3	0.1	- 0.3	- 0.1	0.5	88.4	88.0	0.4	D 773315	HOMMES		
0.4	- 0.3	- 0.2	- 0.5	-	1.8	62.4	60.9	1.5	D 775903	FEMMES		

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

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

SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES									1985
CANSIM(1)	MCD (2)	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	AUG.	
NO.	MDC (2)	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	AOUT	
CANSIM(1)									
THOUSANDS - MILLIERS									
LABOUR FORCE									
AGRICULTURE	D 776277	502	518	524	513	523	517	528	
NON-AGRICULTURE	D 776234	12,254	12,188	12,268	12,233	12,274	12,250	12,007	
OTHER PRIMARY	D 776235	334	326	347	344	352	352	348	
MANUFACTURING	D 776236	2,187	2,198	2,227	2,202	2,255	2,246	2,181	
CONSTRUCTION	D 776237	747	756	752	750	768	771	726	
TRADE	D 776239	2,282	2,225	2,259	2,275	2,284	2,275	2,170	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776238	965	970	974	980	978	987	962	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)		-	-	-	-	-	-	-	
SERVICES	D 776240	4,201	4,165	4,157	4,118	4,104	4,076	4,067	
PUBLIC ADMINISTRATION (5)		-	-	-	-	-	-	-	
EMPLOYMENT									
AGRICULTURE	D 772020	3	470	482	490	482	490	483	490
NON-AGRICULTURE	D 772021	1	11,133	11,052	11,162	11,133	11,174	11,145	10,852
OTHER PRIMARY	D 772015	2	276	276	295	293	295	299	296
MANUFACTURING	D 772017	2	2,002	2,003	2,027	2,002	2,058	2,049	1,974
CONSTRUCTION	D 772018	4	608	616	621	620	642	639	586
TRADE	D 772010	2	2,095	2,032	2,058	2,089	2,098	2,084	1,975
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 772019	4	898	904	911	917	910	913	895
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE	D 772011	2	652	650	634	657	647	648	628
SERVICES	D 772012	1	3,822	3,786	3,798	3,752	3,737	3,712	3,688
PUBLIC ADMINISTRATION	D 772013	4	785	800	822	799	799	797	809
PAID WORKERS	D 772014	1	10,464	10,402	10,480	10,435	10,483	10,425	10,150
PAID WORKERS NON- AGRICULTURE	D 772015	1	10,298	10,228	10,307	10,265	10,303	10,254	9,978
UNEMPLOYMENT									
AGRICULTURE	D 776242	32	36	34	31	33	34	35	
NON-AGRICULTURE	D 776244	1,121	1,136	1,105	1,100	1,100	1,105	1,155	
OTHER PRIMARY	D 776246	58	50	52	51	56	53	52	
MANUFACTURING	D 776248	185	195	200	200	197	197	207	
CONSTRUCTION	D 776250	139	140	131	130	125	132	140	
TRADE	D 776254	187	193	201	186	186	191	195	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776252	67	66	63	63	68	74	67	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)		-	-	-	-	-	-	-	
SERVICES	D 776257	379	379	359	366	367	364	379	
PUBLIC ADMINISTRATION (5)		-	-	-	-	-	-	-	
PERCENT - POURCENTAGE									
UNEMPLOYMENT RATE									
AGRICULTURE	D 776260	6.4	6.9	6.5	6.0	6.3	6.6	7.2	
NON-AGRICULTURE	D 776262	9.1	9.3	9.0	9.0	9.0	9.0	9.6	
OTHER PRIMARY	D 776264	17.4	15.3	15.0	14.8	15.9	15.1	14.9	
MANUFACTURING	D 776266	8.5	8.9	9.0	9.1	8.7	8.8	9.5	
CONSTRUCTION	D 776268	18.6	18.5	17.4	17.3	16.4	17.1	19.3	
TRADE	D 776272	8.2	8.7	8.9	8.2	8.1	8.4	9.0	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776270	6.9	6.8	6.5	6.4	7.0	7.5	7.0	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)		-	-	-	-	-	-	-	
SERVICES	D 776275	9.0	9.1	8.6	8.9	8.9	8.9	9.3	
PUBLIC ADMINISTRATION (5)		-	-	-	-	-	-	-	

(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 LISSE 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 EGAL A 1, DANS CELUI DE LA SERIE LA PLUS IRREGULIERE, IL EST EGAL A 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE DONT LA PERIODE EST EGAL AU M.D.C. TEND A LISSER LES MOUVEMENTS IRREGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

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

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES									
MONTH-TO-MONTH CHANGES					AUG. 13)			AUG.		AUG.			AUG. (3)			CANSIM (4)			
VARIATIONS MENSUELLES					1985-1986			1986		1985			1985-1986			NO.			
J - A	J - J	M - J	A - M	M - A	AOUT (3)			AOUT		AOUT			AOUT		AOUT (3)		CANSIM (4)		
THOUSANDS - MILLIERS																			
%																			
POPULATION ACTIVE																			
- 16	- 6	11	- 10	6	- 26			562		594			- 32	- 5.4	D 774825				
66	- 80	35	- 41	24	247			12,603		12,361			242	2.0	D 774826				
8	- 21	3	- 8	-	- 14			356		378			- 22	- 5.8	D 774827				
- 11	- 29	25	- 53	9	6			2,248		2,252			- 4	- 0.2	D 774828				
- 9	4	2	- 18	- 3	21			810		791			19	2.4	D 774834				
57	- 34	- 16	- 9	9	112			2,309		2,194			115	5.2	D 774830				
- 5	- 4	- 6	2	- 9	3			988		989			- 1	- 0.1	D 774829				
-	-	-	-	-	-			696		679			17	2.5					
36	8	39	14	28	134			4,289		4,143			146	3.5	D 774832				
-	-	-	-	-	-			906		935			- 29	- 3.1					
EMPLOI																			
- 12	- 8	8	- 8	7	- 20			537		564			- 27	- 4.8	D 769831				
81	- 110	29	- 41	28	281			11,538		11,261			277	2.5	D 769833				
-	- 19	2	- 3	- 3	- 20			309		336			- 27	- 8.0	D 772002				
- 1	- 24	25	- 56	9	28			2,080		2,050			20	1.0	D 772003				
- 8	- 5	1	- 22	3	22			700		682			18	2.6	D 772004				
53	- 26	- 31	- 9	14	120			2,134		2,010			124	6.2	D 772006				
- 6	- 7	- 6	7	- 3	3			925		924			1	0.1	D 772005				
2	16	- 23	10	- 1	24			664		639			25	3.9	D 772007				
35	- 12	46	15	25	134			3,879		3,734			145	3.9	D 772008				
- 15	- 22	23	-	2	- 24			847		875			- 28	- 3.2	D 772009				
82	- 78	45	- 48	58	314			10,929		10,612			317	3.0	D 772000				
79	- 73	13	- 26	19	326			10,764		10,381			231	- 3.7	D 772001				
CHOMAGE																			
- 3	3	3	- 3	- 1	- 1			3		3			- 5	- 10.7	D 776241				
- 15	20	6	- 6	- 8	- 8			34		35			- 39	- 3.3	D 776243				
- 2	- 2	1	- 5	3	5			47		41			6	14.6	D 776245				
- 10	- 5	-	3	- 2	- 22			169		192			- 23	- 12.0	D 776247				
- 1	- 9	1	4	- 6	- 1			110		109			1	0.9	D 776249				
- 6	- 8	15	-	- 5	- 8			175		184			- 9	- 4.9	D 776253				
1	3	-	- 5	- 6	-			64		64			-	-	D 776251				
-	-	-	-	-	-			32		40			- 8	- 20.0	D 776255				
-	20	- 7	- 1	3	-			410		409			1	0.2	D 776256				
-	-	-	-	-	-			59		60			- 1	- 1.7	D 776258				
PERCENT - POURCENTAGE																			
- 0.5	0.4	0.5	- 0.3	- 0.3	- 0.8			4.4		5.0			- 0.6	- 0.6	D 776259				
- 0.2	0.3	-	-	-	- 0.5			8.5		8.9			- 0.4	- 0.4	D 776261				
2.1	0.3	0.2	- 1.1	0.8	2.5			13.2		10.9			- 2.3	- 2.3	D 776263				
- 0.4	- 0.1	- 0.1	0.4	- 0.1	- 1.0			7.5		8.5			- 1.0	- 1.0	D 776265				
0.1	1.1	0.1	0.9	- 0.7	- 0.7			13.5		13.8			- 0.3	- 0.3	D 776267				
- 0.5	- 0.2	0.7	0.1	- 0.3	- 0.8			7.6		8.4			- 0.8	- 0.8	D 776271				
0.1	0.3	0.1	- 0.6	- 0.5	- 0.1			6.4		6.5			- 0.1	- 0.1	D 776269				
-	-	-	-	-	-			4.6		5.9			- 1.3	- 1.3	D 776273				
- 0.1	0.5	- 0.3	-	-	- 0.3			9.6		9.9			- 0.3	- 0.3	D 776274				
-	-	-	-	-	-			6.5		6.5			-	-	D 776276				
TAUX DE CHOMAGE																			
AGRICULTURE																			
NON AGRICOLE																			
AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES																			
INDUSTRIES MANUFACTURIERES																			
CONSTRUCTION																			
COMMERCE																			
TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLIC																			
FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES (5)																			
SERVICES																			
ADMINISTRATION PUBLIQUE (5)																			

(3) NOTE: THE YEAR-TD-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, CONSULTER LE NUMERO DE JANVIER 1984,

NO. 71-001 AU CATALOGUE.

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES									
CANSIM(1)		1986							
NO.	MCD(2)	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	AU-	TE
NO.	MCD(2)	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	AOUT	
CANSIM(1)									
THOUSANDS - MILLIERS									
NEWFOUNDLAND									
LABOUR FORCE	D 767899	4	228	232	230	227	228	225	223
EMPLOYMENT	D 767900	5	180	181	186	185	183	178	178
MALES	D 776102	4	107	108	111	112	111	108	107
FEMALES	D 776103	4	73	73	75	72	72	70	70
UNEMPLOYMENT	D 767901	4	48	51	44	42	45	47	45
UNEMPLOYMENT RATE	D 767902	4	21.1	22.0	19.1	18.5	19.7	20.9	20.2
PARTICIPATION RATE	D 769756	5	53.3	54.2	53.9	53.2	53.5	52.8	52.7
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773330	5	42.1	42.3	43.6	43.3	43.0	41.8	42.1
MALES	D 776118	4	50.2	50.7	52.1	52.6	52.4	50.9	51.0
FEMALES	D 776119	4	34.0	34.0	35.0	33.6	33.6	32.7	33.0
PRINCE EDWARD ISLAND									
LABOUR FORCE	D 768037	4	61	59	61	58	59	59	59
EMPLOYMENT	D 768038	4	53	51	53	51	51	51	51
MALES	D 776104	5	30	29	29	29	28	29	29
FEMALES	D 776105	4	23	22	23	22	23	22	21
UNEMPLOYMENT	D 768039	8	8	8	7	8	8	8	8
UNEMPLOYMENT RATE	D 768040	5	13.2	13.9	13.2	12.3	13.5	13.3	13.3
PARTICIPATION RATE	D 769757	5	63.5	61.5	63.5	60.4	61.5	61.5	62.1
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773332	4	55.2	53.1	55.2	53.1	53.1	53.1	53.7
MALES	D 776122	5	63.8	61.7	61.7	59.6	61.7	63.0	63.0
FEMALES	D 776123	4	46.9	44.9	46.9	44.9	46.9	44.9	43.8
NOVA SCOTIA									
LABOUR FORCE	D 768175	3	397	396	399	399	400	399	394
EMPLOYMENT	D 768176	3	342	342	345	345	349	348	337
MALES	D 776106	3	198	197	198	198	201	200	194
FEMALES	D 776107	3	143	144	149	147	148	149	142
UNEMPLOYMENT	D 768177	5	55	54	54	54	51	51	51
UNEMPLOYMENT RATE	D 768178	5	13.9	13.6	13.5	13.5	12.8	12.8	14.3
PARTICIPATION RATE	D 769758	4	59.2	59.1	59.6	59.6	59.7	59.6	59.2
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773334	3	51.0	51.0	51.5	51.5	52.1	52.0	50.1
MALES	D 776126	4	61.1	60.8	61.1	61.1	62.0	61.9	60.4
FEMALES	D 776127	4	41.2	41.5	43.1	42.5	42.8	43.1	41.3
NEW BRUNSWICK									
LABOUR FORCE	D 768313	3	311	309	313	314	315	316	303
EMPLOYMENT	D 768314	3	266	263	265	268	268	269	257
MALES	D 776108	3	152	153	154	154	155	156	148
FEMALES	D 776109	3	115	111	111	113	113	113	109
UNEMPLOYMENT	D 768315	4	45	46	48	46	47	47	46
UNEMPLOYMENT RATE	D 768316	4	14.5	14.9	15.3	14.6	14.9	14.9	15.2
PARTICIPATION RATE	D 769759	3	57.3	56.9	57.7	57.9	58.2	58.4	56.4
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773336	3	49.0	48.4	48.9	49.4	49.5	49.7	47.9
MALES	D 776130	4	57.4	57.7	58.1	58.1	58.7	59.1	56.5
FEMALES	D 776131	4	41.4	39.9	40.1	40.8	40.8	40.8	39.6
QUEBEC									
LABOUR FORCE	D 768475	2	3,222	3,182	3,212	3,175	3,230	3,224	3,186
MALES	D 768479	3	1,882	1,844	1,858	1,862	1,883	1,876	1,860
FEMALES	D 768483	2	1,340	1,338	1,344	1,313	1,347	1,348	1,326
EMPLOYMENT	D 768476	2	2,854	2,816	2,878	2,840	2,851	2,843	2,822
MALES	D 768480	3	1,672	1,640	1,686	1,677	1,680	1,664	1,654
FEMALES	D 768484	2	1,182	1,176	1,192	1,163	1,181	1,179	1,168
UNEMPLOYMENT	D 768477	3	368	366	334	335	369	381	364
MALES	D 768481	3	210	204	182	185	203	212	206
FEMALES	D 768485	4	158	162	152	150	166	169	158
UNEMPLOYMENT RATE	D 768478	3	11.4	11.5	10.4	10.6	11.4	11.8	11.4
MALES	D 768482	3	11.2	11.1	9.7	9.9	10.8	11.3	11.1
FEMALES	D 768486	4	11.8	12.1	11.3	11.4	12.3	12.5	11.9
PARTICIPATION RATE	D 769760	3	62.3	61.6	62.2	61.6	62.7	62.6	62.2
MALES	D 769761	4	74.9	73.5	74.5	74.3	75.2	75.0	74.8
FEMALES	D 769762	3	50.4	50.4	50.7	49.5	50.8	50.9	50.4
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773340	2	55.2	54.5	55.8	55.1	55.5	55.2	55.1
MALES	D 773341	3	66.6	65.3	67.2	66.9	67.1	66.5	66.5
FEMALES	D 773342	2	44.5	44.3	44.9	43.9	44.6	44.4	44.4

(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 EGALE 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				AUG. (3)		AUG.		AUG.		AUG. (3)		CANSIM (4)					
VARIATIONS MENSUELLES				1985-1986		1986		1985		1985-1986		NO.					
J - A	J - J	M - J	A - M	M - A	AOUT (3)	AOUT	AOUT	AOUT	AOUT (3)	AOUT	AOUT (3)	CANSIM (4)	NO.				
THOUSANDS - MILLIERS																	
% TERRE-NEUVE																	
- 4	2	3	- 1	3	5	248	244	4	1.6	D 767837	POPULATION ACTIVE						
- 1	- 5	1	2	5	2	202	201	1	0.5	D 767838	EMPLOI						
- 1	- 3	- 1	1	3	-	122	123	- 1	- 0.8	D 767845	HOMMES						
-	- 2	3	-	2	3	80	77	3	3.9	D 767852	FEMMES						
- 3	7	2	- 3	- 2	3	45	43	2	4.7	D 767839	CHOMAGE						
- 0.9	2.9	0.6	- 1.2	- 1.2	0.9	18.2	17.6	0.6	D 767842	TAUX DE CHOMAGE							
- 0.9	0.3	0.7	- 0.3	0.7	0.6	57.9	57.6	0.3	D 767841	TAUX D'ACTIVITE							
- 0.2	- 1.3	0.3	0.3	1.2	-	47.3	47.5	- 0.2	D 773329	RAPPORT EMPLOI-POPULATION							
- 0.5	- 1.4	- 0.5	0.2	1.5	- 0.8	57.5	58.6	- 1.1	D 776116	HOMMES							
-	- 1.0	1.4	-	0.9	1.0	37.2	36.4	0.8	D 776117	FEMMES							
ILLE-DU-PRINCE-EDOUARD																	
2	- 2	3	- 1	-	2	66	63	3	4.8	D 767975	POPULATION ACTIVE						
2	- 2	2	-	-	2	59	57	2	3.5	D 767976	EMPLOI						
1	-	-	1	- 1	1	33	32	1	3.1	D 767983	HOMMES						
1	- 1	1	- 1	1	2	26	24	2	8.3	D 767900	FEMMES						
-	-	- 1	- 1	-	-	7	7	-	-	D 767977	CHOMAGE						
- 0.7	0.7	0.9	- 1.2	0.2	- 0.1	10.3	10.5	- 0.2	D 767980	TAUX DE CHOMAGE							
2.0	- 2.0	3.1	- 1.1	-	1.4	68.6	66.8	1.8	D 767979	TAUX D'ACTIVITE							
2.1	- 2.1	2.1	-	-	1.5	61.5	59.7	1.8	D 773331	RAPPORT EMPLOI-POPULATION							
2.1	-	-	2.1	- 2.1	0.8	70.4	69.8	0.6	D 776120	HOMMES							
2.0	- 2.0	2.0	- 2.0	2.0	3.1	53.0	50.1	2.9	D 776121	FEMMES							
NOUVELLE-ECOSSE																	
1	- 3	-	- 1	1	3	419	416	3	0.7	D 768113	POPULATION ACTIVE						
-	- 3	-	- 4	1	5	367	363	4	1.1	D 768114	EMPLDI						
1	- 1	-	- 3	1	4	216	212	4	1.9	D 768121	HOMMES						
- 1	- 5	2	- 1	- 1	1	151	151	-	-	D 768128	FEMMES						
-	-	-	3	-	- 2	52	53	- 1	- 1.9	D 768115	CHOMAGE						
0.1	-	0.7	-	- 0.6	-	12.4	12.7	- 0.3	D 768118	TAUX DE CHOMAGE							
- 0.5	-	- 0.1	0.1	0.1	-	62.4	62.5	- 0.1	D 768117	TAUX D'ACTIVITE							
- 0.5	-	- 0.6	0.1	0.3	-	54.6	54.6	-	D 773333	RAPPORT EMPLOI-POPULATION							
- 0.3	-	- 0.9	0.1	0.7	-	66.7	66.1	0.6	D 776124	HOMMES							
- 0.1	- 1.6	0.6	- 0.3	- 0.3	- 0.1	43.4	43.8	- 0.4	D 776125	FEMMES							
NOUVEAU-BRUNSWICK																	
2	- 4	- 1	- 1	- 1	8	333	326	7	2.1	D 768251	POPULATION ACTIVE						
3	- 2	- 3	-	- 1	1	9	291	10	3.6	D 768252	EMPLOI						
- 1	- 1	-	- 1	- 1	4	169	166	3	1.8	D 768259	HOMMES						
4	-	- 2	-	-	6	122	115	7	6.1	D 768226	FEMMES						
- 1	- 2	2	- 1	-	- 1	42	44	- 2	- 4.5	D 768253	CHOMAGE						
- 0.4	- 0.4	0.7	- 0.3	-	- 0.7	12.7	13.6	- 0.9	D 768256	TAUX DE CHOMAGE							
0.4	- 0.8	- 0.2	- 0.3	- 0.2	0.9	61.3	60.6	0.7	D 768255	TAUX D'ACTIVITE							
0.6	- 0.5	- 0.5	- 0.1	- 0.2	1.1	53.6	52.4	1.2	D 773335	RAPPORT EMPLOI-POPULATION							
- 0.3	- 0.4	-	- 0.6	- 0.4	0.9	63.6	63.4	0.2	D 776128	HOMMES							
1.5	- 0.2	- 0.7	-	-	1.8	44.0	41.8	2.2	D 776129	FEMMES							
QUEBEC																	
40	- 30	37	- 55	6	36	3,315	3,284	31	0.9	D 768413	POPULATION ACTIVE						
38	- 24	6	- 21	7	22	1,948	1,930	18	0.9	D 768420	HOMMES						
2	- 6	31	- 34	- 1	14	1,367	1,354	13	1.0	D 768427	FEMMES						
38	- 62	38	- 21	18	32	2,966	2,938	28	1.0	D 768414	EMPLOI						
32	- 46	9	- 3	16	18	1,761	1,745	16	0.9	D 768421	HOMMES						
6	- 16	29	- 18	2	14	1,205	1,192	13	1.1	D 768428	FEMMES						
2	32	- 1	- 34	- 12	4	348	346	2	0.6	D 768415	CHOMAGE						
6	22	- 3	- 18	- 9	4	187	184	3	1.6	D 768422	HOMMES						
- 4	10	2	- 16	- 3	-	161	162	- 1	- 0.6	D 768429	FEMMES						
- 0.1	1.1	- 0.2	- 0.8	- 0.4	-	10.5	10.6	- 0.1	D 768418	TAUX DE CHOMAGE							
0.1	1.4	- 0.2	- 0.9	- 0.5	0.1	9.6	9.5	0.1	D 768425	HOMMES							
- 0.3	0.8	- 0.1	- 0.9	- 0.2	- 0.1	11.8	12.0	- 0.2	D 768432	FEMMES							
0.7	- 0.6	0.6	- 1.1	0.1	0.1	64.1	64.1	-	D 768417	TAUX D'ACTIVITE							
1.4	- 1.0	0.2	- 0.9	0.2	0.1	77.6	77.6	-	D 768424	HOMMES							
- 0.3	1.2	- 1.4	-	-	-	51.4	51.4	-	D 768431	FEMMES							
0.7	- 1.3	0.7	- 0.4	0.3	0.1	57.4	57.4	-	D 773337	RAPPORT EMPLOI-POPULATION							
1.3	- 1.9	0.3	- 0.2	0.6	0.1	70.1	70.2	- 0.1	D 773338	HOMMES							
0.2	- 0.6	1.0	- 0.7	-	0.1	45.4	45.3	0.1	D 773339	FEMMES							

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES									
	1986								1985	
CANSIM(1)	NO.	MCD (2)	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	AUG.	
	NO.	MDC (2)	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	AOUT	
	CANSIM(1)									
THOUSANDS - MILLIERS										
ONTARIO										
LABOUR FORCE	D 768645	2	4,877	4,872	4,803	4,898	4,913	4,875	4,782	
MALES	D 768649	3	2,724	2,726	2,741	2,744	2,760	2,742	2,693	
FEMALES	D 768553	2	2,153	2,146	2,162	2,154	2,153	2,133	2,089	
EMPLOYMENT	D 768546	2	4,541	4,523	4,550	4,556	4,579	4,543	4,402	
MALES	D 768650	2	2,543	2,543	2,553	2,562	2,587	2,568	2,495	
FEMALES	D 768554	2	1,998	1,980	1,997	1,994	1,992	1,975	1,907	
UNEMPLOYMENT	D 768547	3	335	349	353	342	334	332	380	
MALES	D 768651	3	181	183	188	182	173	174	198	
FEMALES	D 768555	3	155	166	165	160	151	158	182	
UNEMPLOYMENT RATE	D 768548	3	8.9	7.2	7.2	7.0	6.8	6.8	7.9	
MALES	D 768552	3	6.6	6.7	6.9	6.6	6.3	6.3	7.4	
FEMALES	D 768656	3	7.2	7.7	7.6	7.4	7.5	7.4	8.7	
PARTICIPATION RATE	D 769763	3	68.1	68.1	68.6	68.6	68.9	68.5	67.8	
MALES	D 769764	4	78.2	78.4	78.9	79.1	79.6	79.2	78.5	
FEMALES	D 769765	3	58.5	58.4	58.9	58.8	58.8	58.3	57.6	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773346	2	63.4	63.2	63.7	63.8	64.2	63.8	62.4	
MALES	D 773347	2	73.0	73.1	73.5	73.8	74.6	74.2	72.7	
FEMALES	D 773348	3	54.3	53.9	54.4	54.4	54.4	54.0	52.6	
MANITOBA										
LABOUR FORCE	D 768791	3	533	532	531	534	534	532	524	
EMPLOYMENT	D 768792	3	494	491	492	490	490	489	480	
MALES	D 776110	3	280	279	275	275	278	277	272	
FEMALES	D 776111	3	214	212	216	214	212	212	208	
UNEMPLOYMENT	D 768793	3	39	41	39	44	44	43	44	
UNEMPLOYMENT RATE	D 768794	3	7.3	7.7	7.3	8.2	8.2	8.1	8.4	
PARTICIPATION RATE	D 769766	4	66.3	66.2	66.1	66.6	66.6	66.4	65.8	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773350	4	61.4	61.1	61.3	61.1	61.1	61.0	60.3	
MALES	D 773354	3	71.3	71.4	71.0	70.5	71.3	71.3	70.3	
FEMALES	D 776136	4	51.5	51.3	52.9	51.5	51.5	51.5	50.9	
SASKATCHEWAN										
LABOUR FORCE	D 768920	3	495	495	494	494	499	501	490	
EMPLOYMENT	D 768930	3	457	457	455	455	461	460	450	
MALES	D 776112	5	262	262	261	263	266	265	262	
FEMALES	D 776113	3	194	194	194	192	196	196	188	
UNEMPLOYMENT	D 768931	4	38	39	39	39	38	41	40	
UNEMPLOYMENT RATE	D 768932	3	7.7	7.9	7.9	7.9	7.6	8.2	8.2	
PARTICIPATION RATE	D 767767	5	66.8	66.9	66.7	66.7	67.3	67.6	66.2	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773352	4	61.7	61.7	61.4	61.4	62.2	62.1	60.8	
MALES	D 776138	5	71.2	71.2	70.9	71.5	72.3	72.0	71.4	
FEMALES	D 776139	3	52.0	52.0	52.0	51.5	52.5	52.5	50.4	
ALBERTA										
LABOUR FORCE	D 769067	2	1,271	1,278	1,280	1,276	1,281	1,278	1,254	
EMPLOYMENT	D 769068	2	1,138	1,145	1,145	1,146	1,157	1,163	1,133	
MALES	D 776114	2	647	652	647	647	656	664	655	
FEMALES	D 776115	2	490	494	498	499	501	498	477	
UNEMPLOYMENT	D 769069	3	133	132	135	130	124	115	121	
UNEMPLOYMENT RATE	D 769070	4	10.5	10.3	10.5	10.2	9.7	9.0	9.6	
PARTICIPATION RATE	D 769768	4	71.9	72.3	72.5	72.4	72.8	72.8	72.2	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773354	3	64.4	64.9	64.8	65.0	65.7	66.2	65.2	
MALES	D 776142	3	73.0	73.6	73.1	73.2	74.4	75.5	75.0	
FEMALES	D 776143	4	55.6	56.1	56.5	56.8	57.1	56.8	55.1	
BRITISH COLUMBIA										
LABOUR FORCE	D 769230	2	1,461	1,462	1,461	1,458	1,457	1,459	1,422	
MALES	D 769234	3	839	838	835	840	835	833	823	
FEMALES	D 769238	3	522	524	526	518	522	526	599	
EMPLOYMENT	D 769231	2	1,281	1,284	1,285	1,280	1,277	1,274	1,230	
MALES	D 769235	2	739	736	733	735	734	730	708	
FEMALES	D 769239	3	542	548	552	545	543	544	522	
UNEMPLOYMENT	D 769232	3	180	178	176	178	180	185	192	
MALES	D 769236	3	100	102	102	105	101	103	115	
FEMALES	D 769240	4	80	76	74	73	79	82	77	
UNEMPLOYMENT RATE	D 769233	3	12.3	12.2	12.0	12.2	12.4	12.7	13.5	
MALES	D 769237	3	11.9	12.2	12.2	12.5	12.1	12.4	14.0	
FEMALES	D 769241	4	12.9	12.2	11.8	11.8	12.7	13.1	12.9	
PARTICIPATION RATE	D 769769	3	65.2	65.3	65.3	65.2	65.2	65.3	63.9	
MALES	D 769770	4	76.3	76.3	76.1	76.6	76.2	76.0	75.3	
FEMALES	D 769771	4	54.5	54.7	55.0	54.3	54.7	55.1	52.8	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773358	2	57.2	57.4	57.4	57.3	57.2	57.1	56.2	
MALES	D 773359	3	67.2	67.0	66.8	67.0	67.0	66.6	64.8	
FEMALES	D 773360	3	47.5	48.1	48.5	47.9	47.7	47.8	46.0	

(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 D'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 E 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				AUG. (3)		AUG.		AUG.		AUG. (3)		CANSIM (4)			
VARIATIONS MENSUELLES				1985-1986		1986		1985		1985-1986		ND			
J - A	J - J	M - J	A - M	M - A	AOUT (3)	AOUT	AOUT	AOUT	AOUT	AOUT (3)	AOUT	ND	CANSIM (4)		
THOUSANDS - MILLIERS															
% ONTARIO															
- 5	- 31	5	- 15	38	95	5,035	4,951	84	1.7	D 768583	POPULATION ACTIVE				
- 2	- 15	- 3	- 16	18	31	2,831	2,804	27	1.0	D 768590	HOMMES				
7	- 16	8	1	20	64	2,204	2,148	56	2.5	D 768597	FEMMES				
18	- 27	- 6	- 23	36	139	4,709	4,579	130	2.8	D 768584	EMPLOI				
-	- 10	- 9	- 25	19	48	2,667	2,624	43	1.6	D 768591	HOMMES				
18	- 17	3	2	17	91	2,041	1,955	85	4.4	D 768598	FEMMES				
- 13	- 4	11	8	2	- 44	326	373	- 47	- 12.6	D 768585	CHOMAGE				
- 2	- 5	6	9	- 1	- 17	164	180	- 16	- 8.9	D 768592	HOMMES				
- 11	- 1	5	- 1	3	- 27	162	193	- 31	- 16.1	D 768599	FEMMES				
- 0.3	-	0.2	0.2	-	- 1.0	6.5	7.5	- 1.0	-	D 768588	TAUX DE CHOMAGE				
- 0.1	- 0.2	0.3	0.3	-	- 0.8	5.8	6.4	- 0.6	-	D 768595	HOMMES				
- 0.5	0.1	0.2	- 0.1	0.1	- 1.5	7.4	9.0	- 1.6	-	D 768602	FEMMES				
- 0.2	- 0.5	- 0.2	- 0.5	0.4	- 0.3	70.3	70.2	0.1	-	D 768587	TAUX D'ACTIVITE				
0.1	- 0.5	0.1	-	-	0.5	0.9	59.9	59.3	0.6	D 768594	HOMMES				
0.2	- 0.5	- 0.1	- 0.4	0.4	1.0	65.7	64.9	0.8	-	D 768601	FEMMES				
- 0.1	- 0.4	- 0.3	- 0.8	0.4	0.3	76.6	76.5	0.1	-	D 773344	RAPPORT EMPLOI-POPULATION				
0.4	- 0.5	-	-	0.4	1.7	55.5	53.9	1.6	-	D 773345	HOMMES				
											FEMMES				
MANITOBA															
1	1	- 3	-	2	9	546	538	8	1.5	D 768729	POPULATION ACTIVE				
3	- 1	2	-	1	14	508	493	15	3.0	D 768730	EMPLOI				
1	2	2	- 3	1	8	292	283	9	3.2	D 768737	HOMMES				
2	- 4	2	-	2	- 5	216	210	6	2.9	D 768744	FEMMES				
- 2	2	- 5	-	1	- 5	38	45	- 7	- 15.6	D 768731	CHOMAGE				
- 0.4	0.4	- 0.9	-	0.1	- 1.1	7.0	8.3	- 1.3	-	D 768734	TAUX DE CHOMAGE				
0.1	0.1	- 0.5	-	0.2	0.5	67.9	67.6	0.3	-	D 768733	TAUX D'ACTIVITE				
0.3	- 0.2	0.2	-	0.1	1.1	63.2	62.0	1.2	-	D 773349	RAPPORT EMPLOI-POPULATION				
0.2	0.4	0.5	- 0.8	0.2	- 1.3	74.8	73.1	1.7	-	D 773350	HOMMES				
						93.3	91.4	0.3	-	D 773351	FEMMES				
SASKATCHEWAN															
1	2	- 3	-	2	9	519	519	8	1.5	D 768827	POPULATION ACTIVE				
2	- 2	- 3	-	1	-	417	417	9	1.1	D 768828	EMPLOI				
- 1	- 2	- 4	-	1	-	279	279	-	-	D 768875	HOMMES				
- 1	-	- 2	- 3	- 3	- 2	198	193	5	2.6	D 768882	FEMMES				
- 0.2	-	- 0.3	- 0.6	- 0.5	- 0.5	6.8	7.5	- 0.7	- 7.9	D 768869	CHOMAGE				
- 0.1	0.2	- 0.6	- 0.3	- 0.3	- 0.6	69.0	68.9	0.1	-	D 768872	TAUX DE CHOMAGE				
- 0.3	-	- 0.8	- 0.1	0.1	0.9	64.3	63.7	0.6	-	D 769767	TAUX D'ACTIVITE				
- 0.3	- 0.6	- 0.8	0.3	- 0.2	- 0.2	75.9	75.8	0.1	-	D 773351	RAPPORT EMPLOI-POPULATION				
		0.5	- 1.0	-	1.6	52.9	51.8	1.1	-	D 776136	HOMMES				
										D 776137	FEMMES				
ALBERTA															
- 7	- 2	4	- 5	3	17	1,302	1,287	15	1.2	D 769005	POPULATION ACTIVE				
- 8	1	- 1	- 11	- 6	5	1,172	1,169	3	0.3	D 769006	EMPLOI				
- 5	5	-	- 9	- 8	- 8	678	687	- 9	- 1.3	D 769013	HOMMES				
- 4	- 4	- 1	- 2	3	13	493	482	11	2.3	D 769020	FEMMES				
1	- 3	5	6	9	12	131	118	13	11.0	D 769007	CHOMAGE				
0.2	- 0.2	0.3	0.5	0.7	0.9	10.1	9.2	0.9	-	D 769010	TAUX DE CHOMAGE				
- 0.4	- 0.2	0.1	- 0.4	-	- 0.3	73.7	74.0	- 0.3	-	D 769009	TAUX D'ACTIVITE				
- 0.5	0.1	- 0.2	- 0.7	- 0.5	- 0.8	65.3	67.2	- 0.9	-	D 773353	RAPPORT EMPLOI-POPULATION				
- 0.6	0.5	- 0.1	- 1.2	- 1.1	- 2.0	76.5	78.7	- 2.2	-	D 776140	HOMMES				
- 0.5	- 0.4	- 0.3	- 0.3	0.3	0.5	56.0	55.7	0.3	-	D 776141	FEMMES				
COLOMBIE-BRITANNIQUE															
- 1	1	- 3	1	- 2	39	1,501	1,459	42	2.9	D 769168	POPULATION ACTIVE				
1	3	- 15	5	2	15	870	851	19	2.2	D 769175	HOMMES				
- 2	- 2	8	- 4	- 4	23	631	608	23	3.8	D 769182	FEMMES				
- 3	- 1	5	3	3	51	1,325	1,273	52	4.1	D 769169	EMPLOI				
3	3	- 2	1	4	31	774	741	33	4.5	D 769176	HOMMES				
- 6	- 4	7	2	- 1	20	550	532	18	3.4	D 769183	FEMMES				
- 2	2	- 2	- 2	- 5	- 12	177	186	- 9	- 4.8	D 769170	CHOMAGE				
- 2	-	- 3	4	- 2	- 15	95	110	- 15	- 13.6	D 769177	HOMMES				
4	2	1	5	- 3	3	81	76	5	6.6	D 769184	FEMMES				
0.1	0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 1.2	11.8	12.8	- 1.0	-	D 769173	TAUX DE CHOMAGE				
- 0.3	-	- 0.3	0.4	- 0.3	- 2.1	11.0	12.9	- 1.9	-	D 769180	HOMMES				
0.7	0.4	-	- 0.9	- 0.4	-	12.9	12.5	0.4	-	D 769187	FEMMES				
- 0.1	-	0.1	-	- 0.1	1.3	67.0	65.5	1.5	-	D 769172	TAUX D'ACTIVITE				
- 0.2	- 0.5	0.4	0.2	1.0	79.2	77.8	1.4	-	D 769179	HOMMES					
- 0.2	- 0.3	0.7	- 0.4	- 0.4	1.7	55.3	53.6	1.7	-	D 769186	FEMMES				
- 0.2	-	0.1	0.1	0.1	2.0	59.1	57.2	1.9	-	D 773355	RAPPORT EMPLOI-POPULATION				
0.2	- 0.2	-	- 0.4	2.4	70.5	67.8	2.7	-	D 773356	HOMMES					
- 0.6	- 0.4	0.6	0.2	- 0.1	1.5	48.2	46.9	1.3	-	D 773357	FEMMES				

(3) NOTE: THE YEAR-TO-YEAR CHANGE IN THE SEASONALLY ADJUSTED SERIES WILL DIFFER FROM THE YEAR-TD-YEAR CHANGE IN THE CORRESPONDING UNADJUSTED SERIES WHENEVER THERE IS A CHANGE IN THE SEASDNAL 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, AUGUST 1986

TABLEAU 4. ESTIMATIONS SELON LES GROUPES D'ÂGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE, CANADA, AOÛT 1986

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITÉ	TAUX DE CHOMAGE	
			EMPLOI	CHOMAGE				
THOUSANDS - MILLIERS							PER CENT - POURCENTAGE	
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,621	13,276	12,075	1,201	6,345	57.7	9.0	61.5
15-24 YEARS - ANS	4,145	3,231	2,821	410	914	77.9	12.7	68.1
15-19 YEARS - ANS	1,882	1,269	1,097	171	614	67.4	13.5	58.3
15-16 YEARS - ANS	751	386	343	53	355	52.7	13.3	45.7
17-19 YEARS - ANS	1,132	873	754	119	258	77.2	13.6	66.6
20-24 YEARS - ANS	2,262	1,962	1,724	238	301	86.7	12.2	76.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,476	10,045	9,254	791	5,430	54.9	7.9	59.8
25-44 YEARS - ANS	8,112	6,803	6,225	578	1,309	83.9	8.5	76.7
25-34 YEARS - ANS	4,490	3,784	3,437	347	706	84.3	9.2	76.5
35-44 YEARS - ANS	3,522	3,020	2,788	232	603	83.4	7.7	77.0
45-64 YEARS - ANS	4,844	3,068	2,860	209	1,776	63.3	6.8	59.0
45-54 YEARS - ANS	2,529	1,912	1,789	123	617	75.6	6.4	70.8
55-64 YEARS - ANS	2,316	1,156	1,070	86	1,159	49.9	7.5	46.2
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,519	173	170	4	2,346	6.9	2.1	6.7
65-69 YEARS - ANS	900	104	102	...	796	11.6	...	11.4
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,619	69	68	...	1,550	4.3	...	4.2
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,835	1,330	1,240	90	3,505	27.5	6.8	25.6
 MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	9,588	7,626	6,993	634	1,962	79.5	8.3	72.9
15-19 YEARS - ANS	2,103	1,721	1,488	233	382	81.8	13.6	70.7
15-16 YEARS - ANS	962	678	576	102	285	70.4	15.0	54.8
17-19 YEARS - ANS	385	215	184	30	170	55.8	14.2	47.9
20-24 YEARS - ANS	577	463	391	71	114	80.2	15.4	63.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,485	5,905	5,505	400	1,580	78.9	6.8	73.5
25-44 YEARS - ANS	4,025	3,854	3,571	283	171	95.7	7.3	88.7
25-34 YEARS - ANS	2,221	2,134	1,961	174	87	96.1	8.1	88.3
35-44 YEARS - ANS	1,804	1,719	1,610	109	84	95.3	6.4	89.3
45-64 YEARS - ANS	2,377	1,925	1,810	115	452	81.0	6.0	76.1
45-54 YEARS - ANS	1,261	1,161	1,101	60	100	92.1	5.2	87.3
55-64 YEARS - ANS	1,115	764	709	55	351	68.5	7.2	63.5
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,084	127	124	...	957	11.7	...	11.5
65-69 YEARS - ANS	411	75	74	...	336	18.2	...	18.0
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	673	52	51	...	621	7.7	...	7.5
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,199	890	833	57	1,309	40.5	6.4	37.9
 FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	10,032	5,650	5,082	567	4,383	56.3	10.0	50.7
15-19 YEARS - ANS	2,042	1,510	1,333	177	532	73.9	11.7	65.3
15-16 YEARS - ANS	920	591	521	70	329	64.2	11.8	56.7
17-19 YEARS - ANS	366	181	159	22	185	49.4	12.2	43.4
20-24 YEARS - ANS	554	410	363	48	144	74.0	11.6	55.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,990	4,140	3,750	391	3,850	51.8	9.4	46.9
25-44 YEARS - ANS	4,087	2,950	2,654	296	1,138	72.2	10.0	64.9
25-34 YEARS - ANS	2,268	1,649	1,476	173	619	72.7	10.5	65.1
35-44 YEARS - ANS	1,819	1,301	1,178	122	518	71.5	9.4	64.8
45-64 YEARS - ANS	2,467	1,143	1,050	93	1,324	46.3	8.2	42.6
45-54 YEARS - ANS	1,267	751	688	62	516	59.2	8.3	54.3
55-64 YEARS - ANS	1,200	393	362	31	808	32.7	7.9	38.4
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,436	47	45	...	1,389	3.3	...	3.2
65-69 YEARS - ANS	489	30	28	...	460	6.0	...	5.8
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	946	17	17	...	929	1.8	...	1.8
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,636	440	407	33	2,196	16.7	7.4	15.4

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

TABLE 5. ESTIMATES BY AGE, SEX AND MARITAL STATUS, CANADA, AUGUST 1986

TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON L'AGE, LE SEXE ET L'ETAT MATRIMONIAL, CANADA, AOUT 1986

	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											
			EMPLOI										
THOUSANDS - MILLIERS													
PER CENT - POURCENTAGE													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,621	13,276	12,075	1,201	6,345	67.7	9.0	61.5					
15-24 YEARS - ANS	4,145	3,231	2,821	410	914	77.9	12.7	68.1					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,476	10,045	9,254	791	5,430	64.9	7.9	59.8					
25-54 YEARS - ANS	10,641	8,715	8,014	701	1,925	81.9	8.0	75.3					
20-64 YEARS - ANS	15,219	11,834	10,808	1,026	3,385	77.8	8.7	71.0					
20-44 YEARS - ANS	10,375	8,765	7,949	817	1,609	84.5	9.3	76.6					
45-64 YEARS - ANS	4,844	3,068	2,860	209	1,776	63.3	6.8	59.0					
SINGLE - CELIBATAIRES	5,191	3,991	3,514	477	1,200	76.9	12.0	67.7					
15-24 YEARS - ANS	3,355	2,594	2,265	329	762	77.3	12.7	67.5					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,835	1,397	1,249	148	438	76.1	10.6	68.0					
25-54 YEARS - ANS	1,504	1,305	1,169	137	199	86.8	10.5	77.7					
20-64 YEARS - ANS	3,192	2,748	2,436	312	444	86.1	11.4	76.3					
20-44 YEARS - ANS	2,882	2,553	2,263	290	329	88.6	11.4	78.5					
45-64 YEARS - ANS	309	194	172	22	115	62.8	11.4	55.7					
MARRIED - MARIÉS	12,250	8,379	7,753	625	3,872	68.4	7.5	63.3					
15-24 YEARS - ANS	756	612	535	77	145	80.9	12.6	70.7					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	11,494	7,767	7,218	548	3,727	67.6	7.1	62.8					
25-54 YEARS - ANS	8,221	6,703	6,218	485	1,518	81.5	7.2	75.6					
20-64 YEARS - ANS	10,716	8,210	7,594	616	2,506	76.6	7.5	70.9					
20-44 YEARS - ANS	6,843	5,689	5,226	462	1,154	83.1	8.1	76.4					
45-64 YEARS - ANS	3,873	2,522	2,368	154	1,352	65.1	6.1	61.1					
OTHER - AUTRES	2,180	907	808	99	1,273	41.6	10.9	37.1					
15-24 YEARS - ANS	33	25	21	4	8	75.9	17.1	63.0					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,147	882	787	94	1,265	41.1	10.7	36.7					
25-54 YEARS - ANS	915	707	627	80	208	77.2	11.3	68.6					
20-64 YEARS - ANS	1,311	876	778	97	435	66.8	11.1	59.4					
20-44 YEARS - ANS	649	523	459	65	126	80.6	12.3	70.6					
45-64 YEARS - ANS	662	352	320	33	309	53.3	9.2	48.3					
 MALES - HOMMES	 9,588	 7,626	 6,993	 634	 1,962	 79.5	 8.3	 72.9					
15-24 YEARS - ANS	2,103	1,721	1,488	233	382	81.8	13.6	70.7					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,485	5,905	5,505	400	1,580	78.9	6.8	73.5					
25-54 YEARS - ANS	5,286	5,015	4,672	343	271	94.9	6.8	88.4					
20-64 YEARS - ANS	7,542	6,822	6,292	530	720	90.5	7.8	83.4					
20-44 YEARS - ANS	5,166	4,897	4,483	414	269	94.8	8.5	86.8					
45-64 YEARS - ANS	2,377	1,925	1,810	115	452	81.0	6.0	76.1					
SINGLE - CELIBATAIRES	2,863	2,296	1,988	307	567	80.2	13.4	69.5					
15-24 YEARS - ANS	1,828	1,461	1,257	204	366	80.0	14.0	68.8					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,035	834	732	103	201	80.6	12.3	70.7					
25-54 YEARS - ANS	887	785	690	94	103	88.4	12.0	77.8					
20-64 YEARS - ANS	1,853	1,624	1,418	207	228	87.7	12.7	76.5					
20-44 YEARS - ANS	1,677	1,512	1,320	192	165	90.2	12.7	78.7					
45-64 YEARS - ANS	176	112	97	15	63	63.9	13.4	55.4					
MARRIED - MARIÉS	6,142	4,987	4,700	287	1,154	81.2	5.8	75.5					
15-24 YEARS - ANS	256	252	224	27	14	94.7	10.8	84.5					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,875	4,736	4,475	260	1,140	80.6	5.5	76.2					
25-54 YEARS - ANS	4,100	3,962	3,744	218	138	96.6	5.5	91.3					
20-64 YEARS - ANS	5,282	4,868	4,583	284	414	92.2	5.8	86.8					
20-44 YEARS - ANS	3,273	3,186	2,988	198	87	97.3	6.2	91.3					
45-64 YEARS - ANS	2,008	1,682	1,595	86	327	83.7	5.1	79.4					
OTHER - AUTRES	584	344	304	39	241	58.8	11.4	52.1					
15-24 YEARS - ANS	10	8	7	85.0	..	67.4					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	574	335	298	37	239	58.4	11.2	51.8					
25-54 YEARS - ANS	299	268	238	31	31	89.7	11.5	79.3					
20-64 YEARS - ANS	408	330	292	38	78	80.9	11.6	71.5					
20-44 YEARS - ANS	215	199	175	24	16	92.5	12.2	81.2					
45-64 YEARS - ANS	193	131	117	14	62	68.0	10.8	60.7					
 FEMALES - FEMMES	 10,032	 5,650	 5,082	 567	 4,383	 56.3	 10.0	 50.7					
15-24 YEARS - ANS	2,042	1,510	1,333	177	532	73.9	11.7	65.3					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,990	4,140	3,750	391	3,850	51.8	9.4	46.9					
25-54 YEARS - ANS	5,354	3,700	3,342	358	1,654	69.1	9.7	62.4					
20-64 YEARS - ANS	7,677	5,012	4,516	496	2,665	65.3	9.9	58.8					
20-44 YEARS - ANS	5,209	3,868	3,466	403	1,341	74.3	10.4	66.5					
45-64 YEARS - ANS	2,467	1,143	1,050	93	1,324	46.3	8.2	42.6					
SINGLE - CELIBATAIRES	2,328	1,695	1,525	170	633	72.8	10.0	65.5					
15-24 YEARS - ANS	1,528	1,132	1,008	124	395	74.1	11.0	66.0					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	800	563	517	46	238	70.3	8.1	64.6					
25-54 YEARS - ANS	617	521	478	43	96	84.4	8.2	77.5					
20-64 YEARS - ANS	1,339	1,123	1,018	105	216	83.9	9.4	76.0					
20-44 YEARS - ANS	1,205	1,041	943	98	164	86.4	9.4	78.3					
45-64 YEARS - ANS	134	82	75	7	52	61.4	8.7	56.0					
MARRIED - MARIÉES	6,109	3,391	3,054	338	2,717	55.5	10.0	50.0					
15-24 YEARS - ANS	491	360	310	50	130	73.4	13.9	63.2					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,618	3,031	2,743	288	2,587	54.0	9.5	48.8					
25-54 YEARS - ANS	4,122	2,741	2,474	267	1,380	66.5	9.7	60.0					
20-64 YEARS - ANS	5,435	3,343	3,011	332	2,092	61.5	9.9	55.4					
20-44 YEARS - ANS	3,570	2,503	2,239	264	1,067	70.1	10.6	62.7					
45-64 YEARS - ANS	1,865	840	772	68	1,025	45.0	8.1	41.4					
OTHER - AUTRES	1,596	563	504	59	1,032	35.3	10.6	31.6					
15-24 YEARS - ANS	23	17	14	..	6	72.1	..	61.0					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,572	546	489	57	1,026	34.7	10.4	31.1					
25-54 YEARS - ANS	616	438	390	49	177	71.2	11.1	63.3					
20-64 YEARS - ANS	903	545	487	59	358	60.4	10.8	53.9					
20-44 YEARS - ANS	434	324	284	40	110	74.7	12.4	65.4					
45-64 YEARS - ANS	469	221	203	18	248	47.2	8.3	43.3					

TABLE 6. ESTIMATES BY SEX AND MARITAL STATUS, AND PROVINCE, AUGUST 1986

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, AOUT 1986

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO		
		POPULATION ACTIVE							
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	
THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE			
EMPLOI CHOMAGE									
CANADA									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,621	13,276	12,075	1,201	6,345	67.7	9.0	61.5	
MARRIED - MARIES	12,250	8,379	7,753	625	3,872	68.4	7.5	63.3	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	7,371	4,897	4,322	576	2,473	66.4	11.8	58.6	
MALES - HOMMES	9,588	7,626	6,993	634	1,962	79.5	8.3	72.9	
MARRIED - MARIES	6,142	4,987	4,700	287	1,154	81.2	5.8	76.5	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,447	2,639	2,293	346	808	76.6	13.1	66.5	
FEMALES - FEMMES	10,032	5,650	5,082	567	4,383	56.3	10.0	50.7	
MARRIED - MARIEES	6,109	3,391	3,054	338	2,717	55.5	10.0	50.0	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,924	2,258	2,029	229	1,666	57.6	10.2	51.7	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	428	248	202	45	180	57.9	18.2	47.3	
MARRIED - MARIES	267	161	137	24	105	60.4	14.8	51.5	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	161	87	65	21	75	53.7	24.6	40.5	
MALES - HOMMES	213	149	122	26	64	69.9	17.7	57.5	
MARRIED - MARIES	132	100	88	13	31	76.4	12.8	66.6	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	82	49	35	14	33	59.4	28.0	42.7	
FEMALES - FEMMES	215	99	80	19	116	46.0	19.0	37.2	
MARRIED - MARIEES	135	61	50	11	74	44.9	18.2	36.7	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	80	38	30	8	42	47.8	20.2	38.1	
PRINCE EDWARD I. - I.-OU-PRINCE-EDOUARD									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	96	66	59	7	30	68.6	10.3	61.5	
MARRIED - MARIES	58	40	36	...	18	69.1	...	63.1	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	38	26	23	...	12	67.9	...	59.1	
MALES - HOMMES	47	37	33	4	10	78.4	10.2	70.4	
MARRIED - MARIES	29	23	21	...	6	79.7	...	73.1	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	19	14	12	...	4	76.3	...	65.4	
FEMALES - FEMMES	49	29	26	...	20	59.2	...	53.0	
MARRIED - MARIEES	29	17	15	...	12	58.7	...	52.9	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	20	12	10	...	8	59.9	...	53.1	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	671	419	367	52	252	62.4	12.4	54.6	
MARRIED - MARIES	407	257	230	27	149	63.2	10.5	56.6	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	264	162	136	25	103	61.1	15.6	51.6	
MALES - HOMMES	324	242	216	26	82	74.6	10.6	66.7	
MARRIED - MARIES	202	155	144	11	47	76.9	7.4	71.2	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	122	87	72	14	36	70.8	16.4	59.2	
FEMALES - FEMMES	347	177	151	26	170	51.1	15.0	43.4	
MARRIED - MARIEES	205	102	87	16	103	49.8	15.3	42.2	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	142	75	64	11	67	52.8	14.5	45.1	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	543	333	291	42	210	61.3	12.7	53.6	
MARRIED - MARIES	336	212	190	22	123	63.2	10.4	56.6	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	207	121	101	20	86	58.3	16.6	48.6	
MALES - HOMMES	265	194	169	26	71	73.3	13.2	63.6	
MARRIED - MARIES	168	127	115	12	40	76.0	9.3	68.9	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	97	67	53	14	30	68.7	20.7	54.5	
FEMALES - FEMMES	278	139	122	16	139	49.9	11.9	44.0	
MARRIED - MARIEES	168	85	74	10	83	50.5	12.1	44.4	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	110	54	48	6	56	49.1	11.6	43.4	
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	5,158	3,315	2,966	348	1,854	64.1	10.5	57.4	
MARRIED - MARIES	3,215	2,152	1,973	179	1,063	66.9	8.3	61.4	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,953	1,163	994	169	790	59.5	14.5	50.9	
MALES - HOMMES	2,512	1,948	1,761	187	564	77.6	9.6	70.1	
MARRIED - MARIES	1,601	1,306	1,221	85	295	81.6	6.5	76.2	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	910	642	540	102	269	70.5	15.9	59.3	
FEMALES - FEMMES	2,657	1,367	1,205	161	1,290	51.4	11.8	45.4	
MARRIED - MARIEES	1,614	846	751	95	768	52.4	11.2	46.9	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,042	521	454	67	522	50.0	12.8	43.8	

TABLE 6. ESTIMATES BY SEX AND MARITAL STATUS, AND PROVINCE, AUGUST 1986

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, AOUT 1986

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS									
		TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE							
THOUSANDS - MILLIERS											
ONTARIO											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	7,152	5,035	4,709	326	2,127	70.3	6.5	65.7			
MARRIED - MARIES	4,481	3,137	2,967	170	1,344	70.0	5.4	66.2			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	2,681	1,898	1,742	156	783	70.8	8.2	65.0			
MALES - HOMMES	3,483	2,831	2,667	164	652	81.3	5.8	76.6			
MARRIED - MARIES	2,252	1,839	1,770	70	412	81.7	3.8	78.6			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,232	992	898	94	240	80.5	9.5	72.9			
FEMALES - FEMMES	3,678	2,204	2,041	162	1,475	59.9	7.4	55.5			
MARRIED - MARIEES	2,229	1,298	1,197	100	931	58.2	7.7	53.7			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,449	906	844	62	543	62.5	6.8	58.2			
MANITOBA											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	804	546	508	38	258	67.9	7.0	63.2			
MARRIED - MARIES	493	337	316	20	156	68.3	6.1	64.2			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	311	209	192	18	102	67.3	8.4	61.7			
MALES - HOMMES	391	311	292	19	80	79.6	6.1	74.8			
MARRIED - MARIES	248	199	190	9	49	80.2	4.5	76.6			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	142	112	102	10	31	78.5	8.9	71.6			
FEMALES - FEMMES	413	235	216	19	178	56.9	8.1	52.3			
MARRIED - MARIEES	244	138	126	11	107	56.3	8.4	51.6			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	169	98	90	8	71	57.9	7.8	53.3			
SASKATCHEWAN											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	741	512	477	35	230	69.0	6.8	64.3			
MARRIED - MARIES	470	330	312	18	140	70.1	5.3	66.4			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	271	182	165	17	89	67.1	9.5	60.7			
MALES - HOMMES	368	296	279	17	72	80.4	5.7	75.9			
MARRIED - MARIES	237	194	186	8	43	81.8	4.1	78.5			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	131	102	93	9	29	77.9	8.7	71.1			
FEMALES - FEMMES	373	216	198	18	158	57.8	8.4	52.9			
MARRIED - MARIEES	233	136	126	10	97	58.2	7.1	54.1			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	140	80	72	8	60	57.0	10.5	51.0			
ALBERTA											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,768	1,302	1,172	131	465	73.7	10.1	66.3			
MARRIED - MARIES	1,119	825	755	70	294	73.7	8.4	67.5			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	649	477	416	61	172	73.5	12.8	64.1			
MALES - HOMMES	886	749	678	71	138	84.5	9.4	76.5			
MARRIED - MARIES	562	486	453	34	75	86.6	6.9	80.6			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	325	262	225	37	62	80.8	14.0	69.4			
FEMALES - FEMMES	882	554	493	60	328	62.8	10.9	56.0			
MARRIED - MARIEES	557	339	303	35	218	60.8	10.6	54.4			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	325	215	191	24	109	66.3	11.4	58.7			
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,240	1,501	1,325	177	739	67.0	11.8	59.1			
MARRIED - MARIES	1,406	928	836	92	478	66.0	10.0	59.4			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	834	573	489	84	261	68.7	14.7	58.6			
MALES - HOMMES	1,099	870	774	95	229	79.2	11.0	70.5			
MARRIED - MARIES	712	557	512	45	155	78.2	8.1	71.9			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	387	313	262	51	74	81.0	16.2	67.9			
FEMALES - FEMMES	1,141	631	550	81	510	55.3	12.9	48.2			
MARRIED - MARIEES	694	371	324	47	323	53.5	12.8	46.7			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	447	260	226	34	187	58.1	13.0	50.6			

TABLE 7. ESTIMATES BY PROVINCE, AGE AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 7. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AOUT 1986

	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	UNEMPLDY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	19,621	13,276	12,075	1,201	6,345	67.7	9.0	61.5
MALES - HOMMES	9,588	7,626	6,993	534	1,962	79.5	8.3	72.9
FEMALES - FEMMES	10,032	5,650	5,082	567	4,383	56.3	10.0	50.7
15-24 YEARS - ANS	4,145	3,231	2,821	410	914	77.9	12.7	68.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,476	10,045	9,254	791	5,430	64.9	7.9	59.8
MALES - HOMMES	7,485	5,905	5,505	400	1,580	78.9	6.8	73.5
FEMALES - FEMMES	7,990	4,140	3,750	391	3,850	51.8	9.4	46.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	428	248	202	45	180	57.9	18.2	47.3
MALES - HOMMES	213	149	122	26	64	69.9	17.7	57.5
FEMALES - FEMMES	215	99	80	19	116	46.0	19.0	37.2
15-24 YEARS - ANS	116	67	48	19	48	58.1	28.1	41.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	312	180	154	26	132	57.8	14.6	49.4
MALES - HOMMES	155	113	98	15	42	72.9	13.5	63.1
FEMALES - FEMMES	158	68	57	11	90	42.9	16.4	35.9
PRINCE EDWARD I. - I. - DU-PRINCE-EDOUARD	96	66	59	7	30	68.6	10.3	61.5
MALES - HOMMES	47	37	33	4	10	78.4	10.2	70.4
FEMALES - FEMMES	49	29	26	...	20	59.2	...	53.0
15-24 YEARS - ANS	22	19	17	85.7	...	76.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	74	47	42	5	27	63.4	10.0	57.0
MALES - HOMMES	35	27	24	...	9	75.7	...	68.6
FEMALES - FEMMES	38	20	18	...	18	51.7	...	46.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	671	419	367	52	252	62.4	12.4	54.6
MALES - HOMMES	324	242	216	26	82	74.6	10.6	66.7
FEMALES - FEMMES	347	177	151	26	170	51.1	15.0	43.4
15-24 YEARS - ANS	150	112	91	21	38	74.5	18.6	60.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	520	307	275	31	214	58.9	10.2	52.9
MALES - HOMMES	248	183	168	15	65	73.8	8.0	67.9
FEMALES - FEMMES	272	124	107	17	149	45.4	13.5	39.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	543	333	291	42	210	61.3	12.7	53.3
MALES - HOMMES	265	194	169	26	71	73.3	13.2	63.3
FEMALES - FEMMES	278	139	122	16	139	49.9	11.9	44.9
15-24 YEARS - ANS	126	89	72	15	38	70.0	18.4	57.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	416	244	219	26	172	58.7	10.6	52.3
MALES - HOMMES	201	146	131	15	55	72.7	10.5	69.1
FEMALES - FEMMES	215	98	88	11	117	45.7	10.7	49.5
QUEBEC	5,168	3,315	2,966	348	1,894	64.1	10.5	57.4
MALES - HOMMES	2,512	1,948	1,761	187	564	77.6	9.6	70.1
FEMALES - FEMMES	2,657	1,357	1,205	161	1,290	51.4	11.8	45.4
15-24 YEARS - ANS	1,053	773	661	112	290	72.7	14.4	62.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,105	2,542	2,305	237	1,563	61.9	9.3	56.2
MALES - HOMMES	1,972	1,531	1,409	122	441	77.6	8.0	71.4
FEMALES - FEMMES	2,133	1,011	897	114	1,122	47.4	11.3	42.0
ONTARIO	7,162	5,035	4,709	326	2,127	70.3	6.5	65.7
MALES - HOMMES	3,483	2,831	2,667	164	652	81.3	5.8	76.6
FEMALES - FEMMES	3,678	2,204	2,041	162	1,475	59.9	7.4	55.5
15-24 YEARS - ANS	1,503	1,239	1,131	109	264	82.4	8.8	75.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,659	3,795	3,578	217	1,863	67.1	5.7	63.2
MALES - HOMMES	2,719	2,183	2,082	101	536	80.3	4.6	76.5
FEMALES - FEMMES	2,939	1,612	1,497	116	1,327	54.9	7.2	50.9
MANITOBA	804	546	508	38	258	67.9	7.0	63.2
MALES - HOMMES	391	311	292	19	80	79.6	6.1	74.8
FEMALES - FEMMES	413	235	216	19	178	56.9	8.1	52.3
15-24 YEARS - ANS	171	137	125	12	35	79.7	8.7	72.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	633	410	384	26	223	64.8	6.4	60.6
MALES - HOMMES	304	237	224	12	68	77.8	5.3	73.7
FEMALES - FEMMES	328	173	159	14	155	52.7	7.9	48.5
SASKATCHEWAN	741	512	477	35	230	69.0	6.8	64.3
MALES - HOMMES	358	298	279	17	72	80.4	5.7	75.9
FEMALES - FEMMES	373	216	198	18	158	57.8	8.4	52.9
15-24 YEARS - ANS	163	129	115	14	34	79.2	10.8	70.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	578	382	362	21	196	66.2	5.5	62.5
MALES - HOMMES	285	224	214	10	61	78.7	4.6	75.1
FEMALES - FEMMES	293	158	148	11	135	53.9	6.7	50.3
ALBERTA	1,768	1,302	1,172	131	465	73.7	10.1	66.3
MALES - HOMMES	886	749	678	71	138	84.5	9.4	76.5
FEMALES - FEMMES	882	554	493	60	328	62.8	10.9	56.0
15-24 YEARS - ANS	395	314	271	44	81	79.5	13.8	68.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,373	988	901	87	384	72.0	8.8	65.6
MALES - HOMMES	686	582	535	46	104	84.8	8.0	78.9
FEMALES - FEMMES	686	406	365	41	280	59.2	10.1	53.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,240	1,501	1,325	177	739	67.0	11.8	59.1
MALES - HOMMES	1,099	870	774	95	229	79.2	11.0	70.3
FEMALES - FEMMES	1,141	631	550	81	510	55.3	12.9	45.2
15-24 YEARS - ANS	435	352	290	62	83	81.0	17.6	65.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,806	1,149	1,035	115	656	63.7	10.0	57.2
MALES - HOMMES	879	679	620	60	199	77.3	8.8	70.5
FEMALES - FEMMES	927	470	415	55	457	50.7	11.7	44.8

TABLE B. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, AUGUST 1986

TABLEAU B. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, AOÛT 1986

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITÉ	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
		EMPLOI	CHOMAGE	THOUSANDS - MILLIERS				
PER CENT - POURCENTAGE								
CANADA	19,621	13,276	12,075	1,201	6,345	67.7	9.0	61.5
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,675	1,490	1,322	169	2,185	40.6	11.3	36.0
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	9,727	6,714	6,017	696	3,013	69.0	10.4	61.9
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	1,762	1,424	1,309	115	339	80.8	8.1	74.3
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLÔME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	2,398	1,911	1,790	121	487	79.7	6.3	74.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	2,058	1,737	1,637	100	321	84.4	5.8	79.5
MALES - HOMMES	9,588	7,626	6,993	634	1,962	79.5	8.3	72.9
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,821	1,005	904	101	815	55.2	10.0	49.7
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	4,627	3,814	3,446	367	814	82.4	9.6	74.5
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	913	804	744	60	108	88.1	7.5	81.5
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLÔME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	1,079	967	908	59	112	89.6	6.1	84.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,148	1,036	990	46	112	90.2	4.4	86.2
FEMALES - FEMMES	10,032	5,650	5,082	567	4,383	56.3	10.0	50.7
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,855	485	417	68	1,370	26.1	14.0	22.5
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	5,099	2,900	2,571	329	2,200	56.9	11.3	50.4
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	849	619	565	55	230	72.9	8.8	66.5
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLÔME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	1,319	944	882	62	375	71.6	6.5	66.9
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	910	701	647	54	209	77.1	7.7	71.1
15 - 24 YEARS - 15 A 24 ANS	4,145	3,231	2,821	410	914	77.9	12.7	68.1
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	299	158	125	33	141	52.9	21.0	41.7
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	2,607	1,990	1,712	278	618	76.3	14.0	65.6
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	656	558	511	47	98	85.1	8.5	77.8
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLÔME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	429	387	353	34	43	90.1	8.8	82.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	154	138	121	17	15	90.1	12.4	78.8
25 YEARS AND OVER - 25 ANS ET PLUS	15,476	10,045	9,254	791	5,430	64.9	7.9	59.8
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,377	1,332	1,197	135	2,044	39.5	10.2	35.5
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	7,120	4,724	4,306	418	2,396	66.4	8.9	60.5
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	1,106	866	798	67	241	78.2	7.8	72.2
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLÔME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	1,969	1,525	1,438	87	444	77.4	5.7	73.0
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,904	1,599	1,516	83	306	83.9	5.2	79.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	428	248	202	45	180	57.9	18.2	47.3
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	129	49	36	13	80	37.8	26.3	27.8
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	193	112	90	22	81	58.2	19.9	46.6
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	30	22	19	...	8	73.1	...	64.0
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLÔME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	55	46	40	6	9	83.5	12.8	72.9
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	22	19	17	87.4	...	80.9
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	96	66	59	7	30	68.6	10.3	61.5
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	20	9	8	...	11	44.6	...	37.9
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	50	36	32	4	14	71.3	11.2	63.3
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	10	8	7	81.8	...	76.7
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLÔME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	8	6	6	79.7	...	73.0
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	8	7	6	84.0	...	79.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	671	419	367	52	252	62.4	12.4	54.6
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	124	44	36	7	80	35.3	16.9	29.3
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	354	223	193	30	131	62.9	13.4	54.5
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	49	40	35	5	9	81.7	12.0	71.9
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLÔME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	80	60	53	6	20	74.5	10.6	66.6
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	63	52	49	4	11	82.6	7.0	76.9

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

TABLE 8. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, AUGUST 1986

TABLEAU 8. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, AOUT 1986

	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												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	543	333	291	42	210	61.3	12.7	53.6				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	146	53	45	9	93	36.6	16.5	30.5				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	256	170	145	25	86	66.3	14.9	56.5				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	41	31	28	...	10	75.5	...	67.9				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	56	42	39	...	14	75.5	...	70.4				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	44	36	34	...	7	83.3	...	78.4				
QUEBEC	5,168	3,315	2,966	348	1,854	64.1	10.5	57.4				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,320	502	435	67	818	38.0	13.3	32.9				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	2,366	1,577	1,390	187	789	66.7	11.9	58.7				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	350	278	252	26	73	79.3	9.4	71.8				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	665	554	514	39	111	83.2	7.1	77.3				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	467	405	376	29	62	86.7	7.1	80.5				
ONTARIO	7,162	5,035	4,709	326	2,127	70.3	6.5	65.7				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,192	535	497	38	657	44.9	7.0	41.7				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	3,606	2,572	2,378	193	1,035	71.3	7.5	66.0				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	700	574	542	32	126	82.0	5.5	77.5				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	842	663	634	30	179	78.8	4.5	75.2				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	821	691	657	34	130	84.1	4.9	80.3				
MANITOBA	804	546	508	38	258	67.9	7.0	63.2				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	146	57	52	5	89	39.1	8.9	35.5				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	422	298	275	22	125	70.5	7.5	68.2				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	71	58	54	4	13	82.2	7.4	76.1				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	79	62	59	...	18	77.8	...	74.3				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	85	72	68	...	14	83.9	...	79.9				
SASKATCHEWAN	741	512	477	35	230	69.0	6.8	64.3				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	147	60	56	4	88	40.6	6.7	37.9				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	377	277	254	23	100	73.4	8.2	67.4				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	65	53	50	...	12	81.8	...	77.5				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	89	69	66	...	20	77.3	...	74.2				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	62	53	50	...	10	84.6	...	80.6				
ALBERTA	1,768	1,302	1,172	131	465	73.7	10.1	66.3				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	201	86	75	11	115	42.7	12.8	37.2				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	900	664	587	77	236	73.8	11.6	65.2				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	176	142	125	16	34	80.6	11.6	71.2				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	272	219	203	16	53	80.5	7.4	74.6				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	220	192	182	10	27	87.5	5.4	82.8				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,240	1,501	1,325	177	739	67.0	11.8	59.1				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	251	87	83	14	154	38.6	14.2	33.1				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	1,203	787	674	113	416	65.4	14.3	56.0				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	270	218	196	22	52	80.6	10.1	72.4				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	250	190	175	15	81	75.7	7.8	69.8				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	266	210	197	14	55	79.2	6.5	74.1				

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

TABLE 9. ESTIMATES BY SCHOOL ATTENDANCE(1), AUGUST 1986

TABLEAU 9. ESTIMATIONS SELON LA FREQUENTATION SCOLAIRE(1), AOUT 1986

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT								
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOI	CHOMAGE			RAPPORT EMPLOI- POPULATION				
THOUSANDS - MILLIERS											
PER CENT - POURCENTAGE											
CANADA											
15-24 YEARS - ANS	53	15	13	...	38	27.8	...				
15-19 YEARS - ANS	18	5	4	...	13	27.4	...				
20-24 YEARS - ANS	35	10	9	...	25	27.9	...				
MALES - HOMMES							24.9				
15-24 YEARS - ANS	28	9	8	...	19	30.9	...				
15-19 YEARS - ANS	9	4	3	...	6	38.3	...				
20-24 YEARS - ANS	19	5	4	...	14	27.4	...				
FEMALES - FEMMES							23.4				
15-24 YEARS - ANS	25	6	5	...	19	24.3	...				
15-19 YEARS - ANS	9	3	2	...	8				
20-24 YEARS - ANS	16	5	4	...	11	28.6	...				
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	4				
MALES - HOMMES				
FEMALES - FEMMES				
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD				
MALES - HOMMES				
FEMALES - FEMMES				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE				
MALES - HOMMES				
FEMALES - FEMMES				
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK				
MALES - HOMMES				
FEMALES - FEMMES				
QUEBEC											
15-24 YEARS - ANS	9	7				
15-19 YEARS - ANS				
20-24 YEARS - ANS	7	5				
MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	4				
15-19 YEARS - ANS				
20-24 YEARS - ANS				
FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	5	4				
15-19 YEARS - ANS				
20-24 YEARS - ANS	4				
ONTARIO											
15-24 YEARS - ANS	22	7	5	...	15	31.2	...				
15-19 YEARS - ANS	11	3	2	...	7				
20-24 YEARS - ANS	12	3	2	...	8				
MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	13	5	4	...	8	35.5	...				
15-19 YEARS - ANS	6	2	1	...	5				
20-24 YEARS - ANS	7	2	1	...	5				
FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	9	3	2	...	7				
15-19 YEARS - ANS	5	2	1	...	4				
20-24 YEARS - ANS	4	2	1	...	3				
MANITOBA											
MALES - HOMMES				
FEMALES - FEMMES				
SASKATCHEWAN											
MALES - HOMMES				
FEMALES - FEMMES				
ALBERTA	5				
MALES - HOMMES				
FEMALES - FEMMES				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE											
15-24 YEARS - ANS	7	4				
15-19 YEARS - ANS				
20-24 YEARS - ANS	4				
MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS				
15-19 YEARS - ANS				
20-24 YEARS - ANS				
FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	4				
15-19 YEARS - ANS				
20-24 YEARS - ANS				

(1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN THE REFERENCE WEEK.
PERSONNES DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.NOTE: FOR FURTHER INFORMATION SEE "INTRODUCTION TO MONTHLY STUDENT DATA" IN THE MARCH 1980 ISSUE OF THE LABOUR FORCE.
NOTE: 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, AUGUST 1986

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, AOÛT 1986

	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 EMPLOYED	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE						
THOUSANDS - MILLIERS							PER CENT - POURCENTAGE			
CANADA	19,621	13,276	12,075	1,201	6,345	67.7	9.0	61.5		
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	16,770	11,551	10,523	1,029	5,219	68.9	8.9	62.7		
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	6,953	5,381	5,035	346	1,571	77.4	6.4	72.4		
SPOUSE - CONJOINT	5,963	3,372	3,044	327	2,592	56.5	9.7	51.0		
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	3,173	2,422	2,120	302	751	76.3	12.5	66.8		
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	681	376	324	52	305	55.3	13.9	47.6		
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	2,851	1,725	1,552	172	1,126	60.5	10.0	54.5		
15 - 54 YEARS - ANS	1,717	1,537	1,383	154	179	89.5	10.0	80.5		
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,134	188	170	18	946	16.5	9.5	15.0		
MALES - HOMMES	9,588	7,626	6,993	634	1,962	79.5	8.3	72.9		
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,303	6,675	6,156	518	1,629	80.4	7.8	74.1		
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	5,835	4,716	4,449	268	1,119	80.8	5.7	76.2		
SPOUSE - CONJOINT	349	303	280	23	46	86.7	7.6	80.1		
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,809	1,437	1,241	195	372	79.4	13.6	68.6		
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	309	218	186	32	91	70.5	14.5	60.2		
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,285	952	836	115	333	74.1	12.1	65.1		
15 - 54 YEARS - ANS	955	863	760	103	91	90.5	12.0	79.6		
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	331	88	76	12	242	25.7	13.8	23.0		
FEMALES - FEMMES	10,032	5,650	5,082	567	4,383	56.3	10.0	50.7		
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,457	4,877	4,366	510	3,590	57.6	10.5	51.6		
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,117	665	586	79	452	59.5	11.9	52.4		
SPOUSE - CONJOINT	5,614	3,069	2,764	304	2,545	54.7	9.9	49.2		
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,364	985	878	106	379	72.2	10.8	64.4		
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	372	159	138	21	213	42.6	13.1	37.1		
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,565	773	716	57	792	49.4	7.4	45.7		
15 - 54 YEARS - ANS	762	674	623	51	88	88.4	7.6	81.7		
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	803	99	94	6	704	12.3	5.7	11.6		
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	428	248	202	45	180	57.9	18.2	47.2		
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	403	234	191	43	169	58.2	18.4	47.9		
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	145	103	90	13	42	71.0	13.0	61.8		
SPOUSE - CONJOINT	129	58	48	10	71	45.3	17.4	37.4		
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	106	62	45	17	44	58.8	27.5	42.5		
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	23	11	8	...	12	46.2	...	35.9		
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	25	13	11	...	12	53.2	...	45.3		
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-DU-PRINCE-EDDARD	96	66	59	7	30	68.6	10.3	61.5		
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	84	59	54	6	24	70.8	9.8	63.9		
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	32	24	22	...	8	76.1	...	69.8		
SPOUSE - CONJOINT	28	17	15	...	12	58.7	...	52.9		
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	19	16	14	84.6	...	74.7		
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	4		
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	12	6	6	...	6	53.0	...	45.4		
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	671	419	367	52	252	62.4	12.4	54.6		
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	587	375	327	48	212	63.9	12.8	55.8		
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	232	166	154	13	66	71.7	7.6	65.3		
SPOUSE - CONJOINT	200	101	86	15	99	50.6	15.3	42.9		
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	127	92	75	17	35	72.5	18.6	59.0		
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	28	16	13	...	12	55.9	...	46.2		
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	84	43	39	4	41	51.7	9.4	46.8		
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	543	333	291	42	210	61.3	12.7	53.6		
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	483	303	263	39	180	62.7	13.0	54.5		
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	191	136	124	12	55	71.2	8.9	64.8		
SPOUSE - CONJOINT	163	83	73	10	80	50.9	12.3	44.6		
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	107	73	58	15	34	68.6	20.2	54.8		
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	21	10	8	...	11	47.3	...	37.0		
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	60	30	28	...	30	50.5	...	45.8		
QUEBEC	5,168	3,315	2,966	348	1,854	64.1	10.5	57.4		
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	4,472	2,934	2,536	298	1,538	65.6	10.2	58.9		
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,846	1,390	1,288	102	455	75.3	7.3	69.8		
SPOUSE - CONJOINT	1,585	849	757	92	736	53.6	10.8	47.8		
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	875	618	528	90	257	70.6	14.5	60.3		
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	166	76	62	14	90	46.0	18.4	37.5		
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	696	381	331	50	316	54.7	13.1	47.5		
MALES - HOMMES	2,512	1,948	1,761	187	564	77.6	9.6	70.1		
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,194	1,737	1,584	153	458	79.1	8.8	72.2		
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,527	1,231	1,151	80	296	80.6	6.5	75.3		
SPOUSE - CONJOINT	96	84	77	7	11	88.3	8.7	80.6		
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	505	379	321	57	126	75.0	15.2	63.6		
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	67	43	35	8	24	63.6	17.7	52.4		
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	317	211	177	34	106	66.6	16.1	55.9		
FEMALES - FEMMES	2,657	1,367	1,205	161	1,280	51.4	11.8	45.4		
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,277	1,197	1,052	145	1,080	52.6	12.1	46.2		
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	318	159	137	22	159	50.0	13.5	43.2		
SPOUSE - CONJOINT	1,489	765	680	85	725	51.3	11.1	45.2		
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	371	240	207	33	131	64.7	13.7	55.6		
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	99	34	27	7	65	34.1	19.4	27.5		
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	379	169	153	16	210	44.7	9.4	40.5		

TABLE 10. ESTIMATES BY PROVINCE, FAMILY STATUS AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, AOÛT 1986

	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								
		EMPLOY- MENT EMPLOI		UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACT- IVITE	TAUX DE CHOMAGE				
		THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE							
ONTARIO											
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	7,162	5,035	4,709	326	2,127	70.3	6.5				
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	6,122	4,395	4,119	276	1,727	71.8	6.3				
SPOUSE - CONJOINT	2,514	1,982	1,898	84	532	78.9	4.2				
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	2,172	1,294	1,194	100	878	59.6	7.7				
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	1,178	963	885	78	215	81.8	8.1				
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	258	155	142	14	103	60.1	8.7				
	1,040	640	589	50	400	61.5	7.8				
MALES - HOMMES	3,483	2,831	2,667	164	652	81.3	5.8				
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	3,037	2,490	2,360	130	547	82.0	5.2				
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,094	1,710	1,648	62	384	81.7	3.6				
SPOUSE - CONJOINT	159	135	127	8	24	84.8	6.2				
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	659	550	500	50	108	83.6	9.2				
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	125	95	86	9	31	75.4	9.4				
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	446	341	307	34	105	76.5	9.9				
FEMALES - FEMMES	3,678	2,204	2,041	162	1,475	59.9	7.4				
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	3,085	1,905	1,759	146	1,180	61.8	7.7				
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	420	272	250	22	147	64.9	8.0				
SPOUSE - CONJOINT	2,013	1,159	1,067	92	854	57.6	7.9				
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	519	413	385	28	107	79.5	6.7				
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	133	61	56	5	72	45.7	7.7				
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	594	298	282	16	295	50.3	5.5				
MANITOBA											
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	804	546	508	38	258	67.9	7.0				
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	672	467	434	33	205	69.5	7.1				
SPOUSE - CONJOINT	283	219	207	12	63	77.6	5.7				
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	239	136	125	11	102	57.1	8.3				
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	124	98	90	8	26	79.1	8.4				
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	27	14	12	..	13	50.7	..				
	132	79	74	5	53	59.9	6.1				
SASKATCHEWAN											
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	741	512	477	35	230	69.0	6.8				
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	621	440	411	29	181	70.9	6.6				
SPOUSE - CONJOINT	270	214	204	10	56	79.4	4.7				
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	229	135	126	10	94	59.1	7.1				
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	103	80	72	8	23	77.5	10.1				
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	19	11	10	..	8	56.9	..				
	121	72	66	6	49	59.4	8.2				
ALBERTA											
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,768	1,302	1,172	131	465	73.7	10.1				
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,474	1,087	979	108	387	73.8	9.9				
SPOUSE - CONJOINT	633	531	491	41	102	83.9	7.6				
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	542	333	299	34	209	81.5	10.1				
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	239	183	156	27	55	76.9	14.8				
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	60	39	32	7	21	64.8	17.1				
	294	215	193	23	79	73.3	10.6				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE											
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,240	1,501	1,325	177	739	67.0	11.8				
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,852	1,256	1,108	148	596	67.8	11.8				
SPOUSE - CONJOINT	806	613	556	57	193	76.1	9.3				
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	676	364	321	43	312	53.9	11.9				
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	296	236	196	39	60	79.6	16.7				
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	74	43	35	8	31	57.8	18.5				
	388	245	216	29	143	63.2	11.7				
MALES - HOMMES	1,099	870	774	95	229	79.2	11.0				
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	917	728	651	77	188	79.5	10.6				
SPOUSE - CONJOINT	684	533	491	42	151	77.9	7.9				
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	33	30	28	93.4	..				
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	167	141	114	27	27	84.1	19.3				
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	32	24	20	5	8	75.3	19.2				
	182	141	123	18	41	77.6	13.0				
FEMALES - FEMMES	1,141	631	550	81	510	55.3	12.9				
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	936	528	457	71	408	56.4	13.4				
SPOUSE - CONJOINT	122	80	66	15	41	66.0	18.5				
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	643	334	293	41	310	51.9	12.2				
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	129	95	83	12	34	73.8	12.8				
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	42	18	15	..	23	44.2	..				
	205	104	93	10	102	50.5	10.0				

TABLE 10A. ESTIMATES FOR FEMALE HEADS (OR SPOUSE) OF FAMILY BY PRESENCE AND LABOUR FORCE STATUS OF HUSBAND AND FAMILY COMPOSITION,
AUGUST 1986

TABLEAU 10A. ESTIMATION POUR LES FEMMES CHEFS (OU CONJOINTES DE MARI) DE FAMILLE SELON LA PRÉSENCE ET L'ACTIVITÉ DU CONJoint
SELON LA COMPOSITION DE LA FAMILLE, AOÛT 1986

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE								
		POPULATION ACTIVE								
	POPULATION 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT							
			EMPLOI							
			TOTAL	FULL TIME	PART TIME					
		PLEIN TEMPS								
		TEMPS PARTIEL								
THOUSANDS - MILLIERS										
ALL FEMALE HEADS/SPOUSES										
TOTAL	6,731	3,734	3,350	2,613	737					
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,156	1,983	1,747	1,296	451					
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,553	896	780	556	224					
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	939	520	452	316	136					
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS										
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	614	376	328	240	87					
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN										
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,602	1,087	968	740	228					
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,576	1,751	1,603	1,317	286					
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	1,944	1,439	1,313	1,123	190					
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	1,632	312	290	194	96					
HUSBAND EMPLOYED (1)										
TOTAL	4,565	2,960	2,688	2,067	621					
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	2,508	1,597	1,434	1,035	399					
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,272	749	666	467	199					
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	787	447	398	276	122					
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS										
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	486	302	268	191	78					
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN										
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,236	848	767	568	199					
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	2,057	1,363	1,254	1,032	222					
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	1,543	1,170	1,071	911	150					
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	514	193	183	121	92					
HUSBAND UNEMPLOYED OR NOT IN LABOUR FORCE										
TOTAL	1,395	354	300	234	59					
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	237	129	103	82	21					
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	117	61	49	37	12					
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	75	37	29	21	8					
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS										
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	42	24	19	16	4					
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN										
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	119	68	54	45	9					
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	1,158	225	197	152	44					
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	232	140	121	102	19					
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	926	85	76	50	25					
NO HUSBAND PRESENT										
TOTAL	771	420	363	312	51					
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	411	257	211	179	31					
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	163	86	65	52	13					
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	77	36	25	18	7					
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS										
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	87	50	40	34	6					
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN										
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	247	170	146	127	19					
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	361	163	152	133	19					
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	169	129	120	110	11					
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	192	34	32	23	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,
AUGUST 1986

TABLEAU 10A. ESTIMATION POUR LES FEMMES CHEFS (OU CONJOINTES DE CHEF) DE FAMILLE SELON LA PRÉSENCE ET L'ACTIVITÉ DU CONJOINT
SELON LA COMPOSITION DE LA FAMILLE, AOÛT 1986

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
383	2,998	55.5	10.3	49.8
235	1,173	62.8	11.9	55.4
117	657	57.7	13.0	50.2
68	419	55.4	13.1	48.2
49	238	61.2	12.9	53.3
119	516	67.8	10.9	60.4
148	1,825	49.0	8.4	44.8
126	505	74.0	8.7	67.5
22	1,320	19.1	7.1	17.8
				TOTAL
				AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
				AVEC ENFANTS D'ÂGE PRÉSCOLAIRE
				AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
				AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
				MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
				AUCUN ENFANT D'ÂGE PRÉSCOLAIRE
				MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
				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)
272	1,606	64.8	9.2	58.9
163	911	63.7	10.2	57.2
83	523	58.9	11.0	52.4
49	339	56.9	11.1	50.6
33	184	62.1	11.0	55.3
80	388	68.6	9.5	62.1
109	692	66.2	8.0	61.0
92	576	75.8	8.4	69.4
9	333	37.6	5.5	35.5
				TOTAL
				AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
				AVEC ENFANTS D'ÂGE PRÉSCOLAIRE
				AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
				AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
				MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
				AUCUN ENFANT D'ÂGE PRÉSCOLAIRE
				MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
				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
55	1,040	25.4	15.5	21.5
29	107	54.7	20.5	43.5
12	56	51.9	20.3	41.4
7	38	49.0	20.3	39.0
5	18	57.2	20.2	45.7
14	51	57.4	20.6	45.5
28	933	19.4	12.6	17.0
19	92	60.3	13.7	52.1
9	841	9.2	10.8	8.2
				TOTAL
				AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
				AVEC ENFANTS D'ÂGE PRÉSCOLAIRE
				AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
				AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
				MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
				AUCUN ENFANT D'ÂGE PRÉSCOLAIRE
				MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
				AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS
				FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
				FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
				SANS CONJOINT AU DOMICILE
57	352	54.4	13.5	47.1
46	154	62.5	17.8	51.3
21	77	52.7	24.9	39.6
11	41	46.6	30.7	32.3
10	36	58.2	20.7	46.1
24	77	68.9	14.3	59.1
11	198	45.2	6.7	42.2
8	40	76.4	6.5	71.4
...	158	17.8	...	16.5

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

TABLE 11. POPULATION BY PROVINCE, AGE AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 11. POPULATION SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AOUT 1986

	CANADA	Nfld.		P.E.I.	N.S. T.-N.	N.S. I.-P.-E.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
											ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,621	428	96	671	543	5,168	7,162	804	741	1,768	2,240	
15-24 YEARS - ANS	4,145	116	22	150	126	1,063	1,503	171	163	395	435	
15-19 YEARS - ANS	1,882	58	10	70	60	466	682	78	74	181	203	
20-24 YEARS - ANS	2,262	58	12	80	67	597	821	93	89	214	232	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,476	312	74	520	416	4,105	5,659	633	578	1,373	1,806	
25-34 YEARS - ANS	4,490	96	20	146	120	1,217	1,570	177	167	483	494	
35-44 YEARS - ANS	3,622	79	17	120	98	989	1,315	137	117	330	420	
45-54 YEARS - ANS	2,529	48	11	82	64	685	950	96	88	214	290	
55-64 YEARS - ANS	2,316	41	10	75	59	611	888	96	88	175	273	
25-44 YEARS - ANS	8,112	175	37	265	218	2,207	2,884	314	285	812	914	
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,363	137	36	255	198	1,899	2,774	318	294	560	891	
45-64 YEARS - ANS	4,844	90	21	156	124	1,296	1,838	193	176	388	563	
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,519	48	15	99	74	603	936	126	118	172	328	
25-54 YEARS - ANS	10,641	223	48	347	283	2,892	3,835	411	372	1,028	1,204	
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,835	89	25	174	133	1,214	1,824	222	206	347	601	
MALES - HOMMES	9,588	213	47	324	265	2,512	3,483	391	368	886	1,099	
15-24 YEARS - ANS	2,103	59	11	76	64	539	764	86	83	200	220	
15-19 YEARS - ANS	952	29	5	36	31	238	349	40	38	93	104	
20-24 YEARS - ANS	1,141	29	6	40	34	302	415	47	45	107	116	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,485	155	36	248	201	1,972	2,719	304	285	686	879	
25-34 YEARS - ANS	2,221	47	10	70	59	605	769	88	84	246	245	
35-44 YEARS - ANS	1,804	40	9	59	49	491	650	68	59	167	211	
45-54 YEARS - ANS	1,261	25	6	40	32	337	474	48	44	109	141	
55-64 YEARS - ANS	1,115	21	5	36	28	289	428	46	43	87	123	
25-44 YEARS - ANS	4,025	87	19	129	108	1,096	1,420	156	143	413	453	
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,460	68	17	119	93	876	1,300	148	141	273	423	
45-64 YEARS - ANS	2,377	45	11	76	60	626	902	94	87	196	280	
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,084	22	7	43	33	250	398	55	54	77	145	
25-54 YEARS - ANS	5,286	112	24	169	140	1,433	1,893	204	187	522	601	
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,199	43	12	79	61	539	826	100	97	164	278	
FEMALES - FEMMES	10,032	215	49	347	278	2,657	3,678	413	373	882	1,141	
15-24 YEARS - ANS	2,042	57	11	75	62	524	739	85	80	195	214	
15-19 YEARS - ANS	920	29	5	34	29	228	333	39	36	88	99	
20-24 YEARS - ANS	1,122	29	6	40	33	295	406	46	44	107	115	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,990	158	38	272	215	2,133	2,939	328	293	686	927	
25-34 YEARS - ANS	2,268	49	10	75	61	612	800	89	83	237	251	
35-44 YEARS - ANS	1,819	39	8	61	49	498	665	69	58	162	209	
45-54 YEARS - ANS	1,267	24	6	41	33	348	476	48	44	105	143	
55-64 YEARS - ANS	1,200	20	5	39	31	322	460	51	45	88	140	
25-44 YEARS - ANS	4,087	88	19	136	110	1,110	1,465	158	141	399	461	
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,903	69	19	136	105	1,023	1,474	170	152	288	466	
45-64 YEARS - ANS	2,467	44	11	80	63	670	936	99	88	193	283	
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,436	25	8	56	42	353	538	71	64	95	183	
25-54 YEARS - ANS	5,354	112	24	177	143	1,458	1,941	207	185	503	604	
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,636	46	14	95	72	675	998	122	109	183	323	

TABLE 12. LABOUR FORCE BY PROVINCE, AGE AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 12. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AOÛT 1986

	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	13,276 A	248 C	66 C	419 B	333 C	3,315 B	5,035 A	546 B	512 B	1,302 B	1,501 B
15-24 YEARS - ANS	3,231 B	67 D	19 D	112 C	89 C	773 C	1,239 C	137 C	129 C	314 C	352 C
15-19 YEARS - ANS	1,269 C	25 E	8 E	42 D	35 D	267 D	502 C	57 D	52 D	133 D	147 D
20-24 YEARS - ANS	1,962 B	42 D	11 D	70 C	54 C	506 C	737 C	80 C	77 C	181 C	204 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,045 A	180 C	47 C	307 B	244 C	2,542 B	3,795 A	410 B	382 B	988 B	1,149 B
25-34 YEARS - ANS	3,784 A	72 C	18 C	118 C	96 C	991 B	1,368 B	151 C	141 C	413 B	416 C
35-44 YEARS - ANS	3,020 A	58 C	14 C	94 C	76 C	786 B	1,137 B	117 C	102 B	288 B	348 C
45-54 YEARS - ANS	1,912 B	32 D	8 D	58 C	45 C	475 C	748 B	77 C	73 C	172 C	223 C
55-64 YEARS - ANS	1,156 C	17 D	5 E	32 D	24 D	259 D	478 C	52 D	52 D	98 C	139 D
25-44 YEARS - ANS	6,803 A	130 C	32 C	212 B	172 C	1,777 B	2,505 A	268 B	243 B	701 B	765 B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,242 B	50 D	15 D	95 C	73 C	765 C	1,290 B	142 C	140 C	287 C	385 C
45-64 YEARS - ANS	3,058 B	49 D	13 D	90 C	69 C	734 C	1,227 B	129 C	124 C	269 C	363 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	173 D	... G	... F	5 F	4 F	31 F	64 E	13 E	15 E	18 E	22 F
25-54 YEARS - ANS	8,715 A	162 C	40 C	270 B	216 C	2,252 B	3,253 A	345 B	316 B	873 B	988 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,330 C	19 D	7 E	37 D	28 D	290 D	542 C	64 D	67 D	116 C	161 D
MALES - HOMMES	7,626 A	149 C	37 C	242 B	194 C	1,948 B	2,831 A	311 B	296 B	749 B	870 B
15-24 YEARS - ANS	1,721 B	36 D	10 D	59 C	48 D	417 C	648 C	74 C	72 C	167 C	191 C
15-19 YEARS - ANS	678 C	13 E	4 E	22 E	19 E	147 D	260 D	31 D	29 D	71 D	81 D
20-24 YEARS - ANS	1,043 B	23 D	6 D	37 C	30 D	269 C	388 C	44 C	42 C	96 C	109 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,905 A	113 C	27 C	183 B	146 C	1,531 B	2,183 A	237 B	224 B	582 A	679 B
25-34 YEARS - ANS	2,134 A	42 C	10 C	68 C	54 C	569 B	751 A	85 B	81 B	238 B	237 B
35-44 YEARS - ANS	1,719 A	35 C	8 C	54 B	45 C	458 B	631 A	66 B	58 B	162 A	201 B
45-54 YEARS - ANS	1,161 A	21 D	5 D	36 C	27 C	299 C	444 B	45 C	41 C	104 B	137 C
55-64 YEARS - ANS	764 C	13 E	... E	21 D	17 D	185 D	306 C	32 D	33 C	64 C	89 D
25-44 YEARS - ANS	3,854 A	77 C	18 C	122 B	100 C	1,027 B	1,382 A	151 B	139 B	400 A	438 B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,052 B	35 D	9 D	61 C	47 C	504 C	801 B	86 C	85 C	182 C	242 C
45-64 YEARS - ANS	1,925 B	34 D	8 D	57 C	44 C	485 C	751 B	77 C	74 C	168 C	226 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	127 D	... G	... F	4 F	... F	19 F	50 E	9 E	11 E	14 E	15 F
25-54 YEARS - ANS	5,015 A	99 C	23 C	158 B	126 C	1,327 B	1,827 A	196 B	181 A	504 A	575 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	890 C	14 E	4 E	25 D	20 D	204 D	356 C	41 D	44 C	78 D	104 D
FEMALES - FEMMES	5,650 A	99 D	29 C	177 C	139 C	1,367 C	2,204 B	235 C	216 C	554 C	631 C
15-24 YEARS - ANS	1,510 B	31 D	9 D	53 D	40 D	356 C	591 C	62 D	58 C	147 C	161 C
15-19 YEARS - ANS	591 C	12 E	4 E	20 E	16 E	119 D	242 D	26 D	23 D	62 D	66 D
20-24 YEARS - ANS	919 B	19 E	5 D	33 D	24 D	237 C	349 C	36 D	35 D	85 C	95 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,140 B	68 D	20 D	124 C	98 C	1,011 C	1,612 B	173 C	158 C	406 C	470 C
25-34 YEARS - ANS	1,649 B	30 D	8 D	50 C	41 D	422 C	618 C	66 C	60 C	175 C	180 C
35-44 YEARS - ANS	1,301 B	23 D	6 D	40 D	31 D	327 C	505 C	51 C	44 C	126 C	147 C
45-54 YEARS - ANS	751 C	11 E	... E	22 D	18 D	176 D	304 C	32 D	31 D	68 D	85 D
55-64 YEARS - ANS	393 C	4 F	... F	10 E	7 E	74 E	172 D	20 E	19 E	33 D	50 E
25-44 YEARS - ANS	2,950 B	52 D	14 D	90 C	72 C	749 C	1,123 B	117 C	104 C	301 C	327 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,190 C	15 E	6 E	34 D	26 D	262 D	490 C	56 D	54 D	105 D	143 D
45-64 YEARS - ANS	1,143 C	15 E	5 E	33 D	25 D	249 D	476 C	52 D	50 D	101 D	136 D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	47 E	... J	... J	... G	... H	12 H	13 F	4 G	4 F	4 G	7 G
25-54 YEARS - ANS	3,700 B	63 C	17 D	112 C	90 C	925 C	1,427 B	149 C	135 C	369 C	413 C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	440 C	4 F	... F	12 E	8 E	86 E	186 D	24 E	23 E	38 D	57 E

TABLE 13. PARTICIPATION RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 13. TAUX D'ACTIVITE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AOUT 1986

	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.
PER CENT - POURCENTAGE										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	67.7 A	57.9 C	68.6 C		62.4 B	61.3 C	64.1 B	70.3 A	67.9 B	69.0 B
15-24 YEARS - ANS	77.9 B	58.1 D	85.7 D		74.5 C	70.0 C	72.7 C	B2.4 C	79.7 C	79.2 C
15-19 YEARS - ANS	67.4 C	43.6 E	81.0 E		59.9 D	58.6 D	57.2 D	73.6 C	72.3 D	70.6 D
20-24 YEARS - ANS	86.7 B	72.7 D	89.9 D		87.2 C	80.3 C	B4.8 C	B9.8 C	B6.0 C	B6.5 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	64.9 A	57.8 C	63.4 C		58.9 B	58.7 C	61.9 B	67.1 A	64.8 B	66.2 B
25-34 YEARS - ANS	84.3 A	75.1 C	87.2 C		80.9 C	79.5 C	81.4 B	B7.2 B	85.2 C	84.1 C
35-44 YEARS - ANS	B3.4 A	73.4 C	B4.1 C		78.5 C	77.5 C	79.4 B	B6.4 B	85.1 C	B7.1 B
45-54 YEARS - ANS	75.6 B	65.7 D	73.9 D		71.6 C	69.4 C	69.4 C	78.8 B	80.6 C	83.0 C
55-64 YEARS - ANS	49.9 C	42.3 D	50.8 E		42.2 D	41.1 D	42.4 D	53.9 C	53.8 D	58.6 D
25-44 YEARS - ANS	83.9 A	74.3 C	B5.8 C		79.8 B	78.6 C	80.5 B	B6.8 A	85.2 B	B5.4 B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	44.0 B	36.7 D	40.5 D		37.2 C	36.7 C	40.3 C	46.5 B	44.6 C	47.5 C
45-64 YEARS - ANS	63.3 B	55.0 D	62.8 D		57.6 C	55.9 C	56.7 C	66.7 B	67.2 C	70.7 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.9 D	... G	... F		5.1 F	4.9 F	5.1 F	6.8 E	10.0 E	13.0 E
25-54 YEARS - ANS	B1.9 A	72.4 C	B3.0 C		77.9 B	76.5 C	77.9 B	B4.8 A	84.1 B	B4.8 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	27.5 C	20.9 D	25.9 E		21.1 D	21.0 D	23.9 D	29.7 C	29.0 D	32.5 D
MALES - HOMMES	79.5 A	69.9 C	78.4 C		74.6 B	73.3 C	77.6 B	81.3 A	79.6 B	80.4 B
15-24 YEARS - ANS	B1.8 B	61.7 D	B6.5 D		77.2 C	75.3 D	77.3 C	B4.8 C	B6.0 C	86.3 C
15-19 YEARS - ANS	70.4 C	44.2 E	79.5 E		60.6 E	61.1 E	62.0 D	74.6 D	77.2 D	76.9 D
20-24 YEARS - ANS	91.5 B	79.4 D	82.6 D		82.1 C	88.3 D	89.3 C	93.4 C	93.5 C	94.2 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	78.9 A	72.9 C	75.7 C		73.8 B	72.7 C	77.6 B	B0.3 A	77.8 B	78.7 B
25-34 YEARS - ANS	96.1 A	90.1 C	96.6 C		96.3 C	92.6 C	94.1 B	97.6 A	96.4 B	96.5 B
35-44 YEARS - ANS	95.3 A	88.4 C	95.8 C		92.2 B	91.4 C	93.3 B	97.1 A	96.5 B	97.9 B
45-54 YEARS - ANS	92.1 A	B5.3 D	B6.5 D		89.8 B	C4.0 D	BB.8 C	93.8 B	95.1 C	93.9 C
55-64 YEARS - ANS	68.5 C	64.4 E	... E		59.2 D	59.8 D	64.2 D	71.5 C	69.7 D	74.9 C
25-44 YEARS - ANS	95.7 A	89.4 C	96.2 C		94.4 B	92.1 C	93.7 B	97.4 A	96.4 B	97.0 B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	59.3 B	52.0 D	53.6 D		51.4 C	50.1 C	57.5 C	51.5 B	58.1 C	60.2 C
45-64 YEARS - ANS	B1.0 B	75.8 D	77.2 D		75.4 C	72.6 C	77.5 C	83.2 B	82.7 C	84.5 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	11.7 D	... G	... F		8.9 F	... F	7.5 F	12.6 E	16.0 E	20.9 E
25-54 YEARS - ANS	94.9 A	BB.5 C	B9.0 C		93.3 B	90.2 C	92.6 B	96.5 A	96.1 B	96.3 A
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	40.5 C	32.8 E	37.9 E		31.7 D	32.4 D	37.9 D	43.1 C	40.5 D	45.0 C
FEMALES - FEMMES	56.3 A	46.0 D	59.2 C		51.1 C	49.9 C	51.4 C	59.9 B	56.9 C	57.8 C
15-24 YEARS - ANS	73.9 B	54.4 D	84.9 D		71.7 D	64.6 D	68.0 C	80.0 C	73.4 D	71.9 C
15-19 YEARS - ANS	64.2 C	42.9 E	82.6 E		59.1 E	55.9 E	52.3 D	72.5 D	67.3 D	63.9 D
20-24 YEARS - ANS	81.9 B	65.9 E	87.0 D		82.4 D	72.1 D	80.1 C	B6.1 C	78.4 D	78.5 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	51.8 B	42.9 D	51.7 D		45.4 C	45.7 C	47.4 C	54.9 B	52.7 C	53.9 C
25-34 YEARS - ANS	72.7 B	60.5 D	78.1 D		66.5 C	67.0 D	68.9 C	77.2 C	74.2 C	71.6 C
35-44 YEARS - ANS	71.5 B	58.2 D	72.1 D		65.2 D	63.5 D	65.7 C	76.0 C	73.8 C	76.1 C
45-54 YEARS - ANS	59.2 C	45.2 E	... E		53.9 D	55.1 D	50.6 D	63.8 C	66.2 D	71.9 D
55-64 YEARS - ANS	32.7 C	20.0 F	... F		26.7 E	24.0 E	22.8 E	37.5 D	39.5 E	42.7 E
25-44 YEARS - ANS	72.2 B	59.5 D	75.4 D		65.9 C	65.4 C	67.5 C	76.7 B	74.1 C	73.5 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	30.5 C	21.8 E	29.0 E		24.8 D	24.9 D	25.6 D	33.2 C	32.8 D	35.8 D
45-64 YEARS - ANS	46.3 C	33.5 E	48.8 E		40.7 D	40.0 D	37.2 D	50.9 C	52.6 D	57.1 D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.3 E	... J	... J		... G	... H	3.4 H	2.5 F	5.4 G	6.3 F
25-54 YEARS - ANS	69.1 B	55.5 C	72.2 D		63.1 C	63.1 C	63.4 C	73.5 B	72.2 C	73.1 C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	16.7 C	9.8 F	... F		12.2 E	11.3 E	12.7 E	18.6 D	19.6 E	21.3 E

TABLE 14. LABOUR FORCE BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, AUGUST 1986

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, AOUT 1986

		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	13,276	7,626	5,650	11,971	6,810	5,160	
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,976	3,028	948	3,483	2,643	841	
AGRICULTURE	562	381	181	248	157	91	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	356	314	42	321	282	39	
FORESTRY - FORETS	99	89	10	92	82	10	
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	53	48	5	27	23	4	
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITIS DE PETROLE	203	177	26	202	176	26	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,248	1,600	648	2,216	1,578	638	
CONSTRUCTION	810	733	77	698	626	72	
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	9,189	4,557	4,632	8,487	4,168	4,320	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	988	749	240	929	696	234	
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	863	646	216	805	595	210	
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	126	102	23	125	101	23	
TRADE - COMMERCE	2,309	1,331	978	2,101	1,195	906	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	696	286	410	672	269	403	
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	4,289	1,645	2,644	3,878	1,461	2,418	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	906	547	360	906	547	360	
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	111	41	70	N/A	N/A	N/A	
 ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS							
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,468	955	513	1,445	839	507	
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	436	359	77	422	346	75	
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	228	92	135	203	75	128	
RELIGION	34	26	8	34	26	8	
TEACHING - ENSEIGNEMENT	502	201	301	494	200	294	
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	614	131	483	575	100	475	
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	212	123	89	167	96	70	
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,117	442	1,575	2,083	437	1,646	
SALES - COMMERCE	1,224	698	525	1,038	581	457	
SERVICE - SERVICES	1,882	832	1,051	1,665	775	890	
AGRICULTURE	608	444	164	281	204	77	
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	52	48	4	26	23	...	
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	80	76	4	74	69	4	
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	73	71	...	71	70	...	
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	428	324	104	419	317	102	
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	264	248	17	255	238	16	
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	1,114	858	256	1,059	814	245	
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	815	799	16	709	696	13	
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	495	462	33	438	409	29	
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	345	267	79	343	265	78	
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	173	130	43	170	128	42	
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	111	41	70	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, AUGUST 1986

TABLEAU 15. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, AOUT 1986

	CANADA	THOUSANDS - MILLIERS									
		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.						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	13,276	248	66	419	333	3,315	5,035	546	512	1,302	1,501
AGRICULTURE	562	...	6	10	9	95	155	50	98	96	42
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	12,603	241	59	403	320	3,176	4,859	493	410	1,197	1,445
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	356	24	4	23	18	61	57	9	16	79	65
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,248	36	6	52	46	638	1,104	61	27	97	181
CONSTRUCTION	810	20	4	30	23	181	310	32	31	89	91
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	988	18	4	31	26	239	351	52	37	101	129
TRADE - COMMERCE	2,309	41	10	81	60	595	833	91	89	237	271
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	696	7	...	18	12	170	279	29	22	65	93
SERVICE - SERVICES	4,289	57	22	129	105	1,074	1,617	176	152	431	517
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	906	27	6	39	29	219	309	43	37	98	99
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	111	5	...	6	4	44	20	4	4	9	14
MALES - HOMMES	7,626	149	37	242	194	1,948	2,831	311	295	749	870
AGRICULTURE	381	...	5	7	7	66	97	37	71	67	25
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	7,204	146	32	233	186	1,862	2,729	272	224	679	841
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	314	23	...	21	17	56	50	7	14	64	58
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,600	23	...	39	32	442	777	44	21	74	146
CONSTRUCTION	733	18	4	28	21	164	279	29	27	80	83
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	749	15	4	23	21	180	261	41	27	76	100
TRADE - COMMERCE	1,331	21	6	43	35	368	467	50	53	134	154
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	286	7	4	77	114	12	8	25	35
SERVICE - SERVICES	1,645	26	7	48	38	436	601	64	51	169	204
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	547	18	4	25	18	138	180	25	22	57	60
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	41	20	5	4
FEMALES - FEMMES	5,650	99	29	177	139	1,367	2,204	235	216	554	631
AGRICULTURE	181	28	58	13	27	29	18
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,399	95	28	170	134	1,314	2,130	220	186	518	604
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	42	5	7	15	7
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	648	13	...	14	14	196	327	17	6	23	35
CONSTRUCTION	77	16	31	4	4	8	8
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	240	8	5	59	90	11	9	26	28
TRADE - COMMERCE	978	20	4	38	25	227	365	41	36	103	118
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	410	5	...	12	9	92	165	16	13	40	57
SERVICE - SERVICES	2,644	42	15	80	67	638	1,016	111	101	261	312
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	360	9	...	14	11	80	130	18	15	40	35
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	70	4	...	24	15	6	10

(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 AVANT ET CEUX DONT LE DERNIER EMPLOI REMONTE A PLUS DE CINQ ANS.

TABLE 16. LABOUR FORCE BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 16. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, AOÛT 1986

	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.	THOUSANDS - MILLIERS					ALB.	C.-B.
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	13,276	248	66	419	333	3,315	5,035	546	512	1,302	1,501	
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	3,494	50	15	105	77	855	1,359	146	121	375	392	
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,117	33	8	63	49	576	806	81	68	200	233	
SALES - COMMERCE	1,224	18	5	39	29	310	463	47	43	117	151	
SERVICE - SERVICES	1,882	39	12	60	54	449	697	77	73	185	237	
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	813	26	10	31	24	148	203	57	104	121	87	
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,806	35	6	51	43	494	790	64	34	117	172	
CONSTRUCTION	815	22	5	31	28	184	295	34	34	88	94	
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	495	11	...	17	14	128	167	21	17	52	65	
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	518	9	...	14	10	127	234	16	14	37	56	
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	111	5	...	6	4	44	20	4	4	9	14	
MALES - HOMMES	7,626	149	37	242	194	1,948	2,831	311	296	749	870	
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,888	28	7	56	39	477	719	76	64	207	215	
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	442	5	...	11	10	130	179	15	11	33	45	
SALES - COMMERCE	698	8	...	21	17	197	256	25	25	64	83	
SERVICE - SERVICES	832	19	4	25	21	219	305	32	26	82	99	
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	639	25	8	27	21	122	147	46	80	94	69	
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,429	24	4	41	33	381	613	50	30	103	150	
CONSTRUCTION	799	20	5	31	28	183	288	33	33	86	92	
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	462	10	...	16	13	120	151	20	15	49	64	
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	397	8	...	12	9	87	168	12	11	29	48	
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	41	20	5	4	
FEMALES - FEMMES	5,650	99	29	177	139	1,367	2,204	235	216	554	631	
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,606	22	7	49	38	378	640	69	57	168	177	
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,675	27	6	52	38	446	627	66	57	167	188	
SALES - COMMERCE	525	10	...	19	12	113	207	22	19	54	68	
SERVICE - SERVICES	1,051	21	9	35	33	230	392	45	47	103	138	
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	174	4	...	27	56	12	25	27	18	
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	377	11	...	10	10	112	177	13	4	14	22	
CONSTRUCTION	16	6	
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	33	7	16	
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	122	29	66	4	...	9	8	
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	70	4	...	24	15	6	10	

(1) COMPRÈS 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 TRAVAILLÉ AVANT, ET CEUX DONT LE DERNIERS EMPLOI REMONTE À PLUS DE CINQ ANS.

TABLE 17. EMPLOYMENT BY PROVINCE, AGE AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 17. EMPLOI SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, AOÛT 1986

	CANADA	Nfld. P.E.I.		S.C.		S.B.		QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.										
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.																		
THOUSANDS - MILLIERS																							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES		12,075	A	202	C	59	C	367	C	291	C	2,966	B	4,709	B	508	B	477	C	1,172	B	1,325	B
15-24 YEARS - ANS		2,821	B	48	D	17	D	91	D	72	D	661	C	1,131	C	125	C	115	C	271	C	290	C
15-19 YEARS - ANS		1,097	C	18	E	8	E	35	E	27	E	227	D	454	C	52	D	46	D	114	D	117	D
20-24 YEARS - ANS		1,724	B	30	D	10	D	57	D	45	D	434	C	677	C	73	C	69	C	157	C	172	D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		9,254	A	154	C	42	C	275	C	219	C	2,305	B	3,578	B	384	B	362	C	901	B	1,035	B
25-34 YEARS - ANS		3,437	B	60	D	16	D	104	C	B3	C	B88	C	1,284	B	138	C	130	C	369	C	364	C
35-44 YEARS - ANS		2,788	A	49	D	13	D	83	C	68	C	718	C	1,070	B	109	C	96	C	266	C	316	C
45-54 YEARS - ANS		1,789	B	29	D	8	D	54	D	42	D	435	C	717	C	74	C	70	C	157	C	204	C
55-64 YEARS - ANS		1,070	C	15	E	5	E	29	D	22	D	233	D	446	C	50	D	50	D	91	D	129	D
25-44 YEARS - ANS		6,225	A	109	C	28	C	187	C	151	C	1,606	B	2,354	B	248	C	226	C	635	B	680	C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		3,029	B	45	D	14	D	88	C	68	C	699	C	1,224	C	136	C	135	C	266	C	355	C
45-64 YEARS - ANS		2,860	B	44	D	12	D	B3	C	64	C	668	C	1,163	C	124	C	120	C	248	C	333	C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		170	D	...	G	...	F	5	F	4	F	31	F	61	E	12	E	15	E	18	E	22	F
25-54 YEARS - ANS		8,014	A	138	C	36	C	241	C	193	C	2,041	B	3,072	B	321	B	296	B	792	B	884	B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		1,240	C	16	E	6	E	34	D	26	D	264	D	506	C	62	D	65	D	109	D	151	D
MALES - HOMMES		6,993	A	122	C	33	C	216	C	169	C	1,761	B	2,667	B	292	C	279	B	678	B	774	C
15-24 YEARS - ANS		1,488	C	25	E	9	D	48	D	38	D	352	D	586	C	68	D	65	C	143	C	155	D
15-19 YEARS - ANS		576	C	9	E	4	E	18	E	14	E	122	E	232	D	28	E	27	D	61	D	62	E
20-24 YEARS - ANS		912	C	16	E	5	E	30	D	24	D	230	D	353	C	40	D	38	C	82	C	93	D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		5,505	A	98	C	24	C	168	C	131	C	1,409	B	2,082	B	224	B	214	B	535	B	620	C
25-34 YEARS - ANS		1,961	B	35	D	9	D	81	C	48	C	516	C	714	B	79	C	76	C	215	C	209	C
35-44 YEARS - ANS		1,610	A	30	D	7	D	50	C	40	C	426	C	601	B	62	C	55	C	151	C	167	D
45-54 YEARS - ANS		1,101	B	20	D	4	D	34	C	25	D	280	C	432	B	44	C	40	C	96	C	127	C
55-64 YEARS - ANS		709	C	12	E	...	E	20	D	16	D	168	D	287	C	31	D	32	D	60	D	82	D
25-44 YEARS - ANS		3,571	A	66	C	16	C	111	C	88	C	942	B	1,315	B	141	C	131	B	366	B	392	C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		1,934	B	32	D	8	D	57	C	43	C	467	C	757	C	83	C	83	C	159	C	224	C
45-64 YEARS - ANS		1,810	B	31	D	7	D	54	C	40	D	448	C	718	B	75	C	72	C	156	C	209	E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		124	D	...	G	...	F	4	F	...	F	18	F	49	E	9	F	11	E	14	E	15	F
25-54 YEARS - ANS		4,672	A	85	C	20	C	145	C	112	C	1,222	B	1,746	A	185	B	171	B	462	B	522	B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		633	C	12	E	4	E	23	D	18	D	187	D	335	C	39	D	43	D	73	D	97	D
FEMALES - FEMMES		5,082	B	80	D	26	D	151	C	122	C	1,205	C	2,041	B	216	C	198	C	493	C	550	C
15-24 YEARS - ANS		1,333	C	23	E	8	E	44	D	34	D	309	D	545	C	57	D	50	D	128	D	135	D
15-19 YEARS - ANS		521	C	9	F	4	F	17	E	14	E	105	E	222	D	24	E	19	E	53	E	55	E
20-24 YEARS - ANS		812	C	14	E	5	E	27	D	21	D	204	D	323	C	33	D	31	D	75	D	79	D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		3,750	B	57	D	18	D	107	C	88	C	897	C	1,497	C	159	C	148	C	365	C	415	C
25-34 YEARS - ANS		1,476	B	25	D	7	D	42	D	35	D	373	C	570	C	60	D	54	D	155	C	155	D
35-44 YEARS - ANS		1,178	B	19	D	5	D	34	D	28	D	292	C	469	C	47	D	41	C	115	C	129	D
45-54 YEARS - ANS		688	C	10	E	...	E	20	D	17	D	155	D	286	C	30	D	30	D	61	D	77	D
55-64 YEARS - ANS		362	C	...	F	...	F	10	E	7	E	66	E	159	D	19	E	18	E	31	D	47	E
25-44 YEARS - ANS		2,654	B	44	D	12	D	76	C	63	D	664	C	1,039	C	107	C	95	C	269	C	284	C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		1,095	C	13	E	5	E	31	D	24	D	232	D	457	C	53	D	52	D	96	D	131	D
45-64 YEARS - ANS		1,050	C	13	E	5	E	30	D	24	D	220	D	445	C	49	D	48	D	92	D	125	D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		45	E	...	J	...	J	...	G	...	H	12	H	12	F	4	G	4	F	4	G	7	G
25-54 YEARS - ANS		3,342	B	53	D	16	D	96	C	80	C	819	C	1,325	B	137	C	125	C	330	C	361	C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		407	D	...	F	...	F	11	E	8	E	78	E	171	D	23	E	22	E	35	D	54	E

TABLE 18. EMPLOYMENT/POPULATION RATIO BY PROVINCE, AGE AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 18. RAPPORT EMPLOI-POPULATION SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, AOÛT 1986

	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		61.5 A	47.3 C	61.5 C		54.6 C	53.6 C	57.4 B	65.7 B	63.2 B	64.3 C	66.3 B	59.1 B
15-24 YEARS - ANS	68.1 B	41.8 D	76.3 D			60.6 D	57.1 D	62.2 C	75.2 C	72.8 C	70.7 C	68.5 C	66.7 C
15-19 YEARS - ANS	58.3 C	31.0 E	72.4 E			49.3 E	45.9 E	48.8 D	66.5 C	65.7 D	62.1 D	62.7 D	57.9 D
20-24 YEARS - ANS	76.2 B	52.6 D	79.7 D			70.5 D	67.1 D	72.7 C	82.4 C	78.7 C	77.9 C	73.3 C	74.3 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	59.8 A	49.4 C	57.0 C			52.9 C	52.5 C	56.2 B	63.2 B	60.6 B	62.5 C	65.6 B	57.3 B
25-34 YEARS - ANS	76.5 B	62.6 D	77.2 D			71.4 C	69.4 C	73.0 C	81.8 B	78.0 C	77.9 C	76.5 C	73.7 C
35-44 YEARS - ANS	77.0 A	62.2 D	75.4 D			69.6 C	68.7 C	72.6 C	81.4 B	79.7 C	81.7 C	80.8 C	75.1 C
45-54 YEARS - ANS	70.8 B	60.1 D	68.2 D			66.2 D	64.5 D	63.5 C	75.5 C	76.7 C	80.1 C	73.4 C	70.3 C
55-64 YEARS - ANS	46.2 C	35.6 E	45.7 E			39.2 D	37.9 D	38.2 D	50.2 C	51.7 D	56.7 D	52.2 D	47.4 D
25-44 YEARS - ANS	76.7 A	62.4 C	76.4 C			70.6 C	69.1 C	72.8 B	81.6 B	78.8 C	79.5 C	78.2 B	74.4 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	41.1 B	32.8 D	37.4 D			34.6 C	34.2 C	36.8 C	44.1 C	42.7 C	46.1 C	47.4 C	39.8 C
45-64 YEARS - ANS	59.0 B	48.9 D	57.4 D			53.3 C	51.8 C	51.6 C	63.3 C	64.2 C	68.4 C	63.8 C	59.2 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.7 D	... G	... F			5.0 F	4.9 F	5.1 F	6.5 E	9.8 E	13.0 E	10.3 E	6.6 F
25-54 YEARS - ANS	75.3 A	61.9 C	74.5 C			69.6 C	68.0 C	70.6 B	80.1 B	78.3 B	79.6 B	77.2 B	73.4 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	25.6 C	17.8 E	23.9 E			19.7 D	19.5 D	21.8 D	27.8 C	28.0 D	31.7 D	31.4 D	25.1 D
MALES - HOMMES		72.9 A	57.5 C	70.4 C		66.7 C	63.6 C	70.1 B	76.6 B	74.8 C	75.9 B	76.5 B	70.5 C
15-24 YEARS - ANS	70.7 C	42.5 E	75.8 D			62.7 D	59.1 D	65.3 D	76.7 C	78.6 D	78.5 C	71.4 C	70.3 D
15-19 YEARS - ANS	59.8 C	29.7 E	71.2 E			49.1 E	45.2 E	51.4 E	66.6 D	69.9 E	69.9 D	65.7 D	59.7 E
20-24 YEARS - ANS	80.0 D	55.5 E	79.9 E			74.9 D	71.7 D	76.3 D	85.2 C	86.0 D	85.8 C	76.3 C	79.7 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	73.5 A	63.1 C	68.6 C			67.9 C	65.1 C	71.4 B	76.5 B	73.7 B	75.1 B	78.0 B	70.5 C
25-34 YEARS - ANS	88.3 B	74.8 D	87.5 D			87.3 C	81.5 C	85.2 C	92.8 B	89.1 C	90.7 C	87.2 C	86.1 C
35-44 YEARS - ANS	89.3 A	76.6 D	86.2 D			84.7 C	80.6 C	86.8 C	92.4 B	91.7 C	92.1 C	90.4 C	88.6 C
45-54 YEARS - ANS	87.3 B	79.1 D	78.4 D			84.0 C	77.8 D	83.1 C	91.1 B	91.6 C	91.2 C	88.2 C	86.0 C
55-64 YEARS - ANS	63.5 C	56.0 E	... E			55.2 D	54.9 D	58.1 D	66.9 C	67.3 D	72.9 D	68.9 D	61.9 D
25-44 YEARS - ANS	88.7 A	75.6 C	86.9 C			86.1 C	81.1 C	85.9 B	92.6 B	90.3 C	91.3 B	88.5 B	87.3 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	55.9 B	47.1 D	48.9 D			48.1 C	46.5 C	53.3 C	59.0 C	56.1 C	58.7 C	62.1 C	52.7 C
45-64 YEARS - ANS	76.1 B	68.6 D	69.6 D			70.5 C	67.0 D	71.6 C	79.6 B	79.8 C	82.1 C	79.6 C	74.5 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	11.5 D	... G	... F			8.6 F	... F	7.5 F	12.2 E	15.7 F	20.9 E	17.6 E	10.4 F
25-54 YEARS - ANS	88.4 A	76.4 C	84.9 C			85.6 C	80.3 C	85.3 B	92.2 A	90.6 B	91.3 B	88.4 B	87.0 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	37.9 C	28.7 E	34.9 E			29.8 D	30.1 D	34.6 D	40.6 C	39.2 D	44.1 D	44.8 B	35.0 D
FEMALES - FEMMES		50.7 B	37.2 D	53.0 D		43.4 C	44.0 C	45.4 C	55.5 B	52.3 C	52.9 C	56.0 C	48.2 C
15-24 YEARS - ANS	65.3 C	41.0 E	76.8 E			58.5 D	55.1 D	58.9 D	73.7 C	66.8 D	62.6 D	65.5 D	62.9 D
15-19 YEARS - ANS	56.7 C	32.3 F	73.7 F			49.4 E	46.7 E	46.0 E	66.5 D	61.4 E	53.7 E	59.6 E	56.0 E
20-24 YEARS - ANS	72.3 C	49.7 E	79.5 E			66.2 D	62.4 D	68.9 D	79.6 C	71.4 D	69.9 D	70.4 D	68.9 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	46.9 B	35.9 D	46.1 D			39.3 C	40.8 C	42.0 C	50.9 C	48.5 C	50.3 C	53.2 C	44.8 C
25-34 YEARS - ANS	65.1 B	50.8 D	67.1 D			56.4 D	57.9 D	60.9 C	71.3 C	67.0 D	65.0 D	65.3 C	61.7 D
35-44 YEARS - ANS	64.8 B	47.7 D	64.4 D			55.2 D	56.7 D	58.6 C	70.6 C	67.9 D	71.0 C	70.7 C	61.6 D
45-54 YEARS - ANS	54.3 C	40.3 E	... E			48.9 D	51.5 D	44.4 D	60.0 C	62.0 D	69.0 D	58.0 D	54.1 D
55-64 YEARS - ANS	30.1 C	... F	... F			24.5 E	22.4 E	20.4 E	34.6 D	37.6 E	40.9 E	35.6 D	33.7 E
25-44 YEARS - ANS	64.9 B	49.4 D	65.9 D			55.8 C	57.4 D	59.8 C	71.0 C	67.4 C	67.5 C	67.5 C	61.7 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	28.1 C	18.7 E	27.1 E			22.7 D	23.3 D	22.7 D	31.0 C	31.0 D	34.4 D	33.4 D	28.1 D
45-64 YEARS - ANS	42.6 C	28.6 E	45.5 E			37.0 D	37.3 D	32.9 D	47.5 C	49.5 D	54.8 D	47.8 D	44.0 D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.2 E	... J	... J			... G	... H	3.4 H	2.3 F	5.3 G	6.3 F	4.3 G	3.6 G
25-54 YEARS - ANS	62.4 B	47.5 D	64.1 D			54.2 C	56.0 C	56.2 C	68.3 B	66.1 C	67.8 C	65.5 C	59.9 C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15.4 D	... F	... F			11.3 E	10.6 E	11.5 E	17.2 D	18.7 E	20.5 E	19.4 D	16.6 E

TABLE 19. EMPLOYMENT IN AGRICULTURE AND NON-AGRICULTURE BY PROVINCE, CLASS OF WORKER AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 19. EMPLOI DANS LES SECTEURS AGRICOLE ET NON AGRICOLE SELON LA PROVINCE, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, AOUT 1986

	ALL CLASSES	PAID WORKERS		EMPLOYERS	OWN ACCOUNT	UNPAID FAMILY WORKERS
		ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	TRAVAILLEURS REMUNERES		PROPRE COMPTE	TRAVAILLEURS FAMILIAUX NON REMUNERES
			PRIVATE GOVERNMENT			
THOUSANDS - MILLIERS						
		TOTAL	SECTEUR PRIVE GOUVERNEMENT			
CANADA	12,075	10,929	8,825	2,104	321	725
AGRICULTURE	537	225	225	...	70	171
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,538	10,704	8,600	2,104	251	554
MALES - HOMMES	6,993	6,242	5,077	1,165	256	475
AGRICULTURE	367	144	144	...	60	147
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,626	6,098	4,933	1,165	196	328
FEMALES - FEMMES	5,082	4,688	3,748	939	66	250
AGRICULTURE	170	81	81	...	10	24
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,912	4,606	3,667	939	56	226
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	202	180	130	50	6	16
AGRICULTURE
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	201	179	129	50	6	16
MALES - HOMMES	122	105	74	31	5	12
FEMALES - FEMMES	80	74	56	19	...	4
PRINCE EDWARD ISLAND-ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	59	50	38	13	...	6
AGRICULTURE	6
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	53	48	35	13	...	4
MALES - HOMMES	33	27	20	7	...	4
FEMALES - FEMMES	26	23	18	6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE	367	331	242	88	12	33
AGRICULTURE	9	5	5
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	358	325	237	88	11	31
MALES - HOMMES	216	192	140	52	11	16
FEMALES - FEMMES	151	139	103	36
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	291	266	200	66	7	16
AGRICULTURE	7	5	5
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	284	261	195	66	6	15
MALES - HOMMES	169	153	117	36	6	10
FEMALES - FEMMES	122	114	83	30	...	6
QUEBEC	2,956	2,724	2,243	481	70	143
AGRICULTURE	88	38	38	...	11	20
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	2,878	2,686	2,206	481	59	123
MALES - HOMMES	1,761	1,595	1,303	292	60	100
FEMALES - FEMMES	1,205	1,129	940	189	11	43
ONTARIO	4,709	4,336	3,595	741	122	228
AGRICULTURE	148	78	78	...	22	36
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,560	4,258	3,517	741	100	192
MALES - HOMMES	2,667	2,439	2,044	396	93	131
FEMALES - FEMMES	2,041	1,897	1,552	345	29	97
MANITOBA	508	436	330	106	18	47
AGRICULTURE	49	15	15	...	6	22
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	459	421	315	106	12	25
MALES - HOMMES	292	244	184	60	14	32
FEMALES - FEMMES	216	193	146	47	...	14
SASKATCHEWAN	477	370	275	94	21	69
AGRICULTURE	97	22	22	...	12	47
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	380	348	254	94	8	22
MALES - HOMMES	279	203	155	48	18	55
FEMALES - FEMMES	198	167	121	46	...	14
ALBERTA	1,172	1,041	805	237	26	88
AGRICULTURE	94	36	36	...	11	33
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,077	1,006	769	237	14	55
MALES - HOMMES	678	590	474	116	20	64
FEMALES - FEMMES	493	451	331	120	6	24
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,325	1,194	966	228	37	90
AGRICULTURE	38	23	23	...	5	8
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,287	1,171	943	228	32	81
MALES - HOMMES	774	694	567	128	26	54
FEMALES - FEMMES	550	500	399	101	11	36

TABLE 20. EMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, AUGUST 1986
 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, AOUT 1986

	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES				
		BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES
		LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	12,075	6,993	5,082	10,929	6,242	4,688
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,626	2,764	862	3,142	2,387	756
AGRICULTURE	537	367	170	225	144	81
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	309	273	36	275	241	34
FORESTRY - FORETS	81	73	8	74	67	8
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	47	43	4	22	19	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITIS DE PETROLE	180	157	24	179	155	23
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,080	1,493	586	2,048	1,471	576
CONSTRUCTION	700	630	70	595	530	65
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,449	4,229	4,220	7,787	3,855	3,932
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	925	703	222	868	652	215
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	804	605	200	748	555	193
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	120	98	22	119	97	22
TRADE - COMMERCE	2,134	1,237	897	1,935	1,107	827
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	664	274	390	640	257	383
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,879	1,499	2,380	3,497	1,322	2,175
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	847	517	331	847	517	331
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	12,075	6,993	5,082	10,929	6,242	4,688
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,399	918	481	1,377	902	475
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	408	338	71	395	326	68
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	216	88	128	192	71	121
RELIGION	34	26	8	34	26	8
TEACHING - ENSEIGNEMENT	453	192	262	446	190	256
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	594	126	468	555	96	459
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	192	113	79	149	87	62
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,945	410	1,536	1,912	405	1,507
SALES - COMMERCE	1,137	656	481	959	545	415
SERVICE - SERVICES	1,666	743	923	1,470	689	781
AGRICULTURE	574	420	154	249	182	67
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	46	43	...	21	19	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	63	60	...	57	54	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	62	60	...	60	59	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	387	298	89	379	292	87
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	241	227	14	231	218	14
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	1,028	797	231	974	755	219
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	711	698	13	611	601	10
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	446	420	26	391	369	22
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	307	235	72	305	234	72
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	165	123	41	161	122	40

TABLE 21. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 21. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, AOUT 1986

	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	BC	
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.								
THOUSANDS - MILLIERS												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,075	A	202	C	59	C	367	C	291	C	2,966	B
AGRICULTURE	537	D	...	J	6	F	9	F	7	F	88	F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,538	A	201	C	53	C	358	C	284	C	2,878	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	309	D	21	F	...	G	20	E	16	F	54	F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,080	C	28	E	5	F	46	E	41	E	588	D
CONSTRUCTION	700	C	13	F	4	F	25	E	17	E	156	E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	925	C	15	E	4	E	28	E	24	E	216	D
TRADE - COMMERCE	2,134	C	37	E	9	E	73	D	55	D	539	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	664	C	6	F	...	F	17	E	11	E	161	E
SERVICE - SERVICES	3,879	B	57	D	20	D	113	D	93	D	965	C
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	847	C	24	E	6	E	35	E	27	E	1,495	C
MALES - HOMMES												
AGRICULTURE	367	D	...	J	5	F	6	F	6	F	62	F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,626	A	122	C	29	D	210	C	163	C	1,699	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	273	D	19	F	...	G	19	E	15	F	50	F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,493	C	18	E	...	F	34	E	29	E	413	D
CONSTRUCTION	630	C	12	F	...	F	23	E	15	E	141	E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	703	C	14	E	...	F	22	E	19	E	164	D
TRADE - COMMERCE	1,237	C	19	E	5	E	39	E	32	E	336	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	274	D	...	G	...	G	6	F	...	F	75	E
SERVICE - SERVICES	1,499	C	22	E	7	E	44	D	33	E	392	D
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	517	C	16	E	...	E	23	E	17	E	173	D
FEMALES - FEMMES												
AGRICULTURE	170	E	...	J	...	G	...	G	...	G	26	G
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,912	B	80	D	25	D	148	C	121	C	1,179	C
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	36	E	...	H	...	J	...	J	...	J	4	J
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	586	D	10	G	...	F	12	F	12	F	175	E
CONSTRUCTION	70	E	...	H	...	J	...	H	...	H	302	D
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	222	D	...	F	...	G	7	F	5	F	85	E
TRADE - COMMERCE	337	C	18	E	4	E	34	E	23	E	344	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	390	B	4	F	...	G	11	F	8	F	11	F
SERVICE - SERVICES	2,380	C	35	D	13	D	69	D	60	D	573	D
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	331	D	8	F	...	F	12	E	10	E	101	C

TABLE 22. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 22. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, AOÛT 1986

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	J.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
		THOUSANDS - MILLIERS									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,075 A	202 C	59 C	367 C	291 C	2,965 B	4,709 B	508 B	477 C	1,172 B	1,325 B
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	3,297 C	47 D	14 E	99 D	73 D	787 C	1,296 C	139 D	116 D	350 C	366 D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,945 C	29 E	7 E	55 D	44 D	527 D	754 C	76 D	63 D	182 D	209 D
SALES - COMMERCE	1,137 C	16 E	5 E	35 E	27 E	283 D	438 D	44 E	40 D	108 D	139 D
SERVICE - SERVICES	1,666 C	31 E	11 E	51 D	46 D	394 D	639 D	70 D	65 D	159 D	201 D
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	745 D	22 F	9 E	27 E	20 E	133 F	190 E	55 E	101 E	113 E	74 E
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIÈRES	1,656 C	26 E	5 E	45 E	38 E	450 D	737 C	58 D	32 D	105 D	159 D
CONSTRUCTION	711 C	15 E	4 F	27 E	22 E	159 E	275 D	32 E	30 E	75 D	72 E
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	446 D	10 E	... F	15 E	12 E	110 E	158 E	20 E	16 E	45 E	59 E
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	472 D	7 F	... F	12 E	9 E	113 E	221 D	15 E	13 E	34 E	46 E
MALES - HOMMES	6,993 A	122 C	33 C	216 C	169 C	1,761 B	2,667 B	292 C	279 B	678 B	774 C
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,800 C	26 E	7 E	53 D	38 D	454 D	689 C	74 D	63 D	196 D	201 D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	410 D	5 F	... F	11 E	10 E	123 E	166 D	14 E	10 E	30 E	40 E
SALES - COMMERCE	656 C	7 F	... F	19 E	16 E	183 D	244 D	24 E	23 E	60 D	77 E
SERVICE - SERVICES	743 C	15 E	4 F	22 E	18 E	190 D	283 D	29 E	24 E	71 E	88 E
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	585 D	21 F	7 E	24 E	18 E	109 F	137 E	44 E	77 E	88 E	59 E
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIÈRES	1,323 C	18 E	... F	37 E	29 E	351 D	578 D	46 E	28 E	93 D	139 D
CONSTRUCTION	698 C	14 E	4 F	26 E	22 E	159 E	269 D	31 E	29 E	73 D	71 E
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	420 D	9 E	... F	14 E	11 E	106 E	143 E	19 E	14 E	43 E	58 E
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	359 D	7 F	... G	11 E	8 E	87 E	159 E	11 F	11 E	25 E	40 E
FEMALES - FEMMES	5,082 B	80 D	26 D	151 C	122 C	1,205 C	2,041 B	216 C	198 C	493 C	550 C
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,497 C	21 E	7 E	45 D	35 D	343 D	608 C	65 D	54 D	155 D	164 D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,536 C	24 E	5 E	45 D	35 D	405 D	588 C	61 D	53 D	152 D	168 D
SALES - COMMERCE	481 D	8 E	... F	17 E	11 E	101 E	194 D	20 E	17 E	48 E	61 E
SERVICE - SERVICES	923 C	16 E	8 E	29 E	28 D	204 D	356 D	41 D	41 D	88 D	113 D
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	161 E	... H	... G	... G	... G	24 G	53 F	11 F	24 F	26 F	15 F
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIÈRES	333 D	8 G	... G	8 F	10 F	99 E	160 E	12 F	4 G	12 F	19 F
CONSTRUCTION	13 F	... J	... J	... J	... J	... J	6 J	... J	... J	... H	... J
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	26 E	... J	... J	... J	... J	4 H	14 F	... H	... H	... G	... H
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	113 E	... J	... J	... G	... G	26 F	63 E	4 G	... G	8 G	7 G

TABLE 23. JOB TENURE BY INDUSTRY AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 23. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, AOUT 1986

	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	12,075	1,604	1,028	915	3,093	2,190	2,148	1,098
AGRICULTURE	537	82	34	18	81	73	89	159
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,538	1,522	994	897	3,012	2,117	2,058	939
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	309	56	31	14	60	69	49	29
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,080	198	133	130	515	421	426	257
CONSTRUCTION	700	162	103	45	160	83	93	53
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	925	70	63	48	178	216	213	136
TRADE - COMMERCE	2,134	283	188	220	668	357	309	108
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	664	57	52	59	183	145	122	47
SERVICE - SERVICES	3,879	596	358	348	1,088	649	628	212
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	847	101	65	32	160	177	218	95
MALES - HOMMES	6,993	866	573	451	1,648	1,224	1,356	874
AGRICULTURE	367	50	21	12	55	48	62	120
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,626	817	552	440	1,593	1,176	1,294	754
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	273	48	29	12	50	61	45	28
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,493	128	84	86	339	293	334	229
CONSTRUCTION	630	151	95	42	143	70	81	48
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	703	50	49	31	126	156	170	123
TRADE - COMMERCE	1,237	146	103	119	370	216	198	84
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	274	22	19	21	79	53	47	34
SERVICE - SERVICES	1,499	221	141	115	405	225	268	124
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	517	52	33	13	81	102	152	83
FEMALES - FEMMES	5,082	737	455	463	1,445	966	791	224
AGRICULTURE	170	32	14	7	26	26	27	39
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,912	705	442	457	1,419	941	764	185
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	36	8	10	8	4	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	586	70	49	44	176	127	92	28
CONSTRUCTION	70	12	9	...	17	13	12	5
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	222	20	15	18	52	60	43	14
TRADE - COMMERCE	897	136	85	100	299	142	111	24
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	390	35	33	38	104	92	75	14
SERVICE - SERVICES	2,380	375	217	233	683	424	360	88
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	331	49	32	19	78	75	67	12

TABLE 24. JOB TENURE BY OCCUPATION AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 24. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA PROFESSION ET LE SEXE, AOUT 1986

	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	12,075	1,604	1,028	915	3,093	2,190	2,148	1,098
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,297	227	187	217	850	705	767	343
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,945	222	161	164	559	411	316	113
SALES - COMMERCE	1,137	160	106	126	363	178	140	63
SERVICE - SERVICES	1,666	394	204	160	444	199	193	72
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	745	151	79	26	110	97	112	172
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,656	176	121	110	411	331	334	173
CONSTRUCTION	711	156	93	41	134	103	116	68
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	446	47	43	32	101	84	89	48
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	472	72	34	40	120	81	80	45
MALES - HOMMES	6,993	866	573	451	1,648	1,224	1,356	874
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,800	108	92	99	427	364	445	265
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	410	40	32	23	103	79	80	53
SALES - COMMERCE	656	73	58	68	207	104	94	52
SERVICE - SERVICES	743	151	83	62	191	94	106	57
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	585	115	62	19	87	77	89	136
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,323	130	90	83	317	269	277	157
CONSTRUCTION	698	151	91	40	133	101	113	67
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	420	44	42	26	93	79	87	48
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	359	54	23	30	89	56	66	40
FEMALES - FEMMES	5,082	737	455	463	1,445	966	791	224
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,497	119	95	118	423	341	322	78
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,536	182	129	141	457	331	236	59
SALES - COMMERCE	481	87	48	58	156	74	46	11
SERVICE - SERVICES	923	243	122	98	253	105	87	16
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	161	36	16	7	23	20	23	36
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	333	46	31	27	94	63	58	16
CONSTRUCTION	13	5
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	26	6	8	5
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	113	18	11	9	31	25	14	5

TABLE 25. EMPLOYED BY HOURS WORKED IN REFERENCE WEEK BY PROVINCE, CLASS OF WORKER AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 25. PERSONNES OCCUPÉES SUIVANT LE NOMBRE D'HEURES TRAVAILLÉES AU COURS DE LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE, ET SELON LA PROVINCE, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, AOÛT 1986

	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'ACTIVITÉ								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,075	1,897	1,595	718	1,675	3,424	1,098	1,668
MALES - HOMMES	6,993	993	554	308	675	2,301	792	1,368
FEMALES - FEMMES	5,082	904	1,040	410	1,000	1,122	306	300
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,538	1,874	1,515	687	1,656	3,365	1,059	1,382
MALES - HOMMES	6,626	980	528	293	667	2,267	765	1,125
FEMALES - FEMMES	4,912	894	987	394	989	1,098	294	257
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,704	1,774	1,323	630	1,619	3,220	1,003	1,135
MALES - HOMMES	6,098	923	446	259	646	2,166	725	932
FEMALES - FEMMES	4,606	851	877	371	973	1,054	278	203
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	202	32	23	10	22	73	11	31
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	179	28	21	9	21	69	10	20
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	59	7	7	7	7	17	4	10
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	53	7	7	7	6	16	...	8
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	48	5	6	6	5	15	...	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	367	60	49	21	35	120	34	43
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	358	58	48	20	35	118	33	43
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	325	55	41	18	33	112	31	33
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	291	40	43	13	35	94	28	39
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	284	39	42	12	35	93	27	36
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	261	37	36	11	34	88	26	29
QUEBEC								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	2,966	473	384	196	535	766	280	333
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	2,878	471	369	187	531	753	276	291
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	2,686	452	323	171	521	716	265	239
ONTARIO								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	4,709	750	582	268	607	1,424	468	610
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	4,560	742	559	261	601	1,408	452	537
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	4,258	704	496	239	589	1,355	431	445
MANITOBA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	508	85	71	30	52	141	42	86
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	459	84	65	28	51	136	38	57
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	421	78	56	27	50	131	35	45
SASKATCHEWAN								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	477	69	70	29	41	118	33	117
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	380	64	55	24	38	111	29	58
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	348	61	48	22	37	106	26	48
ALBERTA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	1,172	183	153	65	137	323	103	207
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	1,077	179	141	60	135	316	98	149
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	1,006	171	124	56	130	302	92	130
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	1,325	198	213	79	205	348	95	187
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	1,287	196	207	77	203	341	92	170
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	1,171	182	173	71	198	325	85	138

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.

NTA: LE NOMBRE D'HEURES TRAVAILLÉES PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE REPRÉSENTE LE TOTAL DE TOUTES LES HEURES TRAVAILLÉES À TOUS LES EMPLOIS, MÊME SI LA BRANCHE D'ACTIVITÉ ET LE STATUT PROFESSIONNEL SONT ATTRIBUÉS D'APRÈS L'EMPLOI PRINCIPAL SEULEMENT.

TABLE 26. ACTUAL AND USUAL HOURS WORKED BY INDUSTRY AND BY OCCUPATION (MAIN JOB), CANADA, AUGUST 1986

TABLEAU 26. HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES ET HABITUELLEMENT TRAVAILLEES SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET
(LA PROFESSION (EMPLOI PRINCIPAL)), CANADA, AOUT 1986

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES		TOTAL	HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
	AVERAGE (1)	AVERAGE (2)		TOTAL	AVERAGE (1)
	('000)			('000)	
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	395,604	32.8	38.9	466,821	38.7
AGRICULTURE	26,861	50.0	52.3	27,883	51.9
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE	5,476	42.7	49.3	6,393	49.9
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	6,497	36.0	42.9	7,496	41.5
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	71,635	34.4	40.3	83,135	40.0
CONSTRUCTION	26,915	38.4	41.3	28,866	41.2
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	31,927	34.5	40.8	37,523	40.6
TRADE - COMMERCE	71,058	33.3	37.5	79,065	37.1
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES, ET AFFAIRES IMMOBILIERES	21,753	32.7	38.5	25,456	38.3
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	106,681	27.5	35.5	138,939	35.8
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	26,803	31.6	37.7	32,055	37.8
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	395,604	32.8	38.9	466,821	38.7
MANAGERIAL AND PROFESSIONAL (3) - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES (3)	98,390	29.8	39.7	129,484	39.3
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	57,045	29.3	34.3	66,673	34.3
SALES - COMMERCE	38,233	33.6	37.7	42,461	37.4
SERVICE - SERVICES	50,337	30.2	34.7	57,649	34.6
PRIMARY OCCUPATIONS (4) - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE (4)	35,106	47.1	50.3	37,420	50.2
PROCESSING, ETC. (5) - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, ETC. (5)	57,458	34.7	40.6	66,583	40.2
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	26,517	37.3	41.3	29,224	41.1
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	17,207	38.6	44.6	19,742	44.3
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	15,311	32.4	37.3	17,585	37.3

(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 PECHERS, 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

TABLE 27. TOTAL AND AVERAGE HOURS WORKED PER WEEK (ALL JOBS), CANADA, AUGUST 1986

TABLEAU 27. TOTAL ET MOYENNE DES HEURES TRAVAILLEES PAR SEMAINE (TOUS LES EMPLOIS), CANADA, AOÛT 1986

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES		HEURES HABITUUELLEMENT 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 DU A TEMPS PARTIEL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	401,631	33.3	39.5	473,452	39.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	379,510	35.8	42.6	448,696	42.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	22,122	14.9	17.5	24,756	16.7
15 - 24 YEARS - ANS	94,690	33.6	36.0	101,009	35.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	85,488	38.1	40.7	91,551	40.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	9,202	16.0	17.4	9,459	16.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	306,941	33.2	40.7	372,442	40.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	284,021	35.2	43.2	357,145	42.8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	12,920	14.2	17.6	15,297	16.8
MALES - HOMMES	257,186	36.8	42.9	297,404	42.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	251,226	38.1	44.5	290,986	44.1
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,960	15.1	16.8	6,407	16.2
15 - 24 YEARS - ANS	53,569	36.0	38.4	56,508	38.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	49,824	40.1	42.5	52,557	42.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	3,745	15.3	16.8	3,951	16.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	203,618	37.0	44.2	240,896	43.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	201,402	37.6	45.0	238,440	44.5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,215	14.8	16.8	2,456	16.4
FEMALES - FEMMES	144,445	28.4	34.6	176,048	34.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	128,283	32.1	39.2	157,699	39.5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	16,162	14.9	17.8	18,349	16.9
15 - 24 YEARS - ANS	41,122	30.9	33.3	44,502	33.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	35,664	35.5	38.4	38,994	38.8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,457	16.6	17.8	5,508	16.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	103,323	27.6	35.1	131,546	35.1
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	92,619	31.0	39.6	118,705	39.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	10,704	14.1	17.7	12,841	16.9
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNÉES D'ÉTUDES	47,089	35.6	40.9	53,987	40.8
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	204,072	33.9	38.9	232,435	38.6
SOME POST SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	44,225	33.8	38.8	50,351	38.5
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLÔME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	58,304	32.6	39.4	69,634	38.9
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	47,940	29.3	41.2	67,045	41.0
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6,989	34.5	41.0	8,428	41.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	2,122	35.9	40.6	2,440	41.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	12,139	33.1	39.5	14,528	39.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9,861	33.9	39.3	11,345	39.0
QUEBEC	95,418	32.2	38.3	112,518	37.8
ONTARIO	155,749	33.1	39.3	184,214	39.1
MANITOBA	17,196	33.8	40.6	20,439	40.2
SASKATCHEWAN	17,920	37.6	43.9	20,616	43.2
ALBERTA	40,827	34.8	41.3	47,831	40.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	43,409	32.8	38.5	51,093	38.9

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

TABLE 28. TOTAL AND AVERAGE HOURS WORKED PER WEEK (MAIN JOB), CANADA, AUGUST 1986

TABLEAU 28. TOTAL ET MOYENNE DES HEURES TRAVAILLEES PAR SEMAINE (EMPLOI PRINCIPAL), CANADA, AOÛT 1986

	ACTUAL HOURS		USUAL HOURS		
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES		HEURES HABITUÉLLEMENT TRAVAILLEES		
	TOTAL	AVERAGE (1)	AVERAGE (2)	TOTAL	AVERAGE (1)
	('000)		('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	395,604	32.8	38.9	466,821	38.7
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	373,746	35.3	42.0	442,308	41.8
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	21,858	14.7	17.3	24,512	16.5
15 - 24 YEARS - ANS	93,117	33.0	35.4	99,295	35.2
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	84,042	37.4	40.0	89,954	40.0
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	9,076	15.8	17.2	9,342	16.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	302,486	32.7	40.2	367,525	39.7
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	289,705	34.7	42.5	352,355	42.2
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	12,782	14.1	17.4	15,170	16.7
MALES - HOMMES	253,236	36.2	42.3	293,032	41.9
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	247,346	37.5	43.9	286,694	43.5
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	5,890	14.9	16.6	6,338	16.0
15 - 24 YEARS - ANS	52,707	35.4	37.8	55,595	37.4
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	49,017	39.5	41.8	51,693	41.6
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	3,691	15.0	16.6	3,902	15.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	200,528	36.4	43.6	237,437	43.1
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	198,329	37.0	44.4	235,001	43.9
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	2,199	14.7	16.7	2,436	16.3
FEMALES - FEMMES	142,358	28.0	34.1	173,789	34.2
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	126,401	31.6	38.7	155,615	39.0
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	15,968	14.7	17.6	18,174	16.7
15 - 24 YEARS - ANS	40,410	30.3	32.8	43,701	32.8
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	35,025	34.9	37.8	38,261	38.1
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	5,385	16.4	17.6	5,440	16.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	101,958	27.2	34.7	130,088	34.7
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	91,376	30.6	39.1	117,354	39.2
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	10,582	13.9	17.5	12,735	16.8
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 À 8 ANNÉES D'ÉTUDES	46,579	35.2	40.5	53,464	40.4
SDME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	201,275	33.4	38.4	229,357	38.1
SDME POST SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	43,477	33.2	38.3	49,471	37.8
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	57,244	32.0	38.8	68,510	38.3
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	47,028	28.7	40.7	66,018	40.3
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6,958	34.4	40.9	8,384	41.4
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	2,088	35.3	40.0	2,405	40.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	11,998	32.7	39.1	14,368	39.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9,774	33.6	39.0	11,240	38.7
QUEBEC	94,457	31.8	37.9	111,422	37.6
ONTARIO	153,437	32.6	38.8	181,667	38.6
MANITOBA	16,836	33.1	39.9	20,048	39.4
SASKATCHEWAN	17,361	36.4	42.7	20,045	42.0
ALBERTA	40,046	34.2	40.6	46,932	40.1
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	42,649	32.2	37.9	50,290	38.0

(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 29. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX, AGE AND PROVINCE. BY SEX, MARITAL STATUS AND PROVINCE, AUGUST 1986

TABLEAU 29. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LE SEXE, L'AGE ET LA PROVINCE. SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, AOUT 1986

	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	12,075	10,592	1,483	6,597	395	3,994
15-24 YEARS - ANS	2,821	2,247	574	1,242	245	1,004
25-44 YEARS - ANS	6,225	5,669	556	3,503	68	2,165
45-54 YEARS - ANS	1,789	1,621	168	1,083	18	538
55-64 YEARS - ANS	1,070	941	129	680	29	261
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	170	114	56	89	35	25
MARRIED - MARIES	7,753	6,949	804	4,591	109	2,358
SINGLE - CELIBATAIRES	3,514	2,916	597	1,714	274	1,202
OTHER - AUTRES	808	726	82	292	12	434
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	202	184	18	117	5	67
P.E.I. - I.-P.-E.	59	53	7	32	...	21
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	367	321	45	205	11	117
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	291	252	39	159	10	93
QUEBEC	2,966	2,625	341	1,657	104	968
15-24 YEARS - ANS	661	523	138	288	64	235
25-44 YEARS - ANS	1,606	1,467	139	920	22	547
45-54 YEARS - ANS	435	400	35	274	6	126
55-64 YEARS - ANS	233	214	20	153	5	51
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	31	21	9	13	6	9
MARRIED - MARIES	1,973	1,797	176	1,197	24	599
SINGLE - CELIBATAIRES	830	679	151	396	76	283
OTHER - AUTRES	164	150	14	64	4	85
ONTARIO	4,709	4,147	561	2,527	141	1,620
15-24 YEARS - ANS	1,131	910	221	495	91	415
25-44 YEARS - ANS	2,354	2,159	195	1,298	17	861
45-54 YEARS - ANS	717	650	67	427	5	224
55-64 YEARS - ANS	446	389	57	274	12	114
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	61	40	21	33	15	6
MARRIED - MARIES	2,967	2,667	300	1,731	39	936
SINGLE - CELIBATAIRES	1,402	1,174	228	678	98	496
OTHER - AUTRES	340	307	33	118	4	189
MANITOBA	508	439	69	274	18	165
SASKATCHEWAN	477	413	64	266	13	147
ALBERTA	1,172	1,035	137	644	34	390
B.C. - C.-B.	1,325	1,122	202	716	58	406
15-24 YEARS - ANS	290	220	70	125	30	95
25-44 YEARS - ANS	680	604	75	382	14	222
45-54 YEARS - ANS	204	179	25	124	...	56
55-64 YEARS - ANS	129	107	23	76	7	31
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	22	12	9	10	5	...
MARRIED - MARIES	836	721	115	490	22	231
SINGLE - CELIBATAIRES	381	307	74	187	35	120
OTHER - AUTRES	108	94	14	39	...	55
						12

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, AUGUST 1986

TABLEAU 30. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LA DUREE DE L'EMPLOI, AOUT 1986

	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	12,075	1,604	1,028	915	3,093	2,190	2,148	1,098
MALES - HOMMES	6,993	866	573	451	1,648	1,224	1,356	874
FEMALES - FEMMES	5,082	737	455	463	1,445	966	791	224
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	10,592	1,223	868	755	2,695	1,999	2,014	1,039
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	1,483	381	161	160	398	191	134	59
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	202	46	22	12	40	33	34	16
MALES - HOMMES	122	26	14	6	21	19	23	13
FEMALES - FEMMES	80	21	8	6	19	14	10	...
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	184	40	19	10	36	31	33	16
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	18	7	4
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	59	13	7	...	13	9	9	5
MALES - HOMMES	33	7	4	...	6	5	6	4
FEMALES - FEMMES	26	6	7	4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	53	11	7	...	11	8	8	5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	367	57	33	25	89	63	67	31
MALES - HOMMES	216	30	21	12	45	37	45	25
FEMALES - FEMMES	151	27	12	14	44	26	22	6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	321	44	28	19	79	59	63	29
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	45	13	6	6	11	4	4	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	291	58	29	18	69	44	51	22
MALES - HOMMES	169	33	18	9	35	25	33	17
FEMALES - FEMMES	122	25	12	9	34	19	17	6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	252	46	25	14	58	41	47	21
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	39	12	4	...	11
QUEBEC	2,966	392	238	206	705	536	599	289
MALES - HOMMES	1,761	226	126	104	401	297	386	222
FEMALES - FEMMES	1,205	166	112	102	305	240	213	68
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	2,625	298	200	174	623	488	564	278
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	341	94	38	32	83	49	35	11
ONTARIO	4,709	582	407	380	1,231	822	855	432
MALES - HOMMES	2,667	294	221	188	641	450	519	353
FEMALES - FEMMES	2,041	288	186	192	590	372	336	78
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	4,147	449	345	311	1,077	755	803	408
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	561	132	63	70	155	66	52	24
MANITOBA	508	63	42	32	134	93	89	55
MALES - HOMMES	292	32	25	15	69	52	56	43
FEMALES - FEMMES	216	30	18	17	66	41	32	13
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	439	47	34	25	115	84	81	52
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	69	15	8	7	19	9	7	...
SASKATCHEWAN	477	54	42	32	125	84	75	66
MALES - HOMMES	279	29	23	15	64	49	48	51
FEMALES - FEMMES	198	25	18	16	61	35	27	15
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	413	41	34	26	106	77	69	61
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	64	13	8	6	19	8	6	4
ALBERTA	1,172	152	94	103	352	231	151	89
MALES - HOMMES	678	86	52	50	190	132	99	69
FEMALES - FEMMES	493	65	42	53	162	99	53	20
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	1,035	118	81	88	310	213	141	84
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	137	34	13	16	42	18	10	5
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,325	188	114	104	334	275	218	92
MALES - HOMMES	774	104	68	51	177	157	141	76
FEMALES - FEMMES	550	84	45	53	157	118	78	16
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	1,122	128	96	86	281	243	203	85
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	202	59	18	18	53	32	16	7

TABLE 31. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX AND INDUSTRY, BY SEX AND OCCUPATION, CANADA, AUGUST 1986

TABLEAU 31. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LE SEXE ET L'ACTIVITE ECONOMIQUE, SELON LE SEXE ET LA PROFESSION
CANADA, AOUT 1986

	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	12,075	10,592	1,483	6,597	395	3,994
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,626	3,449	178	2,694	70	754
AGRICULTURE	537	471	66	349	18	123
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHÉ ET PIÉGEAGE	128	123	5	114	...	9
MINES, QUARRIES AND DIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	180	177	...	155	...	22
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,080	2,020	60	1,471	23	549
CONSTRUCTION	700	657	44	606	25	51
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,449	7,143	1,306	3,903	326	3,240
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	925	883	41	687	16	196
TRADE - COMMERCE	2,134	1,724	410	1,122	114	601
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	664	602	63	263	11	339
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,879	3,124	755	1,325	174	1,798
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	847	811	36	505	11	306
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	12,075	10,592	1,483	6,597	395	3,994
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,297	3,017	280	1,752	48	1,265
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,945	1,614	332	385	25	1,229
SALES - COMMERCE	1,137	897	240	590	66	306
SERVICE - SERVICES	1,666	1,261	405	631	113	630
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	745	667	79	547	38	120
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,656	1,609	47	1,295	28	314
CONSTRUCTION	711	686	25	675	23	11
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	446	422	24	402	18	20
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	472	420	52	321	37	98
						15

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, AUGUST 1986

TABLEAU 32. RAISON DONNÉE POUR L'EMPLOI À TEMPS PARTIEL, AOÛT 1986

	PERSONAL OR FAMILY RESPONSIBILITIES	GOING TO SCHOOL	COULD ONLY FIND PART-TIME WORK	DID NOT WANT FULL-TIME WORK	OTHER REASONS
TOTAL	OBLIGATIONS PERSONNELLES OU FAMILIALES	VA A L'ECOLE	N'A PU TROUVER QUE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL	NE VOULAIT PAS TRAVAILLER A PLEIN TEMPS	AUTRES RAISONS
THOUSANDS - MILLIERS					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,483	142	19	647	644
15-24 YEARS - ANS	574	14	11	374	170
25-54 YEARS - ANS	724	118	7	243	341
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	185	11	...	30	133
MARRIED - MARIES	804	132	4	216	433
SINGLE - CELIBATAIRES	597	7	12	395	175
OTHER - AUTRES	82	4	...	37	36
MALES - HOMMES	395	4	8	241	125
15-24 YEARS - ANS	245	...	5	171	66
25-54 YEARS - ANS	86	59	15
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	64	11	45
MARRIED - MARIES	109	46	48
SINGLE - CELIBATAIRES	274	...	7	189	72
OTHER - AUTRES	12	6	5
FEMALES - FEMMES	1,088	138	11	406	519
15-24 YEARS - ANS	329	12	7	203	104
25-54 YEARS - ANS	639	116	4	185	326
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	120	10	...	18	88
MARRIED - MARIEES	695	130	...	170	385
SINGLE - CELIBATAIRES	323	4	6	206	103
OTHER - AUTRES	70	4	...	30	31
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	18	13	4
P.E.I. - I. -P. -E.	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	45	25	17
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	39	22	13
QUEBEC					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	341	27	...	188	118
MALES - HOMMES	104	76	23
FEMALES - FEMMES	238	26	...	112	95
15-24 YEARS - ANS	138	111	24
25-54 YEARS - ANS	174	22	...	71	77
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	29	7	16
ONTARIO					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	561	45	10	200	294
MALES - HOMMES	141	...	4	69	58
FEMALES - FEMMES	421	43	6	131	236
15-24 YEARS - ANS	221	4	6	121	88
25-54 YEARS - ANS	263	38	4	71	144
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	78	8	62
MANITOBA	69	10	...	24	30
SASKATCHEWAN	64	13	...	23	26
ALBERTA	137	19	...	51	63
B.C. - C. -B.					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	202	23	...	98	75
MALES - HOMMES	58	39	15
FEMALES - FEMMES	144	22	...	59	60
15-24 YEARS - ANS	70	51	15
25-54 YEARS - ANS	100	19	...	40	39
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	32	7	22

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

NOTA: LES PERSONNES QUI TRAVAILLENT HABITUÉLLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE, MAIS QUI SE CONSIDERENT EMPLOYÉES 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, AUGUST 1986

TABLEAU 33. PERSONNES OCCUPEES SELON LES RAISONS DONNEES POUR LES HEURES PERDUES AU COURS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, CANADA, AOÛT 1986

	BOTH SEXES LES DEUX SEXES	MALES HOMMES	FEMALES FEMMES
	THOUSANDS - MILLIERS		
TOTAL EMPLOYED - ENSEMBLE DE PERSONNES OCCUPEES	12,075	6,993	5,082
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	9,437	5,566	3,871
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	741	433	308
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	144	81	62
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	96	57	39
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	18	10	8
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	30	15	15
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	598	352	246
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	32	31	...
(B) ILLNESS - MALADIE	156	75	81
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	7	7	...
(D) VACATION - VACANCES	257	158	99
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	145	82	64
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	1,897	993	904
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS
(B) ILLNESS - MALADIE	195	121	73
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	29	25	...
(D) VACATION - VACANCES	1,556	817	739
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	114	27	87
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A PLEIN TEMPS	10,592	6,597	3,994
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	8,229	5,226	3,093
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	685	419	266
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	123	76	48
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	80	53	37
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	16	9	7
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	27	14	13
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	562	343	219
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	30	29	...
(B) ILLNESS - MALADIE	148	73	76
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	7	7	...
(D) VACATION - VACANCES	243	156	88
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	133	79	54
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	1,677	952	725
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS
(B) ILLNESS - MALADIE	171	115	56
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	28	25	...
(D) VACATION - VACANCES	1,389	788	602
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	86	23	63
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL	1,483	395	1,088
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	1,207	340	867
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	56	14	42
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	220	41	179

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

TABLE 34. EMPLOYED PERSONS LOOKING FOR ANOTHER JOB, BY METHODS USED, AUGUST 1986

TABLEAU 34. PERSONNES OCCUPEES CHERCHANT UN AUTRE EMPLOI, SELON LES METHODES UTILISEES, AOUT 1986

	TOTAL (1)	CONTACTED EMPLOYERS DIRECTLY	USED PUBLIC EMPLOYMENT AGENCY	LOOKED AT ADS	USED OTHER METHODS
		SE SONT ADRESSEES DIRECTEMENT A DES EMPLOYEURS	SE SONT ADRESSEES A UN BUREAU DE PLACEMENT PUBLIC	ONT CONSULTE LES ANNONCES	ONT UTILISE D'AUTRES METHODES
THOUSANDS - MILLIERS					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	472	303	95	146	178
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES OCCUPEES A PLEIN TEMPS	322	196	60	95	120
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES OCCUPEES A TEMPS PARTIEL	151	107	36	51	57
15 - 24 YEARS - ANS	203	139	48	57	66
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	270	164	48	89	111
MALES - HOMMES	258	168	55	74	93
15 - 24 YEARS - ANS	105	74	25	28	33
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	153	95	29	46	60
FEMALES - FEMMES	214	134	41	72	85
15 - 24 YEARS - ANS	97	65	22	29	33
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	117	69	18	43	51
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6	4
P.E.I. - I.-P.-E.
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	14	9	5	5	4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	8	4
QUEBEC					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	90	68	24	14	15
MALES - HOMMES	53	42	14	8	8
FEMALES - FEMMES	37	27	10	5	7
15 - 24 YEARS - ANS	42	34	12	4	4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	48	35	12	10	12
ONTARIO					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	191	109	29	68	89
MALES - HOMMES	98	56	14	32	43
FEMALES - FEMMES	93	53	15	36	45
15 - 24 YEARS - ANS	78	50	14	26	33
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	112	59	14	42	55
MANITOBA	25	15	5	8	8
SASKATCHEWAN	18	14	...	6	6
ALBERTA	56	35	6	21	27
B.C. - C.-B.					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	59	39	16	20	24
MALES - HOMMES	34	23	10	11	14
FEMALES - FEMMES	25	17	6	10	10
15 - 24 YEARS - ANS	25	17	10	10	9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	34	23	7	11	15

(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 EGAL AU TOTAL PARCE QU'UNE PERSONNE PEUT UTILISER PLUS D'UNE METHODE.

TABLE 35. MULTIPLE JOB HOLDERS, AUGUST 1986

TABLEAU 35. PERSONNES AYANT PLUS D'UN EMPLOI, AOÛT 1986

THOUSANDS - MILLENNES			
BY AGE AND SEX SELON L'ÂGE ET LE SEXE		BY MARITAL STATUS AND SEX SELON L'ETAT MATRIMONIAL ET LE SEXE	
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES		BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	
15-24 YEARS - ANS	134	MARRIED - MARIÉS	455
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	322	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	269
MALES - HOMMES	275	MALES - HOMMES	186
15-24 YEARS - ANS	69	MARRIED - MARIÉS	275
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	207	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	180
FEMALES - FEMMES	180	FEMALES - FEMMES	89
15-24 YEARS - ANS	65	MARRIED - MARIÉES	91
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	115	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	
BY INDUSTRY OF MAIN JOB SELON LA BRANCHE D'ACTIVITÉ DE L'EMPLOI PRINCIPAL		BY OCCUPATION AT MAIN JOB SELON LA PROFESSION A L'EMPLOI PRINCIPAL	
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	455	ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	455
AGRICULTURE	33	MANAGERIAL, PROFESSIONAL - DIRECTION,	
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	9	PROFESSIONS LIBÉRALES	131
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	60	CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	71
CONSTRUCTION	19	SALES - COMMERCE	42
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES		SERVICE - SERVICES	71
- TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES		PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR	
PUBLICS	39	PRIMAIRE	41
TRADE - COMMERCE	72	PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	45
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES,		CONSTRUCTION	20
ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES		TRANSPORTATION - TRANSPORTS	22
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE -	20	MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS -	
SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET		MANUFACTURE ET AUTRES MÉTIERS	13
PERSONNELS			
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	121		
BY TOTAL USUAL HOURS WORKED SELON LE NOMBRE TOTAL D'HEURES TRAVAILLEES HABITUÉLLEMENT		BY PROVINCE SELON LA PROVINCE	
TOTAL	455	CANADA	455
01-19 HOURS - HEURES	17	NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	...
20-29 HOURS - HEURES	24	PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	...
30-39 HOURS - HEURES	54	NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	10
40-49 HOURS - HEURES	118	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	7
50 HOURS OR MORE - HEURES OU PLUS	242	QUEBEC	75
		ONTARIO	181
		MANITOBA	24
		SASKATCHEWAN	34
		ALBERTA	58
		BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	60

TABLE 36. UNEMPLOYMENT BY PROVINCE, AGE AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 36. CHOMEURS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AOÛT 1986

	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,201 C	45 E	7 E	52 D	42 E	348 D	326 D	38 E	35 E	131 D	177 D
15-24 YEARS - ANS	410 C	19 E	... F	21 E	16 E	112 E	109 E	12 E	14 E	44 E	62 E
15-19 YEARS - ANS	171 D	7 F	... G	7 F	8 F	39 E	48 E	5 F	6 F	20 E	30 E
20-24 YEARS - ANS	238 D	12 E	... F	13 E	9 E	72 E	61 E	7 F	8 E	24 E	32 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	791 C	26 E	5 E	31 E	26 E	237 D	217 D	26 E	21 E	87 E	115 D
25-34 YEARS - ANS	347 D	12 E	... F	14 E	12 E	103 E	85 E	13 F	10 E	44 E	52 E
35-44 YEARS - ANS	232 D	9 E	... F	11 E	9 F	68 E	66 E	7 F	6 F	22 E	33 E
45-54 YEARS - ANS	123 D	... F	... G	4 F	... F	40 E	31 E	4 G	... F	15 F	19 F
55-64 YEARS - ANS	86 E	... F	... H	... G	... G	26 F	33 F	... G	... G	7 F	10 F
25-44 YEARS - ANS	578 C	21 E	... F	24 E	21 E	171 D	151 D	20 E	17 E	66 E	85 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	212 D	5 F	... F	7 F	5 F	66 E	67 E	6 F	4 F	22 E	29 E
45-64 YEARS - ANS	209 D	5 F	... F	7 F	5 F	66 E	64 E	6 F	4 F	21 E	29 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4 H	... G	... H	... J							
25-54 YEARS - ANS	701 C	24 E	4 E	29 E	24 E	211 D	182 D	24 E	19 E	81 E	104 D
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	90 E	... F	... H	... G	... G	26 F	36 F	... G	... G	7 F	10 F
 MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	233 D	11 E	... F	11 E	10 E	64 E	62 E	6 F	6 E	24 E	36 E
15-19 YEARS - ANS	102 D	4 F	... H	4 F	5 F	25 E	28 E	... G	... F	10 F	19 F
20-24 YEARS - ANS	131 D	7 E	... F	7 F	6 E	39 E	34 E	... F	4 F	14 F	16 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	400 D	15 E	... F	15 E	15 E	122 E	101 E	12 E	10 E	46 E	60 E
25-34 YEARS - ANS	174 D	7 E	... G	6 E	7 E	53 E	37 E	6 F	5 F	23 F	28 E
35-44 YEARS - ANS	109 D	5 F	... G	4 F	5 F	32 E	30 F	... G	... G	11 F	15 F
45-54 YEARS - ANS	60 E	... F	... G	... G	... F	19 F	13 F	... H	... G	8 F	11 F
55-64 YEARS - ANS	55 E	... G	... J	... G	... G	18 F	19 F	... G	... G	4 F	7 F
25-44 YEARS - ANS	283 D	12 E	... F	11 E	12 E	85 E	67 E	10 F	8 E	34 E	42 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	118 D	... F	... G	4 F	... F	37 E	34 E	... F	... F	13 F	18 E
45-64 YEARS - ANS	115 D	... F	... G	4 F	... F	37 E	32 E	... G	... F	12 F	18 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... G	... H	... J	... G	... J					
25-54 YEARS - ANS	343 D	13 E	... F	13 E	14 E	105 E	80 E	11 F	9 E	42 E	53 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	57 E	... G	... H	... G	... G	18 F	21 F	... G	... G	5 F	7 F
 FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	567 C	19 E	... E	26 E	16 E	161 D	162 D	19 E	18 E	60 E	81 E
15-19 YEARS - ANS	177 D	8 F	... F	10 E	6 E	47 E	46 E	6 F	7 F	19 E	26 E
20-24 YEARS - ANS	70 E	... G	... H	... G	... F	14 F	20 F	... G	4 F	9 F	11 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	107 D	5 F	... G	7 F	... F	33 F	26 F	... F	4 F	10 F	16 F
25-34 YEARS - ANS	391 D	11 E	... F	17 E	11 E	114 E	116 E	14 E	11 E	41 E	55 E
35-44 YEARS - ANS	173 D	5 F	... G	8 F	6 F	49 E	47 E	6 F	6 F	21 E	25 E
45-54 YEARS - ANS	122 D	4 F	... G	6 F	... F	36 E	36 E	4 G	... G	11 F	18 F
55-64 YEARS - ANS	62 E	... G	... H	... G	... G	21 F	18 F	... G	... G	7 G	8 F
25-44 YEARS - ANS	31 E	... H	... J	... J	... H	8 G	13 G	... J	... H	... G	... G
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	296 D	9 E	... F	14 E	9 E	85 E	83 E	11 F	8 F	32 E	43 E
45-64 YEARS - ANS	95 E	... G	... H	... G	... G	29 F	32 F	... G	... F	9 F	12 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	93 E	... G	... H	... G	... G	29 F	31 F	... G	... F	9 F	12 F
25-54 YEARS - ANS	358 D	10 E	... F	16 E	10 E	106 E	101 E	13 F	10 E	39 E	51 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	33 E	... H	... J	... J	... H	8 G	14 G	... J	... H	... G	... G

TABLE 37. UNEMPLOYMENT RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, AUGUST 1986

TABLEAU 37. TAUX DE CHOMAGE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AOÛT 1986

CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	QUB.	MAN.	SASK.	ALTA.	BC		
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.		
PER CENT - POURCENTAGE												
BDTH SEXES - LES DEUX SEXES	9.0 C	18.2 D	10.3 E		12.4 D	12.7 D	10.5 D	6.5 D	7.0 E	6.8 E	10.1 D	11.8 D
15-24 YEARS - ANS	12.7 C	28.1 E	... F		18.6 E	18.4 E	14.4 E	8.8 D	8.7 E	10.8 E	13.8 E	17.6 E
15-19 YEARS - ANS	13.5 D	29.0 E	... G		17.7 E	21.5 E	14.8 E	9.5 E	9.1 F	12.1 F	14.7 E	20.3 E
20-24 YEARS - ANS	12.2 D	27.6 E	... F		19.1 E	16.4 E	14.3 E	8.2 E	8.5 F	9.9 E	13.2 E	15.7 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.9 C	14.6 E	10.0 E		10.2 E	10.6 E	9.3 D	5.7 D	6.4 E	5.5 E	8.8 E	10.0 D
25-34 YEARS - ANS	9.2 D	16.6 E	... F		11.8 E	12.7 E	10.4 E	6.2 E	8.5 F	7.4 E	10.6 E	12.6 E
35-44 YEARS - ANS	7.7 D	15.2 E	... F		11.2 E	11.4 F	8.6 E	5.8 E	6.3 F	6.2 F	7.6 E	9.4 E
45-54 YEARS - ANS	6.4 D	... F	... G		7.6 F	... F	8.5 E	4.1 E	4.8 G	... F	8.7 F	8.6 F
55-64 YEARS - ANS	7.5 E	... F	... H		... G	... G	9.9 F	6.9 F	... G	... G	6.7 F	7.2 F
25-44 YEARS - ANS	8.5 C	16.0 E	... F		11.6 E	12.1 E	9.6 D	6.0 D	7.5 E	6.9 E	9.4 E	11.1 D
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.6 D	10.8 F	... F		7.2 F	7.0 F	8.6 E	5.2 E	4.2 F	3.0 F	7.6 E	7.7 E
45-64 YEARS - ANS	6.8 D	11.1 F	... F		7.4 F	7.3 F	9.0 E	5.2 E	4.5 F	3.3 F	8.0 E	8.1 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2.1 H	... F	... H		... J							
25-54 YEARS - ANS	8.0 C	14.5 E	10.3 E		10.7 E	11.1 E	9.4 D	5.6 D	6.9 E	6.1 E	9.2 E	10.6 D
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.8 E	... F	... H		... G	... G	8.8 F	6.6 F	... G	... G	6.0 F	6.4 F
 MALES - HOMMES												
	8.3 C	17.7 E	10.2 E		10.6 E	13.2 E	9.6 D	5.8 D	6.1 E	5.7 E	9.4 E	11.0 D
15-24 YEARS - ANS	13.6 D	31.1 E	... F		18.8 E	21.6 E	15.5 E	9.6 E	8.6 F	9.0 E	14.5 E	18.7 E
15-19 YEARS - ANS	15.0 D	32.9 F	... H		19.0 F	26.1 F	17.1 F	10.7 E	... F	... F	14.5 F	23.6 F
20-24 YEARS - ANS	12.6 D	30.0 E	... F		18.7 E	18.7 E	14.5 E	8.9 E	... F	8.9 F	14.5 F	15.1 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.8 C	13.5 E	... F		8.0 E	10.5 E	8.0 E	4.6 E	5.3 E	4.6 E	8.0 E	8.8 E
25-34 YEARS - ANS	8.1 D	17.0 E	... G		9.3 E	12.1 E	9.4 E	5.0 E	7.5 F	6.0 F	9.7 F	11.7 E
35-44 YEARS - ANS	6.4 D	13.4 F	... G		8.2 F	11.9 F	7.0 F	4.8 F	... G	... G	6.6 F	7.2 F
45-54 YEARS - ANS	5.2 E	... F	... H		... G	... F	6.4 F	2.9 F	... H	... G	7.7 F	7.9 F
55-64 YEARS - ANS	7.2 E	... G	... H		... G	... G	9.5 F	6.4 F	... G	... G	6.9 F	7.9 F
25-44 YEARS - ANS	7.3 D	15.4 E	... F		8.8 E	12.0 E	8.3 E	4.9 E	6.4 F	5.9 E	8.4 E	9.5 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5.7 D	... F	... G		6.4 F	... F	7.3 E	4.3 E	... F	... F	6.9 F	7.3 E
45-64 YEARS - ANS	6.0 D	... F	... G		6.6 F	... F	7.6 E	4.3 E	... F	... F	7.4 F	7.3 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... F	... H		... J	... G	... J					
25-54 YEARS - ANS	6.8 D	13.6 E	... F		8.3 E	11.0 E	7.9 E	4.4 E	5.7 F	5.2 E	8.3 E	9.2 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.4 E	... G	... H		... G	... G	8.6 F	5.9 F	... G	... G	5.9 F	6.5 F
 FEMALES - FEMMES												
	10.0 C	19.0 E	... E		15.0 E	11.9 E	11.8 D	7.4 D	8.1 E	8.4 E	10.9 E	12.9 E
15-24 YEARS - ANS	11.7 D	24.7 E	... F		18.4 E	14.7 E	13.3 E	7.8 E	8.9 F	13.0 F	13.1 E	16.4 E
15-19 YEARS - ANS	11.8 E	... F	... H		... F	11.9 F	8.3 F	... G	15.9 F	14.9 F	16.3 F	
20-24 YEARS - ANS	11.7 D	24.6 F	... G		19.6 F	... F	14.0 F	7.5 F	... F	11.0 F	11.8 F	16.4 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9.4 D	16.4 E	... F		13.5 E	10.7 E	11.3 E	7.2 E	7.9 E	6.7 E	10.1 E	11.7 E
25-34 YEARS - ANS	10.5 D	16.1 F	... F		15.2 F	13.6 F	11.7 E	7.7 E	9.7 F	9.2 F	11.9 E	13.8 E
35-44 YEARS - ANS	9.4 D	18.0 F	... G		15.4 F	... F	10.9 F	7.1 E	8.0 G	... G	8.8 F	12.4 F
45-54 YEARS - ANS	8.3 E	... G	... H		... G	... G	12.1 F	5.9 F	... G	... G	10.2 G	9.7 F
55-64 YEARS - ANS	7.9 E	... H	... J		... J	... H	10.8 G	7.8 G	... J	... H	... G	... G
25-44 YEARS - ANS	10.0 D	16.9 E	... F		15.3 E	12.3 E	11.3 E	7.4 E	9.0 F	8.2 F	10.6 E	13.2 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.0 E	... G	... H		... G	... G	11.1 F	6.6 E	... G	... F	8.7 F	8.3 F
45-64 YEARS - ANS	8.2 E	... F	... H		... G	... G	11.7 F	6.6 E	... G	... F	8.9 F	8.6 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... J	... J		... G	... J	... H	... J	... J	... F	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	9.7 D	15.9 E	... F		14.1 E	11.2 E	11.5 E	7.1 E	8.4 F	7.2 E	10.5 E	12.4 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.4 E	... H	... J		... J	... H	9.2 G	7.8 G	... H	... H	... G	... G

TABLE 38. UNEMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, AUGUST 1986
 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, AOUT 1986

		ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS		PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
		BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	
		LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	1,201	634	567	1,041	568	473
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	350	265	86	341	256	85
AGRICULTURE	25	14	10	23	13	10
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	47	41	6	46	40	6
FORESTRY - FORETS	18	16	...	18	16	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	6	5	...	6	4	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	23	20	...	23	20	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	169	107	62	168	107	62
CONSTRUCTION	110	102	7	103	96	7
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	740	328	412	700	312	388
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	64	46	18	62	43	18
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	58	42	17	56	40	17
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	5	4	...	5	4	...
TRADE - COMMERCE	175	94	81	167	88	79
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	32	12	20	32	12	20
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	410	146	264	381	139	242
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	59	30	29	59	30	29
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	111	41	70	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	1,201	634	567	1,041	568	473
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	69	37	32	68	37	32
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	28	21	7	26	20	6
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	11	4	7	10	4	7
RELIGION
TEACHING - ENSEIGNEMENT	49	10	39	48	10	38
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	20	4	16	20	4	16
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	20	10	10	18	9	9
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	172	33	139	171	32	139
SALES - COMMERCE	87	42	45	79	36	43
SERVICE - SERVICES	216	88	128	195	86	109
AGRICULTURE	35	24	11	32	22	10
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	5	4	...	5	4	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	17	16	...	16	15	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	11	11	...	11	11	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	41	25	15	41	25	15
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	23	21	...	23	21	...
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	86	60	26	85	59	26
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	104	101	...	98	95	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	49	42	7	47	40	7
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	38	31	6	38	31	6
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	8	7	...	8	7	...
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	111	41	70	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, AUGUST 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, AOUT 1985.

	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS			PART WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
	BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
PER CENT - POURCENTAGE						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	9.0	8.3	10.0	8.7	8.3	9.2
GODDS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	8.8	8.7	9.0	9.8	9.7	10.1
AGRICULTURE	4.4	3.7	5.8	9.3	8.2	11.3
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	13.2	13.2	13.9	14.4	14.4	14.7
FORESTRY - FORETS	18.3	18.0	19.2	18.9	...
FISHING AND TRAPPING - PECHÉ ET PIEGEAGE	11.3	9.9	20.8	18.9	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	11.3	11.6	11.3	11.6	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	7.5	6.7	9.5	7.6	6.8	9.7
CONSTRUCTION	13.5	14.0	9.6	14.8	15.4	9.8
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8.1	7.2	8.9	8.2	7.5	9.0
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	6.4	6.1	7.6	6.6	6.3	7.8
TRANSPDRTRATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	6.8	6.4	7.8	7.0	6.6	8.0
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	4.2	3.9	4.2	3.9	...
TRADE - COMMERCE	7.6	7.1	8.3	7.9	7.4	8.0
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	4.6	4.2	4.8	4.7	4.5	4.8
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	9.6	8.9	10.0	9.8	9.5	10.0
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	6.5	5.5	8.1	6.5	5.5	8.1
 ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS						
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	4.7	3.9	6.2	4.7	3.9	6.2
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	6.4	5.9	8.9	6.3	5.8	8.5
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	5.0	4.7	5.2	5.1	4.8	5.3
RELIGION
TEACHING - ENSEIGNEMENT	9.7	4.9	12.9	9.8	4.9	13.1
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	3.3	3.4	3.3	3.5	4.5	3.3
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	9.4	8.4	10.7	10.7	9.5	12.4
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	8.1	7.4	8.3	8.2	7.3	8.5
SALES - COMMERCE	7.1	6.0	8.5	7.6	6.2	9.3
SERVICE - SERVICES	11.5	10.6	12.2	11.7	11.0	12.3
AGRICULTURE	5.7	5.4	6.4	11.5	10.7	13.5
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHÉ, CHASSE, PIEGEAGE	10.2	9.1	19.1	17.1	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	21.2	20.5	22.4	21.7	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	15.0	15.1	15.3	15.4	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	9.5	7.8	14.6	9.7	8.0	14.8
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	8.8	8.4	9.1	8.6	...
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	7.7	7.0	10.0	8.0	7.2	10.5
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	12.7	12.7	13.8	13.7	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	9.9	9.1	21.7	10.7	9.9	24.5
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	11.0	11.8	8.2	11.0	11.9	8.2
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	4.9	5.0	5.0	5.1	...

TABLE 40. DURATION OF UNEMPLOYMENT, AUGUST 1986

TABLEAU 40. DUREE DU CHOMAGE, AOUT 1986

	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	1,201	301	365	483	52	20.7
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	410	127	152	118	12	13.7
NEVER WORKED - N'ONT JAMAIS TRAVAILLE	55	10	32	11	...	13.9
OTHER - AUTRES	355	117	120	107	11	13.6
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	578	132	167	255	25	22.3
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	212	41	46	111	14	30.3
MARRIED - MARIES	625	149	175	266	35	21.5
SINGLE - CELIBATAIRES	477	130	166	167	13	18.3
OTHER - AUTRES	99	22	24	50	...	27.9
MALES - HOMMES	634	149	193	278	14	22.8
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	233	69	84	75	5	14.5
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	283	58	85	135	4	25.1
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	118	23	24	67	5	33.9
MARRIED - MARIES	287	65	80	136	8	25.5
SINGLE - CELIBATAIRES	307	78	104	119	6	19.1
OTHER - AUTRES	39	7	9	23	...	32.2
FEMALES - FEMMES	567	151	173	206	37	18.2
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	177	59	69	43	7	12.5
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	296	74	81	119	21	19.5
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	95	18	23	44	10	25.5
MARRIED - MARIEES	338	84	96	130	28	17.8
SINGLE - CELIBATAIRES	170	52	62	48	7	16.8
OTHER - AUTRES	59	15	15	27	...	24.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	45	10	15	18	...	19.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	7	14.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	52	13	16	21	...	19.7
NEW BRUNSWICK - NDUVEAU-BRUNSWICK	42	11	13	16	...	20.4
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	348	74	104	157	13	25.7
MALES - HOMMES	187	36	54	92	4	28.9
FEMALES - FEMMES	161	37	49	65	10	21.9
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	112	30	47	31	...	14.0
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	171	32	47	86	5	28.0
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	66	12	9	40	5	40.5
MARRIED - MARIES	179	36	46	87	9	26.9
OTHER - AUTRES	169	37	57	70	4	24.4
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	326	90	100	121	15	17.9
MALES - HOMMES	164	43	51	64	5	19.1
FEMALES - FEMMES	162	47	49	57	10	16.7
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	109	40	35	31	...	12.8
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	151	39	47	57	7	18.3
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	67	10	18	33	5	25.9
MARRIED - MARIES	170	40	52	66	11	18.2
OTHER - AUTRES	156	50	48	55	...	17.7
MANITOBA	38	11	11	12	4	15.5
SASKATCHEWAN	35	10	9	13	...	17.9
ALBERTA	131	35	40	50	5	17.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	177	44	55	72	5	20.9
MALES - HOMMES	95	22	30	43	...	23.2
FEMALES - FEMMES	81	23	25	29	5	18.1
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	62	19	23	19	...	14.9
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	85	18	26	39	...	23.1
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	29	8	6	14	...	27.1
MARRIED - MARIES	92	25	26	38	...	20.8
OTHER - AUTRES	84	19	29	34	...	21.1

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

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

TABLE 41. UNEMPLOYED BY LOOKING/NOT LOOKING FOR WORK, AUGUST 1986

TABLEAU 41. CHOMEURS A LA RECHERCHE D'UN EMPLOI DU NON. AOUT 1986

	TOTAL	LOOKED FOR WORK (1)						DID NOT LOOK FOR WORK			
		ONT CHERCHE DU TRAVAIL (1)			N'ONT PAS CHERCHE DE TRAVAIL			ON LAYOFF (4)		FUTURE STARTS (5)	
		1 - 4 WEEKS		5 - 13 WEEKS	14 WEEKS OR OVER	ON LAYOFF (2)	FUTURE STARTS (3)	ON LAYOFF (4)		FUTURE STARTS (5)	
		TOTAL	SEMAINES	SEMAINES	SEMAINES MISÉS A ET PLUS	PIFD(2)	EMPLOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE (3)	TOTAL	MISÉS A PIED(4)	EMPLOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE (3)	ULTERIEURE (5)
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,201	1,093	249	321	469	11	43	108	56	52	
15-24 YEARS - ANS	410	386	108	145	115	...	15	24	12	12	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	791	707	141	176	354	8	27	84	44	40	
MARRIED - MARIES	625	549	120	144	255	7	23	76	41	35	
SINGLE - CELIBATAIRES	477	450	110	157	164	...	17	27	13	13	
OTHER - AUTRES	99	93	20	20	49	5	
MALES - HOMMES	634	589	119	175	269	6	20	44	30	14	
15-24 YEARS - ANS	233	218	55	80	73	...	8	15	10	5	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	400	371	64	95	197	4	12	29	20	9	
MARRIED - MARIES	287	261	48	68	131	4	10	26	19	8	
SINGLE - CELIBATAIRES	307	291	65	99	116	...	10	16	10	6	
OTHER - AUTRES	39	37	6	8	22	
FEMALES - FEMMES	567	504	130	146	199	5	22	64	26	37	
15-24 YEARS - ANS	177	168	53	65	42	...	7	9	...	7	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	391	336	78	81	157	5	15	55	24	31	
MARRIED - MARIES	338	288	71	76	124	4	13	50	22	28	
SINGLE - CELIBATAIRES	170	159	45	58	48	...	7	11	4	7	
OTHER - AUTRES	59	56	14	12	27	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	45	40	8	14	17	5	
P.E.I. - I.-P.-E.	7	6	
N.S. - N.-E.	52	48	11	14	20	4	
N.B. - N.-B.	42	39	9	12	16	
QUEBEC											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	348	320	62	94	153	...	9	29	15	12	
MALES - HOMMES	187	175	31	49	91	...	5	11	7	4	
FEMALES - FEMMES	161	144	32	45	62	...	4	17	8	10	
15-24 YEARS - ANS	112	106	26	46	31	6	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	237	214	35	48	122	...	6	23	12	11	
MARRIED - MARIES	179	158	29	40	83	...	5	22	12	9	
OTHER - AUTRES	169	152	33	54	70	...	4	7	...	4	
ONTARIO											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	326	288	70	81	117	5	15	38	23	15	
MALES - HOMMES	164	147	31	47	61	...	7	17	12	5	
FEMALES - FEMMES	162	141	39	34	56	...	9	21	11	10	
15-24 YEARS - ANS	109	101	33	32	30	...	5	7	5	...	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	217	187	37	49	87	4	10	31	18	13	
MARRIED - MARIES	170	143	30	37	63	4	9	26	15	11	
OTHER - AUTRES	156	144	40	44	53	...	6	12	9	...	
MANITOBA											
SASKATCHEWAN	38	31	10	8	12	7	...	4	
ALBERTA	35	31	8	8	13	4	
B.C. - C.-B.	131	123	32	35	49	...	5	8	...	5	
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	177	168	37	52	70	...	7	9	4	5	
MALES - HOMMES	95	93	17	29	42	...	4	
FEMALES - FEMMES	81	75	20	24	28	6	...	5	
15-24 YEARS - ANS	62	59	15	22	19	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	115	108	23	30	51	6	
MARRIED - MARIES	92	86	22	24	36	6	
OTHER - AUTRES	84	81	15	28	34	...	4	

(1) INCLUDES PERSONS WHO WERE WITHDRAFT 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 CONGEEDEES.

(3) PERSONS ARE CLASSIFIED AS FUTURE STARTS ONLY IF THEY HAD A NEW JOB WITH A DEFINITE STARTING DATE.
 LES PERSONNES SONT CLASSEES 'EMPLOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE' SEULEMENT SI ELLES AVAIENT UN NOUVEAU 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, AUGUST 1986

TABLEAU 42. CHOMEURS SELON LE GENRE DE TRAVAIL RECHERCHE, AOUT 1986

	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)		TEMP. (1)	TOTAL		PERM. (2)		TEMP. (1)							
		THOUSANDS - MILLIERS																
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES																		
MARRIED - MARIES	625	549	487	478	9	62	55	6	533	16	76							
SINGLE - CELIBATAIRES	477	450	355	324	31	95	72	23	396	54	27							
OTHER - AUTRES	99	93	86	83	...	8	7	...	90	...	5							
15 - 24 YEARS - ANS	410	386	286	258	29	93	75	24	333	53	24							
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	791	707	642	628	14	65	59	6	687	20	84							
MALES - HOMMES	634	589	527	502	25	62	45	17	547	42	44							
MARRIED - MARIES	287	261	256	252	4	5	255	6	26							
SINGLE - CELIBATAIRES	307	291	235	215	20	56	41	15	256	35	16							
OTHER - AUTRES	39	37	36	35	36							
15 - 24 YEARS - ANS	233	218	162	144	18	56	40	16	184	34	15							
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	400	371	365	358	7	6	5	...	363	8	29							
FEMALES - FEMMES	567	504	401	383	18	102	89	13	472	31	64							
MARRIED - MARIES	338	288	232	227	5	57	52	5	279	9	50							
SINGLE - CELIBATAIRES	170	159	120	109	11	40	32	8	140	19	11							
OTHER - AUTRES	59	56	50	48	...	6	6	...	53							
15 - 24 YEARS - ANS	177	168	124	113	11	44	35	9	148	19	9							
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	391	336	277	270	7	59	54	5	324	12	55							
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	45	40	37	35	37	...	5							
P.E.I. - I.-P.-E.	7	6	6	5	6							
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	52	48	42	39	...	6	5	...	44	4	4							
N.B. - N.-B.	42	39	36	34	...	4	36							
QUEBEC																		
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	348	320	281	266	15	39	32	7	298	21	29							
MALES - HOMMES	187	175	160	150	10	16	12	4	161	14	11							
FEMALES - FEMMES	161	144	121	117	4	23	20	...	137	7	17							
MARRIED - MARIES	179	158	144	139	5	14	13	...	151	6	22							
OTHER - AUTRES	169	162	137	128	10	25	19	6	147	15	7							
15-24 YEARS - ANS	112	106	80	74	7	26	20	6	94	12	6							
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	237	214	201	193	8	13	12	...	204	9	23							
ONTARIO																		
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	326	288	235	229	7	53	45	8	274	14	38							
MALES - HOMMES	164	147	129	126	...	18	14	4	140	7	17							
FEMALES - FEMMES	162	141	107	103	4	34	31	...	134	7	21							
MARRIED - MARIES	170	143	124	123	...	19	18	...	141	...	26							
OTHER - AUTRES	156	144	111	108	6	33	27	6	133	12	12							
15-24 YEARS - ANS	109	101	71	66	5	30	25	6	90	11	7							
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	217	187	164	163	...	22	20	...	184	...	31							
MANITOBA	38	31	24	24	...	6	6	...	30	...	7							
SASKATCHEWAN	35	31	25	24	...	6	5	...	29	...	4							
ALBERTA	131	123	102	97	5	21	17	4	114	8	8							
B.C. - C.-B.																		
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	177	168	140	132	8	28	21	7	152	15	9							
MALES - HOMMES	95	93	83	78	5	9	5	4	83	9	...							
FEMALES - FEMMES	81	75	57	54	...	19	15	...	69	6	6							
MARRIED - MARIES	92	86	75	74	...	12	10	...	84	...	6							
OTHER - AUTRES	84	81	65	58	7	16	11	5	69	13	...							
15-24 YEARS - ANS	62	59	43	37	6	16	10	6	47	12	...							
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	115	108	96	95	...	12	11	...	106	...	6							

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

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

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

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

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

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

TABLE 43. UNEMPLOYED BY JOB-SEARCH METHODS BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE, AUGUST 1986

TABLEAU 43. CHOMEURS SELON LES MÉTHODES DE RECHERCHE D'EMPLOI, ET SELON L'ÂGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, AOÛT 1986

	DID NOT LOOK	LOOKED	CONTACTED EMPLOYERS DIRECTLY	USED PUBLIC EMPLOYMENT AGENCY	LOOKED AT ADVERTISING	USED OTHER METHODS	AVERAGE NO. OF METHODS
TOTAL	TOTAL	TOTAL (1)					
	N'ONT PAS CHERCHE	ONT CHERCHE	SE SONT ADDRESSES DIRECTEMENT A DES EMPLOYEURS	SE SONT ADDRESSES A UN BUREAU DE PLACEMENT PUBLIC	ONT CONSULTÉ LES ANNONCES	ONT UTILISÉ D'AUTRES MÉTHODES	NOMBRE MOYEN DE MÉTHODES
THOUSANDS - MILLIERS							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,201	108	1,093	780	416	507	357
15 - 24 YEARS - ANS	410	24	386	283	149	163	115
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	791	84	707	497	266	345	241
MALES - HOMMES	634	44	589	429	239	264	208
15 - 24 YEARS - ANS	233	15	218	161	87	91	68
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	400	29	371	268	152	173	140
FEMALES - FEMMES	567	64	504	351	177	243	148
15 - 24 YEARS - ANS	177	9	168	121	63	72	47
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	391	55	336	229	114	171	101
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	45	5	40	27	25	6	8
P.E.I. - I.-P.-E.	7	...	6	4	5	...	2.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	52	4	48	29	27	22	14
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	42	...	39	30	17	14	9
QUEBEC							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	348	29	320	258	115	122	39
MALES - HOMMES	187	11	175	144	64	67	23
FEMALES - FEMMES	161	17	144	113	51	55	17
15 - 24 YEARS - ANS	112	6	106	87	42	31	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	237	23	214	171	74	90	29
ONTARIO							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	326	38	288	190	105	159	122
MALES - HOMMES	164	17	147	100	57	79	69
FEMALES - FEMMES	162	21	141	90	48	80	53
15 - 24 YEARS - ANS	109	7	101	69	35	53	38
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	217	31	187	120	70	106	84
MANITOBA	38	7	31	20	12	18	10
SASKATCHEWAN	35	4	31	22	15	19	14
ALBERTA	131	8	123	80	31	69	71
B.C. - C.B.							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	177	9	168	121	64	75	68
MALES - HOMMES	95	...	93	66	38	41	44
FEMALES - FEMMES	81	6	75	55	26	34	24
15 - 24 YEARS - ANS	62	...	59	45	24	25	21
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	115	6	108	76	40	50	47

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

TABLE 44. UNEMPLOYED PERSONS BY ACTIVITY PRIOR TO LOOKING FOR WORK, AUGUST 1986

TABLEAU 44. CHOMEURS SELON L'ACTIVITE ANTERIEURE A LA RECHERCHE D'EMPLOI, AOUT 1986

	TOTAL	LOOKING					NOT LOOKING	
			CERCHENT DU TRAVAIL					
	TOTAL	WORKING	KEEPING	ATTENDING	OTHER			
		TRAVAILLAIENT	MAISON	SCHOOL	ALLAIENT A L'ECOLE	AUTRES		
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,201	1,093	781	113	119	80	108	
15 - 24 YEARS - ANS	410	386	229	20	105	32	24	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	791	707	551	93	14	49	84	
MARRIED - MARIES	625	549	422	79	11	36	76	
SINGLE - CELIBATAIRES	477	450	292	15	105	38	27	
OTHER - AUTRES	99	93	66	19	...	6	5	
MALES - HOMMES	634	589	466	5	69	50	44	
15 - 24 YEARS - ANS	233	218	136	...	63	18	15	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	400	371	330	4	6	31	29	
MARRIED - MARIES	287	261	230	...	5	24	26	
SINGLE - CELIBATAIRES	307	291	204	...	63	23	16	
OTHER - AUTRES	39	37	33	
FEMALES - FEMMES	567	504	314	109	50	30	64	
15 - 24 YEARS - ANS	177	168	93	20	42	13	9	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	391	336	221	89	8	17	55	
MARRIED - MARIES	338	288	192	78	6	12	50	
SINGLE - CELIBATAIRES	170	159	89	14	42	15	11	
OTHER - AUTRES	59	56	34	17	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	45	40	29	...	5	...	5	
P.E.I. - I.-P.-E.	7	6	5	
N.S. - N.-E.	52	48	34	5	7	...	4	
N.B. - N.-B.	42	39	29	...	5	
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	348	320	228	34	32	26	29	
MALES - HOMMES	187	175	136	...	20	17	11	
FEMALES - FEMMES	161	144	92	31	12	8	17	
15 - 24 YEARS - ANS	112	106	63	5	29	8	6	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	237	214	164	28	...	18	23	
MARRIED - MARIES	179	158	123	21	...	12	22	
OTHER - AUTRES	169	162	105	13	31	13	7	
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	326	288	214	28	28	18	38	
MALES - HOMMES	164	147	120	...	17	9	17	
FEMALES - FEMMES	162	141	94	27	11	9	21	
15 - 24 YEARS - ANS	109	101	63	5	23	10	7	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	217	187	152	23	5	8	31	
MARRIED - MARIES	170	143	115	18	...	7	26	
OTHER - AUTRES	156	144	100	10	24	11	12	
MANITOBA	38	31	19	5	4	...	7	
SASKATCHEWAN	35	31	20	4	5	...	4	
ALBERTA	131	123	89	13	14	6	8	
B.C. - C.-B.								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	177	168	113	18	20	17	9	
MALES - HOMMES	95	93	71	...	12	9	...	
FEMALES - FEMMES	81	75	42	18	8	8	6	
15 - 24 YEARS - ANS	62	59	32	...	18	6	...	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	115	108	81	15	...	11	6	
MARRIED - MARIES	92	86	61	14	...	9	6	
OTHER - AUTRES	84	81	52	4	18	8	...	

TABLE 45. UNEMPLOYED BY REASON FOR LEAVING LAST JOB, AUGUST 1986

TABLEAU 45. CHOMEURS SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ILS ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI, AOUT 1986

	TOTAL	DWN ILLNESS	PERSONAL RESPONSI- BILITIES	SCHOOL	LOST JOB OR LAID OFF	RETIRED	OTHER REASONS	NOT WORKED IN LAST 5 YEARS	NEVER WORKED
		MALADIE DE L'ENQUETE	OBLIGA- TIONS PERSON- NELLES	VA A L'ECOLE	A PERDU SON EMPLOI OU A ETE MIS A PIED	A PRIS SA RETRAITE	AUTRES RAISONS	N'A PAS TRAVAILLE DURANT LES 5 DERNIERES ANNEES	N'A JAMAIS TRAVAILLE
THOUSANDS - MILLIERS									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,201	39	53	42	724	14	218	50	61
15-24 YEARS - ANS	410	9	17	35	217	..	77	..	55
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	791	31	36	7	508	14	140	49	6
MARRIED - MARIES	625	22	36	5	405	11	113	29	4
OTHER - AUTRES	576	17	17	37	320	..	104	21	56
MALES - HOMMES	634	19	8	26	430	12	98	14	27
15-24 YEARS - ANS	233	..	4	22	141	..	36	..	27
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	400	16	4	4	289	12	63	13	..
MARRIED - MARIES	287	11	212	9	42	7	..
OTHER - AUTRES	346	8	6	23	218	..	56	6	27
FEMALES - FEMMES	567	20	45	16	294	..	119	37	33
15-24 YEARS - ANS	177	5	12	13	76	..	42	..	27
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	391	15	32	..	218	..	78	36	6
MARRIED - MARIES	338	11	34	..	193	..	71	22	4
OTHER - AUTRES	229	10	11	14	101	..	49	15	29
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	45	35	4
P.E.I. - I.-P.-E.	7	5
NDVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE	52	34	..	8	..	4
N.B. - N.-B.	42	27	..	7
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	348	11	10	7	229	5	43	22	33
MALES - HOMMES	187	4	..	4	136	4	17	10	11
FEMALES - FEMMES	161	7	9	..	92	..	26	12	12
15-24 YEARS - ANS	112	6	69	..	11	..	30
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	237	8	8	..	159	5	32	22	..
MARRIED - MARIES	179	5	8	..	129	..	22	11	..
OTHER - AUTRES	169	6	..	6	100	..	21	10	22
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	326	13	19	15	173	7	78	11	9
MALES - HOMMES	164	7	5	9	93	5	39	..	4
FEMALES - FEMMES	162	7	14	6	79	..	40	10	5
15-24 YEARS - ANS	109	..	8	13	48	..	28	..	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	217	11	11	..	125	7	50	11	..
MARRIED - MARIES	170	8	11	..	92	6	44	6	..
OTHER - AUTRES	156	5	8	13	80	..	35	5	8
MANITOBA	38	21	..	7
SASKATCHEWAN	35	21	..	6
ALBERTA	131	5	7	7	78	..	25	4	5
B.C. - C.-B.
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	177	..	10	6	102	..	41	7	8
MALES - HOMMES	95	4	66	..	18
FEMALES - FEMMES	81	..	10	..	36	..	22	6	4
15-24 YEARS - ANS	62	5	30	..	16	..	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	115	..	7	..	72	..	24	6	..
MARRIED - MARIES	92	..	8	..	57	..	20
OTHER - AUTRES	84	5	45	..	21	..	7

TABLE 46. FLOWS INTO UNEMPLOYMENT, AUGUST 1986
TABLEAU 46. ACTIVITE ANTERIEURE DES CHOMEURS, AOUT 1986

	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 POPU- LATION ACTIVE		
					1 YEAR OR LESS	MORE THAN 1 YEAR	
THOUSANDS - MILLIERS							
SEX AND MARITAL STATUS							
SEXE ET ETAT MARIITAL							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,201	638	240	61	101	162	
SINGLE - CELIBATAIRES	477	231	85	55	47	59	
MARRIED - MARIES	625	361	131	4	48	80	
OTHER - AUTRES	99	45	23	...	6	23	
MALES - HOMMES	634	389	114	27	40	63	
SINGLE - CELIBATAIRES	307	169	50	27	28	33	
MARRIED - MARIES	287	198	55	...	10	25	
OTHER - AUTRES	39	23	9	5	
FEMALES - FEMMES	567	248	126	33	60	100	
SINGLE - CELIBATAIRES	170	63	36	27	19	25	
MARRIED - MARIES	338	164	77	4	38	55	
OTHER - AUTRES	59	22	13	...	4	19	
SEX AND PROVINCE							
SEXE ET PROVINCE							
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	45	31	...	4	...	4	
MALES - HOMMES	26	20	
FEMALES - FEMMES	19	11	
P.E.I. - I.-P.-E.	7	5	
MALES - HOMMES	4	
FEMALES - FEMMES	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	52	30	8	4	4	6	
MALES - HOMMES	26	18	
FEMALES - FEMMES	26	12	5	5	
S.B. - N.-B.	42	24	8	5	
MALES - HOMMES	26	16	4	
FEMALES - FEMMES	16	8	4	
QUEBEC	348	202	48	23	22	53	
MALES - HOMMES	187	121	21	11	9	24	
FEMALES - FEMMES	161	80	27	12	13	29	
ONTARIO	326	153	97	9	27	40	
MALES - HOMMES	164	87	50	4	10	14	
FEMALES - FEMMES	162	67	47	5	17	25	
MANITOBA	38	18	8	...	4	6	
MALES - HOMMES	19	10	4	
FEMALES - FEMMES	19	8	4	4	
SASKATCHEWAN	35	18	6	...	4	5	
MALES - HOMMES	17	11	
FEMALES - FEMMES	18	7	4	
ALBERTA	131	71	27	5	12	17	
MALES - HOMMES	71	45	12	...	5	5	
FEMALES - FEMMES	60	25	14	...	7	11	
B.C. - C.-B.	177	87	34	8	22	27	
MALES - HOMMES	95	58	15	...	8	10	
FEMALES - FEMMES	81	28	19	4	13	16	
EDUCATIONAL ATTAINMENT							
NIVEAU D'INSTRUCTION							
TOTAL	1,201	638	240	61	101	162	
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	169	100	26	8	8	26	
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST- SECONDARY (1) - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES (1)	696	360	140	45	62	89	
POSTSECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	115	59	25	...	9	20	
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA CERTIFICAT DU DIPLOME	121	61	29	...	10	17	
STUDIES POSTSECONDAIRES UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	100	57	20	...	12	10	

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

TABLE 47. UNEMPLOYED BY TIME ELAPSED SINCE LEAVING PREVIOUS JOB, AGE, SEX AND PROVINCE, AUGUST 1986

TABLEAU 47. CHOMEURS SELON LA PERIODE ECOULEE DEPUIS QU'ILS ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE (1) LA PROVINCE, AOUT 1986

	TOTAL	1-3 MONTHS MOIS	4-6 MONTHS MOIS	7-12 MONTHS MOIS	1 YEAR OR MORE 1 AN OU PLUS	OTHER (1) AUTRES
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	1,201	374	201	214	285	128
15-24 YEARS - ANS	410	149	61	64	67	69
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	791	225	139	150	218	59
MALES - HOMMES	634	202	111	119	139	63
15-24 YEARS - ANS	233	82	38	39	36	39
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	400	121	73	80	103	24
FEMALES - FEMMES	567	171	90	95	146	65
15-24 YEARS - ANS	177	67	23	25	31	31
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	391	105	66	70	115	34
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	45	15	6	10	7	7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDDARD	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	52	18	8	9	11	6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	42	15	7	7	9	4
QUEBEC	348	97	55	58	99	39
15-24 YEARS - ANS	112	38	20	15	15	24
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	237	59	35	43	84	15
MALES - HOMMES	187	55	28	33	51	19
FEMALES - FEMMES	161	42	27	25	48	20
ONTARIO	326	109	50	60	69	37
15-24 YEARS - ANS	109	43	16	17	19	14
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	217	67	35	43	49	23
MALES - HOMMES	164	57	25	33	31	18
FEMALES - FEMMES	162	52	25	27	38	19
MANITOBA	38	13	5	5	9	6
SASKATCHEWAN	35	9	6	7	7	5
ALBERTA	131	44	27	23	27	9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	177	50	34	34	46	13
15-24 YEARS - ANS	62	21	9	12	12	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	115	29	25	22	34	5
MALES - HOMMES	95	27	22	16	24	6
FEMALES - FEMMES	81	23	12	17	22	6

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

TABLE 48. FAMILIES WITH AT LEAST ONE UNEMPLOYED PERSON BY PROVINCE, NUMBER OF CHILDREN AND STATUS OF HEAD, AUGUST 1986
 TABLEAU 48. FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LE NOMBRE D'ENFANTS ET LA SITUATION DU CHEF DE FAMILLE, AOUT 1986

	TOTAL	HEAD OF FAMILY	HEAD OF FAMILY
		UNEMPLOYED	NOT UNEMPLOYED
		CHEF DE FAMILLE CHOMEUR	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR
THOUSANDS - MILLIERS			
CANADA	900	342	558
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	230	101	129
1 CHILD - 1 ENFANT	236	96	140
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	260	89	172
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	174	57	117
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	34	14	20
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	41	12	29
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	33	12	21
QUEBEC	261	101	160
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	72	32	40
1 CHILD - 1 ENFANT	71	31	41
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	76	24	52
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	42	14	28
ONTARIO	253	83	169
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	69	28	41
1 CHILD - 1 ENFANT	59	19	40
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	72	21	51
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	53	15	37
MANITOBA	29	12	17
SASKATCHEWAN	25	10	15
ALBERTA	94	40	54
BRITISH COLUMBIA - COLombie-BRITANNIQUE	125	56	70
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	34	16	18
1 CHILD - 1 ENFANT	35	18	17
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	34	14	20
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	22	8	14

TABLE 49. FAMILIES WITH AT LEAST ONE UNEMPLOYED PERSON BY PROVINCE, FAMILY COMPOSITION AND NUMBER OF PERSONS EMPLOYED, AUGUST 1986

TABLEAU 49. FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LA COMPOSITION DE LA FAMILLE ET LE NOMBRE DE PERSONNES OCCUPEES, AOUT 1986

	TOTAL	0 EMPLOYEE 0 PERSONNE OCCUPEE	1 EMPLOYEE 1 PERSONNE OCCUPEE	2 OR MORE EMPLOYEES 2 PERSONNES OCCUPEES OU PLUS
THOUSANDS - MILLIERS				
CANADA	900	233	439	227
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	463	161	251	51
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	371	64	169	138
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	66	9	19	38
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	230	71	145	13
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	670	162	293	214
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	221	77	126	18
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	253	60	112	81
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	196	25	56	115
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	34	12	15	7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	41	11	20	10
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	33	10	15	7
QUEBEC	261	80	123	58
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	143	57	72	14
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	103	21	45	36
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	16	...	6	8
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	72	27	41	...
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	190	53	82	55
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	55	22	31	...
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	70	21	32	17
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	65	10	19	36
ONTARIO	253	46	125	82
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	127	34	77	16
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	110	11	45	54
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	15	12
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	69	15	48	6
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	184	30	77	77
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	60	16	36	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	69	10	27	31
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	55	4	14	38
MANITOBA	29	8	13	9
SASKATCHEWAN	25	7	13	5
ALBERTA	94	24	47	23
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	125	34	67	25
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	71	25	39	7
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	46	8	25	13
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	9	5
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	34	10	23	...
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	91	24	44	23
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	35	13	19	...
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	34	8	18	5
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	23	...	8	12

TABLE 50. PERSONS NOT IN LABOUR FORCE BY REASON FOR LEAVING LAST JOB, AUGUST 1986

TABLEAU 50. PERSONNES INACTIVES SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI, AOÛT 1986

	TOTAL	OWN ILLNESS	PERSONAL RESPONSIBILITIES	SCHOOL	LOST JOB OR LAID OFF	RETIRED	OTHER REASONS	NOT WORKED IN LAST 5 YEARS	NEVER WORKED
		MALADIE DE L'ENQUETE	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	6,345	296	326	126	689	527	316	2,962	1,101
15-24 YEARS - ANS	914	25	72	96	202	...	97	19	402
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,430	272	254	30	487	526	219	2,943	699
MARRIED - MARIES	3,872	196	263	23	408	395	195	1,978	413
OTHER - AUTRES	2,473	100	63	103	281	133	121	984	688
MALES - HOMMES	1,962	137	18	60	238	350	79	866	215
15-24 YEARS - ANS	382	11	13	47	96	...	34	...	178
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,580	126	5	13	142	350	45	863	37
MARRIED - MARIES	1,154	94	5	7	100	297	30	612	8
OTHER - AUTRES	808	42	13	52	138	53	49	254	207
FEMALES - FEMMES	4,383	160	308	67	451	177	238	2,097	886
15-24 YEARS - ANS	532	14	59	49	105	...	63	16	224
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,850	146	249	18	345	176	175	2,080	662
MARRIED - MARIES	2,717	102	258	16	308	97	166	1,366	405
OTHER - AUTRES	1,666	58	50	51	143	80	72	730	481
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	180	7	4	...	42	7	6	61	51
P.E.I. - I.-P.-E.	30	5	14	6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	252	14	10	4	25	16	12	118	54
N.B. - N.-B.	210	9	8	4	28	14	12	91	45
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,854	81	73	35	229	128	80	850	377
MALES - HOMMES	564	37	6	17	83	92	24	228	77
FEMALES - FEMMES	1,290	44	68	17	146	36	56	622	300
15-24 YEARS - ANS	290	9	19	26	64	...	28	8	136
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,563	72	55	9	166	126	52	842	241
MARRIED - MARIES	1,063	49	58	5	132	91	46	554	128
OTHER - AUTRES	790	32	16	29	97	36	34	296	250
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,127	110	121	47	178	217	109	1,021	326
MALES - HOMMES	652	48	5	22	50	142	28	295	63
FEMALES - FEMMES	1,475	62	116	25	128	74	81	726	262
15-24 YEARS - ANS	264	7	24	37	50	...	31	...	113
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,863	103	97	10	128	217	77	1,019	212
MARRIED - MARIES	1,344	77	99	8	110	162	72	688	127
OTHER - AUTRES	783	32	22	39	68	55	37	333	198
MANITOBA	258	11	14	5	25	25	12	126	40
SASKATCHEWAN	230	10	12	6	21	20	13	107	41
ALBERTA	465	24	40	15	54	37	30	194	73
B.C. - C.-B.									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	739	30	43	8	83	63	41	382	89
MALES - HOMMES	229	13	...	4	32	38	8	120	12
FEMALES - FEMMES	510	16	42	5	51	25	33	261	77
15-24 YEARS - ANS	83	...	7	6	22	...	12	...	31
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	656	27	37	...	60	63	29	379	58
MARRIED - MARIES	478	19	36	...	51	50	22	261	38
OTHER - AUTRES	261	10	8	7	32	13	19	121	51

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, AUGUST 1986

TABLEAU 51. PERSONNES INACTIVES QUI ONT CHERECHE DU TRAVAIL AU COURS DES SIX DERNIERS MOIS, SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES N'ONT PAS CHERECHE DE TRAVAIL PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE, AOUT 1986

	PERSONAL REASONS OR ILLNESS	AT SCHOOL	NO LONGER INTERESTED OR FOUND JOB OR REPLY(1)	AWAITING RECALL	BELIEVE NO WORK AVAILABLE	OTHER REASONS (2)	NOT AVAILABLE (3)
TOTAL	RAISONS PERSONNELLES OU MALADIE	A L'ECOLE	N'EST PLUS INTERESSE OU A TROUVE UN NOUVEL EMPLDI	ATTEND UNE REPONSE DES EMPLOYEURS OU D'ETRE RAPPELE AU TRAVAIL (1)	PENSE QU'IL N'EXISTE PAS DE TRAVAIL DISPONIBLE	AUTRES RAISONS (2)	N'EST PAS PRET A TRAVAILLER (3)
THOUSANDS - MILLIERS							
CANADA	355	72	7	68	76	65	53
15-24 YEARS - ANS	171	24	4	52	28	28	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	184	47	...	16	48	37	8
MALES - HOMMES	159	21	4	33	36	31	26
15-24 YEARS - ANS	87	10	...	29	14	12	5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	72	11	...	4	21	18	4
FEMALES - FEMMES	196	51	...	35	40	34	27
15-24 YEARS - ANS	83	15	...	23	13	15	13
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	112	36	...	12	27	19	14
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	25	5	10	6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	10
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	14	4	4	...
QUEBEC	138	27	...	25	46	22	14
MALES - HOMMES	64	9	...	12	23	11	7
FEMALES - FEMMES	74	18	...	13	24	10	8
15-24 YEARS - ANS	61	9	...	18	16	9	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	77	18	...	6	30	13	7
ONTARIO	87	20	...	22	10	14	13
MALES - HOMMES	38	4	...	13	...	6	7
FEMALES - FEMMES	50	16	...	10	7	7	6
15-24 YEARS - ANS	44	7	...	18	...	5	6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	43	13	...	4	7	8	7
MANITOBA	10
SASKATCHEWAN	9
ALBERTA	25	8	...	6	4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	36	9	...	6	...	6	8
MALES - HOMMES	15	4	5
FEMALES - FEMMES	21	7	...	4	4
15-24 YEARS - ANS	16	5	5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	19	7	5	...

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

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

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

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

(3) PERSONS (MOSTLY FULL-TIME STUDENTS) WHO DID LOOK FOR WORK, BUT WHO WERE NOT AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.
COMPREND LES PERSONNES (SURTOUT DES ETUDIANTS A PLEIN TEMPS) QUI ONT CHERECHE 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, AUGUST 1986
 TABLEAU 52. PERSONNES INACTIVES SELON LA PERIODE ECoulEE DEPUIS QU'ELLES ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE,
 LE SEXE ET LA PROVINCE, AOUT 1986

	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	6,345	504	212	299	4,228	1,101
15-24 YEARS - ANS	914	229	53	66	163	402
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,430	275	159	233	4,065	699
MALES - HOMMES	1,962	191	72	119	1,365	215
15-24 YEARS - ANS	382	112	19	26	47	178
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,580	79	53	93	1,319	37
FEMALES - FEMMES	4,383	313	140	181	2,863	886
15-24 YEARS - ANS	532	118	34	40	117	224
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,850	195	106	141	2,746	662
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	180	25	6	10	88	51
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	30	19	6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	252	19	7	8	165	54
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	210	20	6	8	131	45
QUEBEC	1,854	141	57	84	1,195	377
15-24 YEARS - ANS	290	74	17	19	43	136
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,563	66	39	65	1,151	241
MALES - HOMMES	564	59	20	36	371	77
FEMALES - FEMMES	1,290	82	36	48	823	300
ONTARIO	2,127	155	73	105	1,469	325
15-24 YEARS - ANS	264	65	14	22	50	113
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,863	90	59	83	1,419	212
MALES - HOMMES	652	58	25	35	470	63
FEMALES - FEMMES	1,475	97	48	70	999	262
MANITOBA	258	23	10	13	173	40
SASKATCHEWAN	230	18	9	12	150	41
ALBERTA	465	48	17	23	303	73
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	739	52	26	35	536	89
15-24 YEARS - ANS	83	21	6	8	17	31
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	656	31	20	27	520	58
MALES - HOMMES	229	16	9	15	177	12
FEMALES - FEMMES	510	37	17	19	359	77

(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), AUGUST 1986

TABLEAU 53. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1981), AOUT 1986

	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												
ST-JOHNS	113	73 C	64 D	9 E	39 D	65.1 C	12.5 E	56.9 D				
HALIFAX	218	155 C	137 C	18 E	62 D	71.4 C	11.6 E	63.1 C				
SAIN T JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	86	54 C	46 D	8 F	32 D	62.3 C	14.5 F	53.2 D				
CHICOUTIMI - JDNQUIERE	116	70 D	63 D	7 F	46 D	60.7 D	10.5 F	54.3 D				
QUEBEC	457	302 D	271 D	31 F	155 D	66.1 D	10.4 F	59.2 D				
TROIS-RIVIERES	94	59 D	52 E	7 F	35 E	63.2 D	12.1 F	55.5 E				
MONTREAL	2,326	1,534 C	1,373 C	162 E	792 C	66.0 C	10.5 E	59.0 C				
OTTAWA - HULL	605	442 C	401 C	42 F	163 D	73.0 C	9.4 F	66.2 C				
SUDBURY	111	72 D	65 D	8 F	38 E	65.3 D	10.5 F	58.4 D				
OSHAWA	129	96 D	89 D	7 G	33 E	74.2 D	6.8 G	69.1 D				
TORONTO	2,555	1,868 B	1,759 C	109 E	687 C	73.1 B	5.9 E	68.8 C				
HAMILTON	445	307 C	284 D	23 F	138 D	68.9 C	7.5 F	63.7 D				
ST. CATHARINES - NIAGARA	245	150 D	133 D	17 F	95 E	61.3 D	11.3 F	54.4 D				
LONDON	231	166 D	157 D	9 G	65 E	71.7 D	5.2 G	68.0 D				
WINDSOR	190	117 D	110 D	7 G	73 E	61.5 D	5.9 G	57.9 D				
KITCHENER - WATERLOO	236	169 D	162 D	8 G	67 E	71.6 D	4.4 G	68.4 D				
THUNDER BAY	96	68 D	63 D	5 F	28 E	71.0 D	7.9 F	65.4 D				
WINNIPEG	489	336 C	310 C	25 E	154 C	68.6 C	7.6 E	63.4 C				
REGINA	140	103 C	96 C	7 F	38 D	73.1 C	6.8 F	68.1 C				
SASKATOON	132	93 C	84 D	9 F	38 D	70.9 C	10.0 F	63.8 D				
CALGARY	467	363 C	324 C	39 E	105 D	77.6 C	10.6 E	69.4 C				
EDMONTON	565	412 C	365 C	47 E	153 D	72.9 C	11.3 E	64.7 C				
VANCOUVER	1,095	784 C	704 C	80 E	311 D	71.6 C	10.2 E	64.3 C				
VICTORIA	197	110 D	95 D	15 F	87 E	55.9 D	13.3 F	48.4 D				

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 SDME 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), AUGUST 1986

TABLEAU 54. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), AOUT 1986

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO							
		POPULATION ACTIVE												
		TOTAL	EMPLOYMENT											
		EMPLOI	CHOMAGE											
THOUSANDS - MILLIERS														
PER CENT-POURCENTAGE														
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	428	248 C	202 C	45 E	180 C	57.9 C	18.2 D	47.3 C						
REGION (S) 010	188	115 D	97 D	18 E	73 D	61.2 D	15.5 E	51.7 D						
020	41	22 D	17 E	5 F	19 D	52.8 D	22.3 F	41.0 E						
030	95	58 D	46 D	12 F	37 E	61.4 D	20.7 E	48.7 D						
040	104	53 D	42 D	10 F	51 D	50.7 D	19.8 E	40.6 D						
P.E.I. - I.-P.-E.	96	66 C	59 C	7 E	30 C	68.6 C	10.3 E	61.5 C						
N.S. - N.-E.	671	419 B	367 C	52 D	252 C	62.4 B	12.4 D	54.6 C						
REGION (S) 210	131	78 D	62 D	16 E	53 D	59.4 D	20.0 E	47.5 D						
220	127	69 D	59 D	10 F	58 D	54.4 D	14.2 E	46.6 D						
230	82	51 D	48 D	4 F	30 D	62.8 D	7.4 F	58.1 D						
240	101	58 D	54 D	5 F	43 D	57.7 D	7.9 F	53.1 D						
250	231	163 C	144 C	18 E	68 D	70.5 C	11.3 E	62.5 C						
N.B. - N.-B.	543	333 C	291 C	42 E	210 C	61.3 C	12.7 D	53.6 C						
REGION (S) 310	136	78 D	65 D	14 F	58 D	57.3 D	17.4 F	47.4 D						
320	130	84 C	76 D	8 E	46 D	64.9 C	9.8 E	58.5 D						
330	129	79 C	67 C	11 E	50 D	61.0 C	14.3 E	52.3 C						
340	83	54 D	48 D	6 F	29 E	65.2 D	10.5 F	58.4 D						
350	65	38 D	34 D	... F	27 D	58.5 D	... F	53.2 D						
QUEBEC	5,168	3,315 B	2,966 B	348 D	1,854 C	64.1 B	10.5 D	57.4 B						
REGION (S) 411	87	49 E	38 D	11 G	37 E	56.8 E	22.2 F	44.2 D						
412	171	101 D	87 E	14 F	70 E	59.0 D	13.4 F	51.1 E						
420	237	142 D	127 D	16 F	94 D	60.1 D	11.0 F	53.5 D						
430	729	466 C	420 D	45 F	264 D	63.8 C	9.8 F	57.6 D						
440	367	230 D	207 D	23 F	137 D	62.6 D	10.0 F	55.3 D						
450	203	128 D	119 D	9 G	75 E	62.8 D	7.1 F	58.4 D						
461	842	565 C	513 C	52 E	276 D	67.2 D	9.2 E	60.9 C						
462	1,675	1,086 C	970 C	116 E	589 C	64.8 C	10.6 E	57.9 C						
463	253	163 D	144 D	19 F	90 E	64.5 D	11.9 F	56.9 D						
464	212	128 D	117 D	12 G	83 E	60.6 D	9.0 F	55.2 D						
470	192	124 D	110 D	14 F	68 E	64.5 D	11.4 F	57.1 D						
480	114	74 D	65 D	9 F	40 D	64.9 D	11.7 F	57.3 D						
490 & 490	88	59 E	50 E	9 G	29 E	67.3 E	15.6 G	56.9 E						
ONTARIO	7,162	5,035 A	4,709 B	325 D	2,127 B	70.3 A	6.5 D	65.7 B						
REGION (S) 510	285	188 D	178 D	10 F	98 E	65.7 D	5.3 F	62.2 D						
520	222	145 D	134 D	11 G	77 D	65.4 D	7.7 G	60.4 D						
530	2,825	2,053 B	1,942 B	121 E	762 C	73.0 B	5.9 E	68.7 B						
540	571	400 C	376 C	23 F	171 D	70.0 C	5.8 F	65.9 C						
550	891	595 C	548 C	47 E	298 D	66.8 C	8.0 E	61.5 C						
560	386	284 C	272 D	12 F	102 E	73.5 C	4.3 F	70.4 D						
570	431	285 C	269 C	16 F	146 D	66.1 C	5.6 F	62.5 C						
580	212	145 D	139 D	6 F	67 E	68.3 D	3.8 F	65.6 D						
591	448	291 C	264 D	28 F	156 D	65.1 C	9.5 F	58.9 D						
592	176	125 C	115 D	10 F	51 D	71.0 C	8.3 F	65.1 D						
500	711	512 C	471 C	42 E	199 D	72.0 C	8.1 E	66.2 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 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), AUGUST 1986

TABLEAU 54. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), AOUT 1986

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO					
		POPULATION ACTIVE										
		TOTAL	UNEMPLOY- MENT									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT-POURCENTAGE												
MANITOBA	804	546 B	508 B	38 E	258 C	67.9 B	7.0 E	63.2 B				
REGION(S)	510	52	36 D	35 D	... G	70.6 D	... G	67.6 D				
	520	37	23 D	22 D	... G	64 E	62.8 D	59.2 D				
	530	85	59 D	57 D	... G	26 E	69.0 D	66.3 D				
	540	34	22 D	21 D	... G	12 E	65.4 D	60.8 D				
	550 & 580	71	46 D	41 E	5 F	25 E	64.7 D	10.0 G				
	560	53	37 D	36 D	... G	16 E	69.8 D	67.3 D				
	570	472	323 C	297 C	25 E	150 C	68.3 C	7.8 E				
SASKATCHEWAN	741	512 B	477 C	35 E	230 C	69.0 B	6.8 E	64.3 C				
REGION(S)	710	208	150 C	140 C	9 E	59 D	71.9 C	6.3 E				
	720	93	66 D	63 D	... F	27 E	70.8 D	57.8 D				
	730	206	143 C	132 C	11 F	63 D	69.6 C	8.0 F				
	740	81	50 D	47 D	... G	30 D	62.6 D	... G				
	750 & 760	153	102 C	94 D	8 F	51 D	66.7 C	7.9 F				
ALBERTA	1,768	1,302 B	1,172 B	131 D	455 C	73.7 B	10.1 D	66.3 B				
REGION(S)	810	154	108 D	98 D	10 F	47 E	69.7 D	9.2 F				
	820	69	50 D	48 D	... G	19 E	72.4 D	... G				
	830	551	425 C	380 C	45 E	126 D	77.1 C	10.5 E				
	840	75	53 D	49 D	4 F	21 E	71.4 D	8.1 F				
	850	101	76 D	71 D	5 F	25 E	74.9 D	6.9 F				
	860	618	451 C	401 C	50 E	167 D	73.0 C	11.1 E				
	870	86	60 D	55 D	5 F	26 E	70.0 D	8.4 G				
	880	114	80 D	71 D	9 F	34 E	70.1 D	11.4 F				
B.C. - C.-B.	2,240	1,501 B	1,325 B	177 D	739 C	67.0 B	11.8 D	59.1 B				
REGION(S)	910	45	30 D	25 E	5 F	15 E	67.4 D	16.5 F				
	920	76	45 E	39 E	7 F	31 E	59.5 E	14.8 E				
	930	190	114 D	97 D	17 F	76 D	60.1 D	14.7 F				
	940	88	57 D	49 D	8 F	31 E	65.3 D	14.2 F				
	950	1,219	863 C	773 C	90 E	355 C	70.8 C	10.4 E				
	960	401	232 D	199 D	32 E	170 D	57.8 D	14.0 E				
	970	135	95 D	84 D	11 F	40 E	70.4 D	11.4 F				
	980 & 990	87	64 D	57 D	7 F	22 E	74.1 D	10.8 F				

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

ESTIMATES ARE BASED UPON BOUNDARIES FROM THE 1981 SAMPLE REDESIGN. USERS MAKING COMPARISONS WITH 1984 ESTIMATES SHOULD REFER TO THE REVISED DATA CONTAINED IN THE JANUARY, 1985 ISSUE OF THE LABOUR FORCE, CAT. NO. 71-001.

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

NOTE: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLDI 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 GEGRAPHIQUES 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, AUGUST 1986

TABLEAU 55. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, AOUT 1986

POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOY- ED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO			
	POPULATION ACTIVE		CHOMEURS		TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION		
THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE			
RETURNING STUDENTS(1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES									
15-24 YRS - ANS	1,816	1,218	1,093	125	10.3	67.1	60.2		
15-19 YRS - ANS	1,420	892	794	98	11.0	62.8	55.9		
20-24 YRS - ANS	396	326	300	27	8.1	82.4	75.7		
MALES - HOMMES									
15-24 YRS - ANS	936	646	572	74	11.5	69.0	61.1		
15-19 YRS - ANS	712	461	405	56	12.1	64.8	56.9		
20-24 YRS - ANS	224	185	167	18	10.0	82.6	74.4		
FEMALES - FEMMES									
15-24 YRS - ANS	880	572	522	51	8.8	65.0	59.3		
15-19 YRS - ANS	708	431	388	42	9.8	60.8	54.9		
20-24 YRS - ANS	172	141	133	8	5.8	82.2	77.5		
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	47	18	14	38.0	31.0		
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	8	7	79.6	73.2		
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	66	40	33	6	15.9	60.0	50.4		
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	52	29	25	4	14.8	55.8	47.5		
QUEBEC	472	278	244	35	12.4	59.0	51.7		
ONTARIO	719	533	499	34	6.3	74.1	69.4		
MANITOBA	68	47	43	4	7.8	68.9	63.5		
SASKATCHEWAN	63	43	39	4	8.9	68.2	62.1		
ALBERTA	152	105	91	13	12.7	68.6	59.9		
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	168	119	97	22	18.2	70.9	58.0		
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ETUDIANTS(2)									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES									
15-24 YRS - ANS	322	279	232	47	16.7	86.6	72.2		
15-19 YRS - ANS	155	130	106	24	18.2	83.6	68.4		
20-24 YRS - ANS	167	149	126	23	15.4	89.5	75.7		
MALES - HOMMES									
15-24 YRS - ANS	164	144	119	25	17.5	87.9	72.6		
15-19 YRS - ANS	84	74	60	14	19.0	87.1	70.5		
20-24 YRS - ANS	79	71	59	11	15.8	88.8	74.8		
FEMALES - FEMMES									
15-24 YRS - ANS	158	135	114	21	15.9	85.3	71.7		
15-19 YRS - ANS	71	56	46	10	17.1	79.4	65.8		
20-24 YRS - ANS	88	79	67	12	15.1	90.0	76.5		
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	10	7	4	67.5	41.5		
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	14	12	9	87.4	86.1		
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	9	6	83.7	59.6		
QUEBEC	70	59	51	8	14.1	85.3	73.3		
ONTARIO	109	96	81	16	15.4	88.1	73.6		
MANITOBA	17	14	13	84.9	74.9		
SASKATCHEWAN	16	13	11	85.2	73.6		
ALBERTA	37	33	27	6	17.2	89.1	73.8		
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	39	34	29	5	15.0	89.3	75.9		

(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, AUGUST 1985

TABLEAU 55. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, AOUT 1985

POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYED/ POPULATION RATE						
	POPULATION ACTIVE	PERSON- NES OCCUPEES	CHOMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION						
	THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE							
RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES												
15-24 YRS - ANS	1,797	1,163	1,033	130	11.1	64.7						
15-19 YRS - ANS	1,410	861	753	108	12.5	61.1						
20-24 YRS - ANS	387	302	280	22	7.1	77.9						
MALES - HOMMES												
15-24 YRS - ANS	935	621	542	79	12.8	66.5						
15-19 YRS - ANS	717	447	382	65	14.5	62.4						
20-24 YRS - ANS	218	174	160	14	8.2	80.0						
FEMALES - FEMMES												
15-24 YRS - ANS	862	541	491	50	9.3	62.8						
15-19 YRS - ANS	693	414	371	43	10.4	59.7						
20-24 YRS - ANS	170	128	120	7	5.7	75.2						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	8	7	72.2						
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	66	39	33	6	15.4	59.7						
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	54	30	26	4	13.1	55.4						
QUEBEC	455	250	218	32	12.9	55.0						
ONTARIO	704	513	470	43	8.4	72.9						
MANITOBA	67	46	41	5	10.4	68.5						
SASKATCHEWAN	60	40	36	4	9.2	65.5						
ALBERTA	151	105	91	14	13.1	69.5						
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	164	114	98	16	13.0	83.0						
OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES												
15-24 YRS - ANS	267	203	138	54	13.5	82.4						
15-19 YRS - ANS	179	142	119	26	19.8	82.4						
20-24 YRS - ANS	172	149	123	26	17.2	86.3						
MALES - HOMMES												
15-24 YRS - ANS	181	156	129	28	17.7	85.1						
15-19 YRS - ANS	97	81	67	14	17.1	83.3						
20-24 YRS - ANS	85	76	62	14	18.3	89.4						
FEMALES - FEMMES												
15-24 YRS - ANS	166	137	110	26	19.4	82.4						
15-19 YRS - ANS	78	63	48	15	23.3	81.3						
20-24 YRS - ANS	88	73	62	12	16.0	83.4						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	6	4	62.6						
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	13	11	9	86.1						
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10	8	6	82.4						
QUEBEC	82	66	51	15	23.0	81.1						
ONTARIO	126	107	93	15	13.6	85.2						
MANITOBA	14	13	10	90.2						
SASKATCHEWAN	15	13	11	86.8						
ALBERTA	37	33	28	5	15.5	91.2						
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	39	33	25	7	22.4	83.8						

(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 **M. Webber**

Assistant Editor/Rédactrice adjointe **D. Duchesne**

Head, Publications Unit/Chef, Sous-section des publications **L. Naguib**

Publications Officer/Agent des publications **B. Simpson**

Clerical Supervisor/Surveillant des commis **S. Carisse**

Clerical Staff/Commis **A.-M. Lodge, D. Gillen, T. Ring, C. Sceviour**

Table of Contents

FEATURE ARTICLE

Labour Market Activities of High Income Families

by A. Rashid

This article examines labour market characteristics of families who were in the top income percentile in 1980, using data from the 1981 Census.

SUPPLEMENTARY SURVEY

Student Identification Questions, Summer of 1986

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

Table des matières

ARTICLE DU MOIS

Activité des familles à revenu élevé sur le marché du travail

par A. Rashid

En utilisant les données du recensement de 1981, l'auteur examine les caractéristiques relatives au marché du travail des familles qui se classaient dans la tranche supérieure de revenu en 1980.

ENQUÊTE SUPPLÉMENTAIRE

Questions permettant d'identifier les étudiants, été 1986

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

Feature Article

Article du mois

LABOUR MARKET ACTIVITIES OF HIGH INCOME FAMILIES

By A. Rashid*

I. INTRODUCTION

The wide ranging content and the very large sample size¹ of the Census of Canada provide an excellent opportunity to analyse small but unique segments of the population. For example, the 63,250 census families which formed the top 1% of all families when ranked by size of family income (designated as high income families) were the subject of a special study.^{2,3} Although the

* A. Rashid is the Chief of the Census Income Statistics Section in the Labour and Household Surveys Analysis Division at Statistics Canada, (613) 991-6897.

¹ In the 1981 Census, every fifth household was given a long questionnaire which, in addition to the basic demographic information, also collected data on selected socio-economic characteristics. The analyses in this paper are based on the data from this 20% sample. For more information, see the NOTES in the Appendix.

² This recently published study is entitled **Characteristics of High Income Families, 1980** (Statistics Canada, Catalogue No. 13-584).

³ This delineation of high income families is a statistical construct. It is not, nor was it intended to be, derived from any normative considerations. Furthermore, this group of families, i.e., the top percentile, should not be confused with a few families in Canada which have extremely high incomes. The top percentile includes these families but does not represent them. For further details, see Section III of the special study.

ACTIVITÉ DES FAMILLES À REVENU ÉLEVÉ SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

Par A. Rashid*

I. INTRODUCTION

Le vaste contenu du recensement du Canada et la très grande taille de son échantillon¹ offrent une occasion idéale d'analyser de petits segments uniques de la population. Par exemple, les 63,250 familles de recensement qui comptaient le percentile supérieur de l'ensemble des familles classées selon la tranche de revenu (appelées "familles à revenu élevé") ont fait l'objet d'une étude spéciale^{2,3}. L'étude visait avant tout à

* A. Rashid est chef de la Section des statistiques du recensement sur le revenu, Division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages, Statistique Canada, (613) 991-6897.

¹ Lors du recensement de 1981, un ménage sur cinq a reçu un questionnaire long qui permettait de recueillir des données sur certaines caractéristiques socio-économiques en plus des renseignements démographiques de base. Les analyses présentées ici se fondent sur les données tirées de cet échantillon de 20%. Pour obtenir des précisions, voir les NOTES à l'annexe.

² Cette étude, qui vient de paraître, s'intitule **Caractéristiques des familles à revenu élevé, 1980** (n° 13-584 au catalogue de Statistique Canada).

³ Cette distinction des familles à revenu élevé est un concept statistique. Elle ne se fonde sur aucune considération normative, ni n'avait été prévue comme telle. En outre, il faut éviter de confondre ce groupe de familles, c'est-à-dire les familles du percentile supérieur, avec les quelques familles canadiennes qui touchent des revenus extrêmement élevés. Le percentile supérieur englobe ces familles, mais il ne les représente pas. Pour obtenir des précisions, voir la section III de l'étude spéciale.

primary focus of the study was an analysis of the sources and composition of the total income of high income families, it also included an examination of their socio-demographic, labour force, household and dwelling characteristics.

The analysis in the special study showed that the average income of families in the top income percentile in 1980 was \$143,061, which was over five times larger than the overall average family income of \$26,748. As may be expected, these high income families received large amounts of investment income, averaging \$32,763 per family compared to \$1,709 for all families. Thus, the investment income of the former families accounted for about 23% of their total family income against the overall average of about 6%. At the same time, however, the study showed that these families were very active in the labour market. In spite of the importance of investment income, about three-fourths of the total income of families in the top percentile, compared to over four-fifths for all families, came from gainful employment. The average employment income of the top 1% of all families amounted to \$106,623 in 1980 compared to \$22,536 for all families. The three components of employment income -- wages and salaries, non-farm self-employment and farm self-employment -- formed the major source of family income for 81.5% of families in the top percentile.

This article supplements some of the findings of the special study by focussing on the labour market activities of high income families. Section II highlights the distinguishing characteristics of families in the top income percentile. Section III analyses labour force participation among these families during the week prior to the 1981 Census. Section IV examines their work patterns in terms of their current weekly hours and the number of weeks worked in 1980 -- the year for which income was reported. Section V describes the nature of their work in terms of class of worker and occupation, while Section VI highlights the impact of the income of wives on total family income.⁴

⁴ Brief definitions of the various concepts and terms used in this paper (e.g., family, income, labour force) are given in the Appendix.

analyser les sources et la composition du revenu total des familles à revenu élevé, mais on a également examiné leurs caractéristiques des points de vue socio-démographique, de l'activité, des ménages et des logements.

Les résultats de l'analyse effectuée dans l'étude spéciale révèlent que le revenu moyen des familles du percentile supérieur s'établissait à \$143,061 en 1980, soit plus de cinq fois le revenu moyen de l'ensemble des familles (\$26,748). Comme nous pouvions nous y attendre, ces familles à revenu élevé ont touché des sommes importantes sous forme de revenu de placements, soit en moyenne \$32,763 par famille, comparativement à \$1,709 pour l'ensemble des familles. Ainsi, le revenu de placements de ces premières familles représentait environ 23% de leur revenu total, contre une moyenne globale d'environ 6%. Toutefois, l'étude a également révélé que ces familles étaient très actives sur le marché du travail. Malgré l'importance du revenu de placements, environ les trois quarts du revenu total des familles du percentile supérieur, comparativement à plus des quatre cinquièmes pour l'ensemble des familles, provenait d'un emploi rémunéré. En 1980, le revenu d'emploi moyen des familles du percentile supérieur s'est chiffré à \$106,623, contre \$22,536 pour l'ensemble des familles. Les trois composantes du revenu d'emploi -- salaires et traitements, revenu d'un emploi autonome non agricole et revenu d'un emploi autonome agricole -- constituaient la principale source de revenu de 81.5% des familles du percentile supérieur.

Le présent article vient compléter quelques-unes des constatations de l'étude spéciale, puisqu'il concerne l'activité des familles à revenu élevé sur le marché du travail. Dans la section II, nous exposons les caractéristiques distinctives des familles du percentile supérieur. À la section III, nous analysons l'activité de ces familles sur le marché du travail au cours de la semaine qui a précédé le recensement de 1981. À la section IV, nous examinons leur régime d'emploi, plus précisément le nombre d'heures hebdomadaires actuellement travaillées et le nombre de semaines travaillées en 1980 -- année sur laquelle porte la déclaration du revenu. À la section V, nous décrivons la nature de leur travail, notamment la catégorie de travailleurs à laquelle appartiennent les membres de ces familles et la profession exercée, tandis que nous nous penchons, à la section VI, sur l'importance du revenu des épouses par rapport au revenu total de la famille⁴.

⁴ Nous donnons, dans l'annexe, de brèves définitions des divers concepts et termes utilisés dans le présent document (par exemple, famille, revenu, population active).

II. HIGHLIGHTS

- o Census families in the top income percentile had an average family income of \$143,061 in 1980 compared to \$26,748 for all families. While investment income accounted for about 23% of total family income in high income families, three out of every four dollars were gained from activity in the labour market.
- o At the time of the 1981 Census, at least one family member was in the labour force in 95% of high income families compared to 87% of all families.
- o Compared to nearly 12% of all labour force participant families, less than 8% of high income families had one or more unemployed family members.
- o In one-third of all families with one or more unemployed family members, the husband or lone parent was unemployed. The comparable proportion among high income families was 7%.
- o Of all unemployed family members, 30% were husbands or lone parents and 31% were wives. In the case of high income families, four out of every five unemployed family members were children. Only about 6% were husbands or lone parents.
- o The overall work activity among high income families was both more extensive and more intensive. Not only did a higher proportion of husbands and lone parents in these families (95%) work in 1980 compared to all families (83%), the number of weeks in which they worked also exceeded the overall average by three weeks.
- o Furthermore, at the time of the 1981 Census, husbands and lone parents in high income families worked about eight hours more per week than husbands and lone parents in all families.
- o Compared to overall averages, the proportions of both husbands and wives who worked in 1980 were high in all age groups in the case of families in the top percentile. Moreover, work activity beyond the normal age of retirement was significantly more prevalent among spouses in high income families.
- o The contribution of wives to family income was significant irrespective of the family income size. About one-third of families in the top percentile reached the specified level of family income by virtue of the additional income of wives.

II. FAITS SAILLANTS

- o En 1980, les familles de recensement du percentile supérieur ont touché un revenu moyen de \$143,061, comparativement à \$26,748 pour l'ensemble des familles. Le revenu de placements représentait environ 23% du revenu total des familles à revenu élevé, mais trois dollars sur quatre provenaient d'une activité sur le marché du travail.
- o Au moment du recensement de 1981, au moins un membre de la famille faisait partie de la population active dans 95% des familles à revenu élevé, contre 87% de l'ensemble des familles.
- o Comparativement à près de 12% de l'ensemble des familles actives, moins de 8% des familles à revenu élevé comptaient un chômeur ou plus.
- o Dans le tiers des familles comptant un chômeur ou plus, c'est l'époux ou le parent seul qui était en chômage. La proportion correspondante chez les familles à revenu élevé était de 7%.
- o Sur l'ensemble des chômeurs membres d'une famille, 30% étaient des époux ou des parents seuls et 31%, des épouses. Dans le cas des familles à revenu élevé, quatre chômeurs sur cinq étaient des enfants. Environ 6% seulement étaient des époux ou des parents seuls.
- o Dans l'ensemble, l'activité des familles à revenu élevé sur le marché du travail était à la fois plus répandue et plus intense. C'est-à-dire, la proportion des époux et des parents seuls qui travaillaient dans ces familles en 1980 (95%) était plus élevée par rapport à l'ensemble des familles (83%) tandis que le nombre de semaines travaillées dépassait la moyenne globale de trois semaines.
- o De plus, au moment du recensement de 1981, les époux et les parents seuls des familles à revenu élevé travaillaient environ huit heures de plus par semaine que ceux de l'ensemble des familles.
- o En comparaison des moyennes globales, les proportions d'époux et d'épouses qui travaillaient en 1980 étaient élevées dans tous les groupes d'âge chez les familles du percentile supérieur. En outre, les conjoints des familles à revenu élevé étaient beaucoup plus susceptibles de rester actifs après l'âge normal de la retraite.
- o La contribution des épouses au revenu de la famille était importante, quelle que soit la tranche de revenu familial. Environ le tiers des familles du percentile supérieur ont atteint le niveau du revenu déclaré grâce à la part des épouses.

- o One out of every two high income families was engaged in an entrepreneurial activity in an unincorporated business, farm or professional practice, or in an incorporated business where the family probably controlled most of the share capital.
- o The husbands and lone parents in high income families were mainly involved in management, health, legal and specific sales occupations.
- o Une famille à revenu élevé sur deux exploitait une entreprise non constituée en société, une ferme ou un bureau pour l'exercice d'une profession, ou encore exploitait une entreprise constituée en société dont elle détenait probablement la plupart du capital-actions.
- o Les époux et parents seuls des familles à revenu élevé exerçaient des professions principalement dans les domaines de la gestion, de la santé, du droit et certains domaines spécifiques de la vente.

III. LABOUR FORCE STATUS

Before comparing the labour force status of high income families with that of all families, the following two general observations should be noted:

(a) Since measures of income consist of numeric values, family income can be derived simply by adding up the incomes of the individuals who make up the family. Thus, income can be, and is, generally analysed both as an individual as well as a family variable. In contrast, most labour force activity variables are qualitative in nature (e.g., employment, unemployment, occupation, etc.) and were developed to describe individual characteristics. Consequently, labour force activity variables cannot be summed across family members to derive a single measure which describes the family. For example, it is not possible to add the number of family members working in one occupation and the number working in another occupation to derive a meaningful total. The family being a composite unit of two or more individuals makes it necessary to analyse its labour force behaviour either in terms of a selected individual, e.g., the husband, or in terms of a combination of individual statuses or both. Wherever feasible, the analysis takes into account the activities or characteristics of all family members.

(b) The labour force status and most of the other variables in this paper have a strong correlation with several other family characteristics such as stage in family life cycle⁵, educational attainment and family income. For example, the probability of a wife participating in the labour force is a function of, among other things, the presence of infants. The incidence of certain occupations depends on the level of education. Similarly, the unemployment rate varies by class of worker and is, on the whole, substantially lower among the self-employed than among paid workers. Although these relationships are not explored here and the paper is restricted to highlighting the differential nature of labour market activities of families in the top income per-

⁵ Family life cycle is a composite variable which is usually derived by taking into account the ages of spouses and the presence or absence of children in different age groups.

III. SITUATION VIS-À-VIS DE L'ACTIVITÉ

Avant de comparer la situation des familles à revenu élevé vis-à-vis de l'activité avec celle de l'ensemble des familles, il convient de formuler les deux observations générales suivantes:

- a) Comme le revenu est exprimé en valeurs numériques, on peut calculer le revenu de la famille en additionnant simplement les revenus des personnes qui la composent. Ainsi, on peut généralement, et c'est ce que nous faisons d'ailleurs, analyser le revenu à la fois comme variable personnelle et comme variable familiale. Par contre, la plupart des variables liées à l'activité sur le marché du travail sont de nature qualitative (par exemple, l'emploi, le chômage, la profession) et ont été élaborées pour décrire des caractéristiques personnelles. Par conséquent, il est impossible de faire la somme des variables de l'activité sur le marché du travail pour chaque membre de la famille si nous voulons calculer une mesure unique qui puisse s'appliquer à l'ensemble de la famille. Par exemple, il est impossible d'additionner le nombre de membres de la famille qui exercent une profession donnée et le nombre de ceux qui exercent telle autre profession pour obtenir un total significatif. Puisque la famille est une unité composée de deux personnes ou plus, il faut analyser son comportement à l'égard du marché du travail soit du point de vue d'une personne choisie, notamment l'époux, soit du point de vue d'un ensemble de situations individuelles, ou les deux. Dans la mesure du possible, l'analyse tiendra compte des activités ou des caractéristiques de tous les membres de la famille.
- b) La situation vis-à-vis de l'activité et la plupart des autres variables dont il est question dans le présent document présentent une forte corrélation avec plusieurs autres caractéristiques familiales, par exemple l'étape dans le cycle de vie de la famille⁵, le niveau d'instruction et le revenu de la famille. Par exemple, la probabilité que l'épouse soit active sur le marché du travail est fonction, entre autres choses, de la présence d'enfants en bas âge dans la famille. La fréquence de certaines professions dépend du niveau d'instruction. De la même façon, le taux de chômage varie selon la catégorie de travailleurs et, dans l'ensemble, il est beaucoup moins élevé chez les travailleurs autonomes que chez les travailleurs rémunérés. Nous n'examinons pas ces relations dans le présent document. Nous nous contentons plutôt de faire ressortir les différences qui existent

⁵ Le cycle de vie de la famille est une variable composite habituellement obtenue en tenant compte de l'âge des conjoints et de la présence ou de l'absence d'enfants dans différents groupes d'âge.

centile, it is important to note that the distribution of these related characteristics among high income families is significantly different from the overall patterns. These differences lead to certain *a priori* expectations. For example, since a much higher proportion of these families is engaged in self-employment activity, it may be expected that, *ceteris paribus*, there would be a lower rate of unemployment among them. Similarly, the educational attainment of husbands and lone parents in the top percentile of families is significantly higher than the levels for all husbands and lone parents. Thus, they may be expected to show a larger than average concentration in certain occupations.

The labour force status variable classifies the working-age population (15 years and over) into those in and those out of the labour force. The labour force consists of those who are either employed (currently working) or unemployed (looking for work). In the following paragraphs, the labour force characteristics of families as a whole is examined first, followed by an analysis of the status of selected family members.

Labour Force Status of Families

For the purposes of the following analysis, a family is said to be in the labour force if at least one family member of working age is either working or looking for work. The labour force participant families are further classified into the following three groups:

- At least one family member is employed and no family member is unemployed.
- At least one family member is employed and at least one other member is unemployed.
- No family member is employed and at least one family member is unemployed.

Data on the above aspects of all families and families in the top percentile are presented in Table 1, which shows that the labour force characteristics of high income families differ significantly from those of all families.

First, in 13% of all families (821,895 out of a total of 6,325,315), no family member participated in the labour force at the time of the 1981 Census. In contrast,

dans la nature de l'activité des familles du percentile supérieur sur le marché du travail. Il est important, cependant, de noter que la répartition de ces caractéristiques connexes chez les familles à revenu élevé est très différente de ce qu'elle est pour l'ensemble des familles. Ces différences créent certaines attentes *a priori*. Par exemple, étant donné qu'une proportion plus élevée de ces familles exercent une activité autonome, nous pouvons nous attendre que, *ceteris paribus*, leur taux de chômage soit plus bas. De la même façon, le niveau d'instruction des époux et des parents seuls des familles du percentile supérieur est beaucoup plus élevé qu'il ne l'est pour l'ensemble des époux et des parents seuls. Ainsi, on pourrait s'attendre à ce qu'ils exercent certaines professions dans une concentration plus importante que la moyenne.

La variable "situation vis-à-vis de l'activité" classe la population d'âge actif (âgée de 15 ans et plus) en deux catégories: les actifs et les inactifs. Les actifs sont les personnes occupées (celles qui travaillent à l'heure actuelle) et les chômeurs (ceux qui cherchent du travail). Dans les paragraphes qui suivent, nous examinons d'abord les caractéristiques de l'activité de l'ensemble des familles, pour ensuite nous pencher sur la situation de certains membres de la famille.

Situation des familles vis-à-vis de l'activité

Aux fins de l'analyse qui suit, nous disons qu'une famille est active si au moins un de ses membres d'âge actif travaille ou cherche un emploi. Nous divisons les familles actives en trois groupes:

- Celles qui comptent au moins une personne occupée et ne comptent aucun chômeur.
- Celles qui comptent au moins une personne occupée et au moins un chômeur.
- Celles qui ne comptent aucune personne occupée et comptent au moins un chômeur.

Les données sur les aspects susmentionnés de l'ensemble des familles et des familles du percentile supérieur sont présentées au tableau 1. Ce tableau révèle que les caractéristiques de l'activité des familles à revenu élevé sont nettement différentes de celles de l'ensemble des familles.

Premièrement, dans 13% de l'ensemble des familles (821,895 sur un total de 6,325,315), personne n'était actif sur le marché du travail au moment du recensement de 1981. Par contraste,

only 4.8% of high income families (3,035 out of 63,250) were without a labour force participant. In other words, compared to 87% of all families, 95% of high income families had at least one family member in the labour force. It would be relevant to note that, on average, there were 2.4 persons per family who were of working age. However, because of life cycle differences, there were 3.0 potential labour force participants in high income families.⁶ This difference was due to the fact that every family in the top percentile had, on average, one child 15 years or over compared to the overall average of one working-age child in every two census families (see Table 2). Because high income families had, on average, more members who were "eligible" to be in the labour force, this would suggest, *ceteris paribus*, a higher labour force participation rate among these families.

Secondly, there were relatively fewer high income families with unemployed family member(s). That is, in 11.9% of all labour force participant families, at least one family member was unemployed, compared to 7.7% in high income families. In other words, compared to 88.1% of all families, 92.3% of high income families did not have any unemployed member(s) at the time of the Census.

Thirdly, in about three-quarters of all families experiencing unemployment, there was another family member who was working. In other words, in nearly one-quarter of them, there was no other working family member. In contrast, in almost all high income families in which a family member was unemployed, at least one other family member was working.

Finally, when families with unemployment experience are analysed by family status of the unemployed members (see data in Table 2), a major difference between all families and high income families is revealed. On the whole, in 33.3% of all families with at least one unemployed member, the husband or lone parent was unemployed. The comparable proportion among similar high income families was only 7%. The significance of this in terms of the impact on the economic welfare of the family can be appreciated by noting that, on average, about 71% of total family income in 1980 was contributed by

seulement 4.8% des familles à revenu élevé (3,035 sur 63,250) ne comptaient pas de personnes actives. En d'autres termes, en comparaison de 87% de l'ensemble des familles, 95% des familles à revenu élevé comptaient au moins une personne active. Il convient de souligner qu'en moyenne, 2.4 personnes par famille étaient d'âge actif. Toutefois, en raison des écarts dans le cycle de vie, on comptait 3.0 personnes actives en puissance dans les familles à revenu élevé⁶. Cette différence est attribuable au fait que chaque famille du percentile supérieur comptait, en moyenne, un enfant de 15 ans ou plus, comparativement à la moyenne globale d'un enfant d'âge actif pour deux familles de recensement (voir le tableau 2). Comme on dénombrait, dans les familles à revenu élevé, en moyenne plus de personnes "admissibles" à la population active, cela laisse entendre, *ceteris paribus*, que le taux d'activité était plus élevé chez ces familles.

Deuxièmement, relativement peu de familles à revenu élevé comptaient des chômeurs. Ainsi, dans 11.9% de l'ensemble des familles actives, au moins une personne était en chômage, contre 7.7% dans les familles à revenu élevé. En d'autres termes, comparativement à 88.1% de l'ensemble des familles, 92.3% des familles à revenu élevé ne comptaient pas de chômeurs au moment du recensement.

Troisièmement, environ les trois quarts des familles touchées par le chômage comptaient un membre qui travaillait. Autrement dit, dans près du quart d'entre elles, aucun autre membre ne travaillait. Par contraste, dans presque toutes les familles à revenu élevé comptant une personne en chômage, au moins un autre membre travaillait.

Enfin, lorsque nous analysons les familles touchées par le chômage selon la situation des chômeurs dans la famille (voir les données du tableau 2), nous constatons une différence importante entre l'ensemble des familles et les familles à revenu élevé. D'une façon générale, dans 33.3% de l'ensemble des familles comptant au moins un chômeur, c'est l'époux ou le parent seul qui était en chômage. La proportion correspondante chez les familles à revenu élevé de la même catégorie ne se chiffrait qu'à 7%. Nous pouvons observer l'incidence de cet état de choses sur le bien-être économique de la famille surtout si nous songeons que, en moyenne, environ 71% du

⁶ These calculations are based on the data in Table 2.

⁶ Ces calculs se fondent sur les données du tableau 2.

TABLE 1. Distribution of Census Families by Family Structure and Labour Force Status, 1981

TABLEAU 1. Répartition des familles de recensement selon la structure de la famille et la situation vis-à-vis de l'activité, 1981

		Family structure - Structure de la famille					
Labour force status of families	Situation des familles vis-à-vis de l'activité	Total families		Husband-wife families		Lone-parent families	
		Familles époux- épouse et familles monoparentales		Familles époux-épouse		Familles monoparen- tales	
		All families	Top 1% families	All families	Top 1% families	All families	Top 1% families
		Ensemble des familles	Familles du per- centile supérieur	Ensemble des familles	Familles du per- centile supérieur	Ensemble des familles	Familles du per- centile supérieur
Total		6,325,315	63,250	5,611,500	61,325	713,815	1,925
At least one member in labour force - Au moins une personne active		5,503,420	60,215	4,952,870	58,435	550,550	1,780
At least one member employed and no member unemployed - Au moins une personne occupée et aucun chômeur		4,846,300	55,580	4,386,150	53,965	460,150	1,615
At least one member employed and at least one member unemployed - Au moins une personne occupée et au moins un chômeur		489,160	4,385	446,805	4,240	42,355	145
No member employed and at least one member unem- ployed - Aucune personne occupée et au moins un chômeur		167,960	250	119,915	230	48,045	20
No member in labour force - Aucune personne active		821,895	3,035	658,630	2,890	163,265	145

husbands and lone parents.⁷ In the case of families in the top percentile, their contribution was even higher, at 7%.

The analysis of family characteristics frequently involves disaggregations by family structure, since there are significant differences between husband-wife families and lone-parent families. Such differences also exist in respect of labour force characteristics, as the data in Table 1 show. However, the proportion of lone-parent families among high income families is so small (3.0% versus 11.3% in all families) that their differential characteristics are unlikely to have a marked effect on the overall position of high income families.⁸

Labour Force Status of Family Members

Census families consist of husbands, wives and their never-married children or lone parents with never-married children. Overall, there were about 15,261,000 persons 15 years and over living in families in June 1981. About 187,500 of these persons were members of high income families.⁹ Table 2 presents data on the labour force status of these individuals by family structure.

In the case of high income families, the working-age population was almost equally divided among the three categories, i.e., husbands and lone parents, wives and children. For all families, however, the children accounted for only one-fifth of all family members, while four-fifths of the family membership consisted of parents.

⁷ In the case of husband-wife families, the family situation is described by referencing the husband's situation. In the case of lone-parent families, the family is characterized by the situation of the lone parent. Therefore, estimates relating to all families refer to "husbands and lone parents".

⁸ It may also be pointed out that lone-parent families are frequently headed by relatively young parents with small children. The proportion of such families (young parents with small children) was much smaller among high income lone-parent families.

⁹ There were about 3,078,500 persons 15 years and over not living in families at the time of the Census. These persons, irrespective of their income status in 1980, are excluded from the analysis in this paper. All statistics in this article relate to census families or persons in census families.

revenu total des familles en 1980 était imputable aux époux et aux parents seuls⁷. Dans le cas des familles du percentile supérieur, leur contribution était encore plus importante, soit de 7%.

Pour analyser les caractéristiques des familles, il faut souvent ventiler les données selon la structure de la famille, car il existe des différences marquées entre les familles époux-épouse et les familles monoparentales. Les caractéristiques de l'activité présentent également de telles différences, comme en témoignent les données du tableau 1. Toutefois, la proportion de familles monoparentales chez les familles à revenu élevé est tellement faible (3.0% contre 11.3% pour l'ensemble des familles) qu'il est peu probable que les différences dans les caractéristiques aient un effet marqué sur la position globale des familles à revenu élevé⁸.

Situation des membres de la famille vis-à-vis de l'activité

Les familles de recensement se composent des époux, des épouses et de leurs enfants jamais mariés ou encore de parents seuls avec leurs enfants jamais mariés. Au total, environ 15,261,000 personnes de 15 ans et plus vivaient dans une famille en juin 1981. Environ 187,500 d'entre elles étaient membres d'une famille à revenu élevé⁹. Le tableau 2 présente des données sur la situation de ces personnes vis-à-vis de l'activité, selon la structure de la famille.

Chez les familles à revenu élevé, la population d'âge actif était répartie presque également en trois catégories: les époux et les parents seuls, les épouses, et les enfants. Pour l'ensemble des familles, toutefois, les enfants ne représentaient que le cinquième de l'ensemble des membres des familles, les quatre cinquièmes étant composés des parents. Comme les enfants

⁷ Dans le cas des familles époux-épouse, la situation dans la famille est décrite en fonction de la situation de l'époux. Dans le cas des familles monoparentales, la famille se caractérise par la situation du parent seul. Par conséquent, les estimations relatives à l'ensemble des familles se rapportent aux "époux et parents seuls".

⁸ Il convient peut-être aussi de signaler que les familles monoparentales ont souvent à leur tête un parent relativement jeune avec des enfants en bas âge. La proportion de ces familles (parent jeune avec enfants en bas âge) était beaucoup plus faible chez les familles monoparentales à revenu élevé.

⁹ On a dénombré environ 3,078,500 personnes de 15 ans et plus n'appartenant pas à une famille au moment du recensement. L'analyse présentée ici ne vise pas ces personnes, quelle qu'ait été leur situation vis-à-vis du revenu en 1980. Toutes les statistiques fournies dans le présent article se rapportent aux familles de recensement ou aux personnes qui en faisaient partie.

TABLE 2. Distribution of Population 15 Years and Over in Census Families by Family Structure, Family Status and Labour Force Status, 1981

TABLEAU 2. Répartition de la population de 15 ans et plus dans les familles de recensement, selon la structure de la famille, la situation dans la famille et la situation vis-à-vis de l'activité, 1981

Family structure - Structure de la famille						
Family status and labour force status	Total families		Husband-wife families		Lone-parent families	
	Familles époux-épouse et familles monoparentales		Familles époux-épouse		Familles monoparentales	
	All families	Top 1% families	All families	Top 1% families	All families	Top 1% families
Situation dans la famille et situation vis-à-vis de l'activité	Ensemble des familles	Familles du percentile supérieur	Ensemble des familles	Familles du percentile supérieur	Ensemble des familles	Familles du percentile supérieur
All family members 15 years and over - Ensemble des membres âgés de 15 ans et plus						
Total	15,261,040	187,485	13,908,310	182,545	1,352,730	4,940
In labour force - Actifs	9,999,210	130,575	9,191,860	127,190	807,350	3,385
Employed - Occupés	9,264,560	125,420	8,557,930	122,200	706,630	3,220
Unemployed - Chômeurs	734,650	5,155	633,930	4,990	100,720	165
Not in labour force - Inactifs	5,261,830	56,910	4,716,450	55,355	545,380	1,555
Husbands/lone parents - Époux/parents seuls						
Total	6,325,315	63,250	5,611,500	61,325	713,815	1,925
In labour force - Actifs	5,121,860	58,345	4,707,570	57,005	414,290	1,340
Employed - Occupés	4,903,190	58,020	4,525,930	56,700	377,260	1,320
Unemployed - Chômeurs	218,670	325	181,640	305	37,030	20
Not in labour force - Inactifs	1,203,455	4,905	903,930	4,320	299,525	585
Wives - Épouses						
Total	5,611,500	61,325	5,611,500	61,325		
In labour force - Actives	2,884,025	32,300	2,884,025	32,300		
Employed - Occupées	2,657,180	31,550	2,657,180	31,550	N.A. - S.O.	
Unemployed - Chômeuses	226,845	750	226,845	750		
Not in labour force - Inactives	2,727,475	29,025	2,727,475	29,025		
Children 15 years and over - Enfants de 15 ans et plus						
Total	3,324,225	62,910	2,685,310	59,895	638,915	3,015
In labour force - Actifs	1,993,325	39,930	1,600,265	37,885	393,060	2,045
Employed - Occupés	1,704,190	35,850	1,374,814	33,950	329,370	1,900
Unemployed - Chômeurs	289,135	4,080	225,451	3,935	63,690	145
Not in labour force - Inactifs	1,330,900	22,980	1,085,045	22,010	245,855	970

Note: N.A. signifies 'not applicable'.

Nota: S.O. signifie 'sans objet'.

Since the labour force participation of children is significantly lower, and since children constitute a significantly larger proportion of members in high income families, the overall participation rate of family members in these families would be expected to be lower than the overall rate if all other things were equal. But the data show that other things are not equal. Within each of the family status categories, the labour force participation rates are higher among members of families in the top percentile as shown in the following table:

Family status	Participation rate (%)	
	Total	Top 1%
Husbands	83.9	93.0
Lone parents	58.0	69.6
Wives	51.4	52.7
Children	61.5	67.8
Total	65.5	69.6

While the labour force participation rate of wives in high income families exceeded the rate for all wives by only 1.3 percentage points, the participation rate of husbands in high income families exceeded the overall rate by 9.1 points. The participation rates of lone parents and children in these families also exceeded the corresponding overall rates by 11.6 and 6.3 percentage points, respectively. Thus, although children accounted for a much larger proportion of the working-age population in high income families, the higher labour force participation among all family status categories, and especially among husbands and lone parents, in these families, resulted in an overall labour force participation rate of 69.6% among members of high income families compared to the global rate of 65.5%.

Insofar as unemployment among family members is concerned, the overall rate among members of high income families (3.9%) was significantly lower than the rate among members of all families (7.3%). About 4% of all husbands in the labour force and about 9% of all lone parents in the labour force were unemployed at the time of the 1981 Census. The unemployment rates among husbands and lone parents in high income families were 0.5% and 1.5%, respectively. Although the rate of labour force participation among wives in high income families was close to the overall rate, unemployment among them (2.3%) was significantly lower than the overall average of 7.9% among all wives. Both the labour force participation and employment-population ratios were higher among children in high income families which may reflect a higher average age of children in these families.

sont beaucoup moins actifs sur le marché du travail et qu'ils constituent une proportion beaucoup plus forte des membres des familles à revenu élevé, nous pourrions nous attendre, si toutes choses étaient égales, que les membres de ces familles affichent un taux d'activité inférieur au taux global. Mais les données révèlent que tous les autres facteurs ne sont pas égaux. Dans chacune des catégories "situation dans la famille", les taux d'activité sont plus élevés chez les membres des familles du percentile supérieur, comme l'indique le tableau suivant:

Situation dans la famille	Taux d'activité (%)	
	Total	Percentile supérieur
Époux	83.9	93.0
Parents seuls	58.0	69.6
Épouses	51.4	52.7
Enfants	61.5	67.8
Total	65.5	69.6

Le taux d'activité des épouses des familles à revenu élevé dépassait celui de l'ensemble des épouses de 1.3 point seulement, alors que celui des époux des familles à revenu élevé dépassait le taux global de 9.1 points. Les taux d'activité des parents seuls et des enfants dans ces familles étaient également supérieurs d'environ 11.6 et 6.3 points respectivement aux taux d'ensemble correspondants. Ainsi, même si les enfants représentaient une proportion beaucoup plus forte de la population d'âge actif dans les familles à revenu élevé, l'activité accrue dans toutes les catégories "situation dans la famille", et en particulier chez les époux et les parents seuls, dans ces familles, a donné lieu à un taux d'activité global de 69.6% chez les membres des familles à revenu élevé, contre un taux d'ensemble de 65.5%.

En ce qui concerne le chômage, le taux global chez les membres des familles à revenu élevé (3.9%) était beaucoup plus bas que le taux pour les membres de l'ensemble des familles (7.3%). Environ 4% de tous les époux actifs et environ 9% de tous les parents seuls actifs étaient en chômage au moment du recensement de 1981. Les taux de chômage chez les époux et les parents seuls des familles à revenu élevé s'établissaient à 0.5% et 1.5% respectivement. Le taux d'activité des épouses des familles à revenu élevé se rapprochait du taux global, mais leur taux de chômage (2.3%) était nettement inférieur à la moyenne globale de 7.9% pour l'ensemble des épouses. Le taux d'activité et le rapport emploi-population étaient tous deux plus élevés chez les enfants des familles à revenu élevé, ce qui traduit peut-être l'âge moyen plus avancé des enfants dans ces familles.

Finally, the distribution of unemployed members of high income families by family status shows major differences from the overall distribution of such individuals. About 30% of all unemployed family members were husbands and lone parents, 31% were wives and the remaining 39% were children. In the case of high income families, nearly 80% of unemployed family members were children. Wives accounted for about 15% and husbands and lone parents for only about 6% of the unemployed in high income families.

En dernier lieu, la répartition des chômeurs dans les familles à revenu élevé selon leur situation dans la famille affiche des différences marquées par rapport à leur répartition dans l'ensemble des familles. Environ 30% de tous les membres en chômage étaient des époux ou des parents seuls, 31% des épouses et les 39% restants, des enfants. Dans le cas des familles à revenu élevé, près de 80% des membres en chômage étaient des enfants. Les épouses intervenaient pour environ 15% et les époux et les parents seuls, pour environ 6% seulement des chômeurs dans les familles à revenu élevé.

IV. WORK PATTERNS

Family income, which has been used as the primary classifier in these analyses, relates to the 1980 calendar year. It is, therefore, worthwhile to examine the work activity of families during that year. As stated earlier, about 97% of high income families, compared to about 89% of all families, consisted of married couples. The remaining families were headed by lone parents. Overall, husbands and lone parents in census families contributed about 71.2% of the family income. In the case of high income families, their contribution amounted to 79.2%. The contribution of wives amounted to 20.6% for all families and 15.3% for high income families. Accordingly, family work patterns are analysed below in terms of the work activity of these individuals.

Work Activity of Husbands and Lone Parents

Chart 1 shows that, on the whole, 17% of all husbands and lone parents did not work in 1980. There were only 5% of such individuals in high income families. Compared to about 78% in all families, over 90% of husbands and lone parents in the top percentile of families worked mostly full-time during 1980. Not only was there a higher proportion of husbands and lone parents in high income families who worked in 1980, they also worked, on average, longer hours and, as is demonstrated below, for more weeks of the year.

Chart 2 presents distributions of all families and high income families, in which husbands and lone parents worked in 1980, by the number of weeks worked. In Census statistics, full-year work is defined as 49 to 52 weeks of work. As Chart 2 shows, over three-fourths of husbands and lone parents in high income families worked full-year in 1980 compared to a little over two-thirds of all husbands and lone parents. Similarly, the proportion of husbands and lone parents working 40 to 48 weeks in 1980 was greater among high income families (19.7%) than among all families (14.3%). Thus, only about 5% of working husbands and lone parents in high income families worked less than 40 weeks, compared to about 17% in all families. On average, working husbands and lone parents in high income families worked 49 weeks in 1980, which was three weeks more than the overall average.

IV. RÉGIME D'EMPLOI

Le revenu de la famille, premier facteur de classement dans le présent document, se rapporte à l'année civile 1980. Il est donc utile d'examiner l'activité des familles sur le marché du travail au cours de cette année. Comme nous l'avons mentionné précédemment, environ 97% des familles à revenu élevé, contre environ 89% de l'ensemble des familles, se composaient de couples mariés. Le reste des familles avaient à leur tête des parents seuls. Dans l'ensemble, les époux et les parents seuls des familles de recensement intervenaient pour environ 71.2% du revenu de la famille. Dans le cas des familles à revenu élevé, leur contribution se chiffrait à 79.2%. La part des épouses s'établissait à 20.6% pour l'ensemble des familles et à 15.3% pour les familles à revenu élevé. En conséquence, nous analysons ci-dessous le régime d'emploi des familles selon l'activité de ces personnes sur le marché du travail.

Activité des époux et des parents seuls sur le marché du travail

Le graphique 1 indique que, d'une façon générale, 17% de l'ensemble des époux et des parents seuls n'ont pas travaillé en 1980. Seulement 5% de ces personnes faisaient partie d'une famille à revenu élevé. Comparativement à environ 78% pour l'ensemble des familles, plus de 90% des époux et des parents seuls des familles du percentile supérieur ont travaillé surtout à temps plein en 1980. La proportion des époux et des parents seuls des familles à revenu élevé qui ont travaillé en 1980 était plus élevée. En outre, ces derniers ont travaillé, en moyenne, de plus longues heures et, comme nous le montrons ci-dessous, un plus grand nombre de semaines pendant l'année.

Le graphique 2 présente des répartitions de l'ensemble des familles et des familles à revenu élevé dans lesquelles les époux et les parents seuls ont travaillé en 1980, selon le nombre de semaines travaillées. Dans les statistiques du recensement, on dit qu'une personne qui travaille de 49 à 52 semaines par année travaille "toute l'année". Comme l'indique le graphique 2, plus des trois quarts des époux et des parents seuls des familles à revenu élevé ont travaillé toute l'année en 1980, contre un peu plus des deux tiers de l'ensemble des époux et des parents seuls. De la même façon, la proportion d'époux et de parents seuls ayant travaillé de 40 à 48 semaines en 1980 était supérieure chez les familles à revenu élevé (19.7%) à ce qu'elle était chez l'ensemble des familles (14.3%). Ainsi, environ 5% seulement des époux et des parents seuls qui travaillaient dans les familles à revenu élevé ont fait moins de 40 heures de travail, comparativement à 17% environ pour l'ensemble des familles. En moyenne, les époux et les parents seuls qui travaillaient dans les familles à revenu élevé ont fait 49 semaines de travail en 1980, soit trois semaines de plus que la moyenne globale.

Chart - 1

Percentage Distribution of Census Families by Work Status of Husbands and Lone Parents, 1980
Répartition en pourcentage des familles de recensement, selon le régime d'emploi
de l'époux ou du parent seul, 1980

Graphique - 1

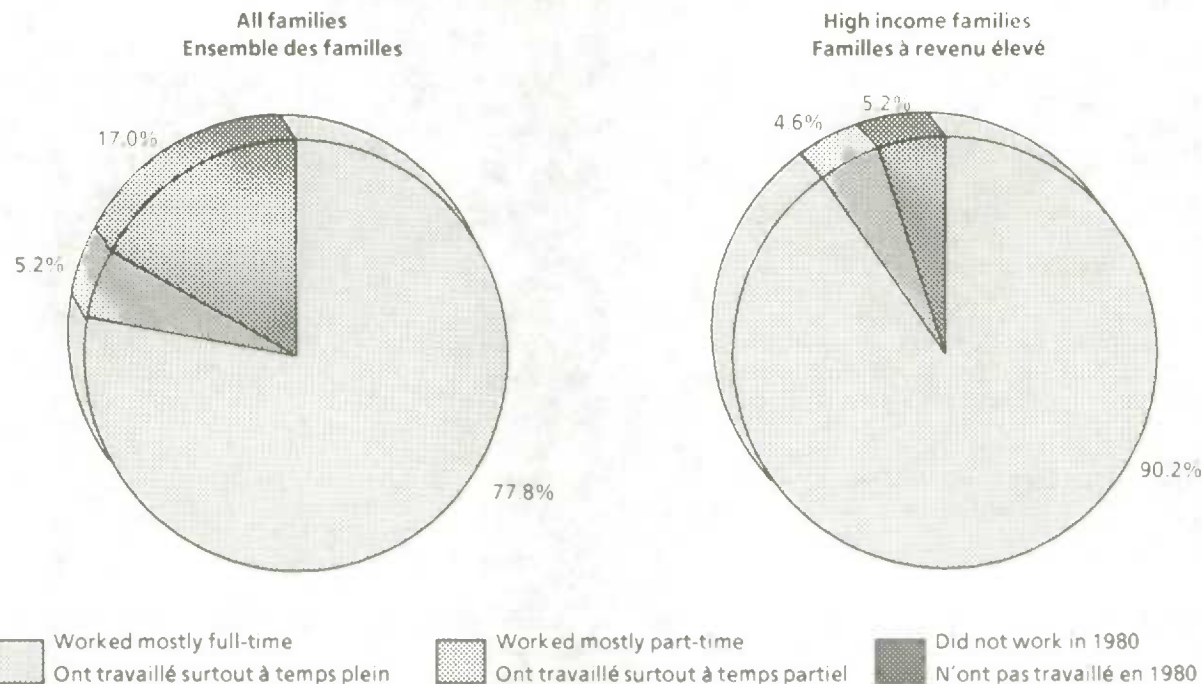
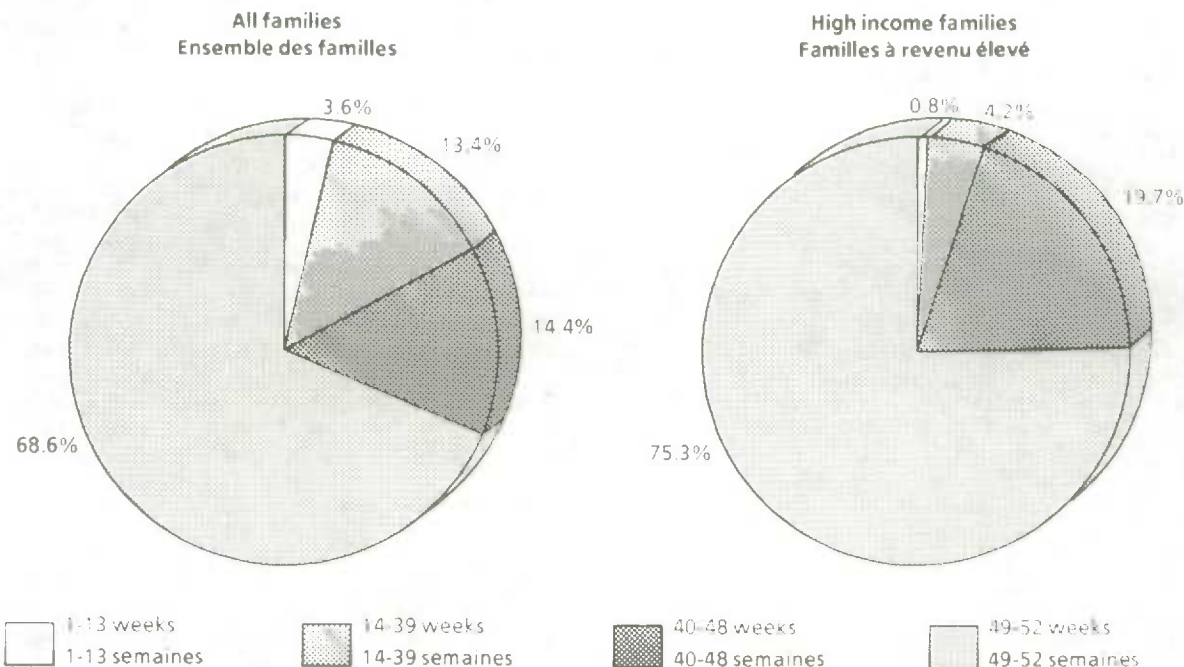


Chart - 2

Percentage Distribution of Census Families by Weeks Worked by Husbands and Lone Parents, 1980
Répartition en pourcentage des familles de recensement, selon le nombre de semaines travaillées
par l'époux ou le parent seul, 1980

Graphique - 2



Respondents to the Census questionnaire also provided information on the number of hours each individual worked in the week before the Census. Using these data as a proxy for weekly hours in 1980, Chart 3 displays substantial differences between the distributions of high income and all families by the number of hours worked per week. Less than one-quarter of husbands and lone parents in the top percentile of families worked under 40 hours per week, compared to about one-third of all husbands and lone parents. About 19% of all husbands and lone parents worked 50 hours or more. In the case of high income families, the relevant proportion was nearly 46%. As the chart clearly shows, the largest concentration of all husbands and lone parents was in the 40-44 hours group compared to the 60 or more hours category for high income families.

Husbands and lone parents in high income families worked, on average, 46 hours per week, eight hours more than the overall average of 38 hours.¹⁰ From these statistics on weeks worked in 1980 and current

¹⁰ These data are based on unpublished tabulations of Census data.

Les recensés ont également fourni des renseignements sur le nombre d'heures travaillées par chaque personne au cours de la semaine qui a précédé le recensement. Ces données sont utilisées comme mesure des heures hebdomadaires travaillées en 1980 au graphique 3. Ce dernier affiche des écarts marqués entre les répartitions des familles à revenu élevé et de l'ensemble des familles selon le nombre d'heures travaillées par semaine. Moins du quart des époux et des parents seuls des familles du percentile supérieur ont travaillé moins de 40 heures par semaine, contre environ le tiers de l'ensemble des époux et des parents seuls. Environ 19% de l'ensemble des époux et des parents seuls ont travaillé 50 heures ou plus. Dans le cas des familles à revenu élevé, la proportion correspondante se chiffrait à près de 46%. Comme le graphique l'indique clairement, la plus forte concentration de l'ensemble des époux et des parents seuls se trouve dans la catégorie "40 à 44 heures", alors qu'elle se situe dans la catégorie "60 heures ou plus" pour les familles à revenu élevé.

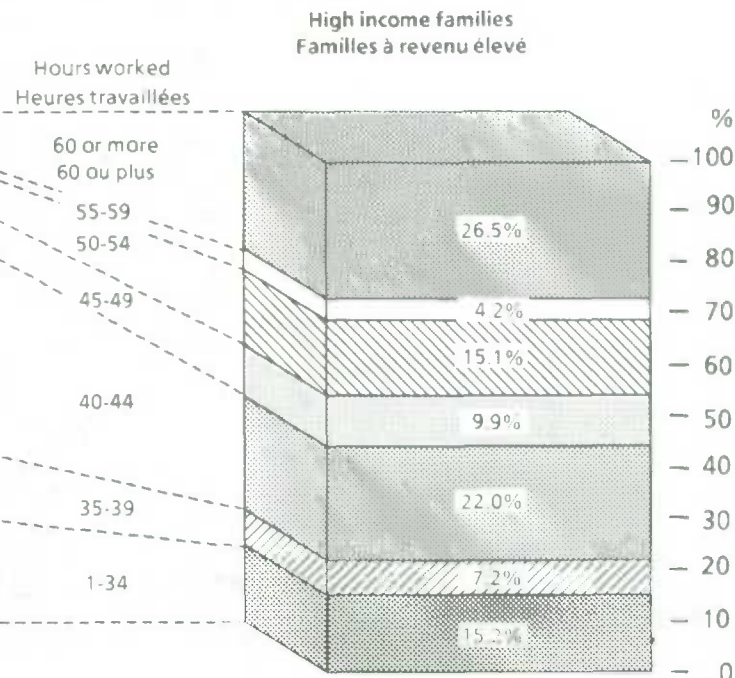
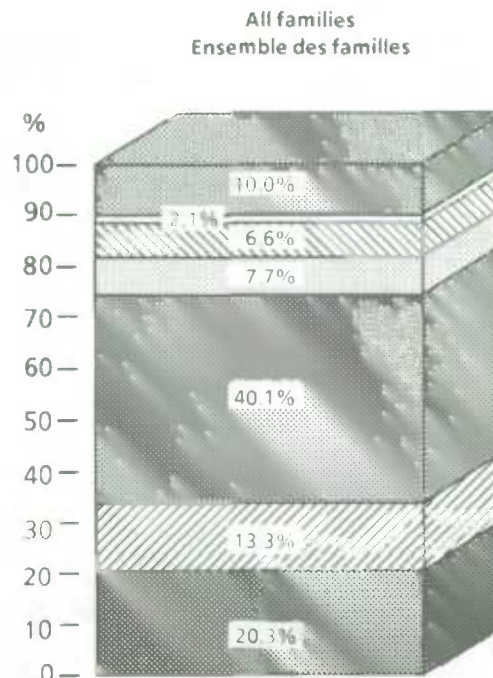
En moyenne, les époux et les parents seuls des familles à revenu élevé ont travaillé 46 heures par semaine, soit huit de plus que la moyenne globale de 38 heures¹⁰. A la lumière de ces statistiques sur les semaines travaillées en 1980

¹⁰ Ces données sont fondées sur des totalisations inédites des données du recensement.

Chart - 3

Percentage Distribution of Census Families by Number of Weekly Hours Worked by Husbands and Lone Parents, 1981

Répartition en pourcentage des familles de recensement, selon le nombre d'heures hebdomadaires travaillées par l'époux ou le parent seul, 1981



Graphique - 3

weekly hours, it is estimated that husbands and lone parents in high income families worked an average of 2,254 hours in 1980 compared to 1,748 hours for all husbands and lone parents.¹¹ In other words, the average annual hours worked by husbands and lone parents in the top percentile of families exceeded the overall average by about 500 hours.

Work Activity of Wives

Historically, the labour force participation rate of wives has exhibited a very strong inverse relationship with the husband's money income. While it is still true that the higher the husband's income, the less likely it is that the wife will be in the labour force, this relationship has weakened considerably. In 1970, about 44% of wives whose husbands were under 65 years of age worked at some time during the year. The proportion who were working ranged from 25% among wives whose husband's income was \$45,000 or over to 49% among wives whose husband's income was between \$10,000-\$14,999.¹² By 1980, not only had the overall proportion of working wives increased to 61%, the lowest and highest proportions were 52% and 65%. Thus, the range narrowed from 24 to 13 percentage points over the decade.¹³

That the strength of the relationship between the husband's income and the wife's participation in the work force has declined considerably is also borne out by relevant data for wives in high income families. The labour market behaviour of wives in these families was almost identical to the overall patterns. In other words, in all husband-wife families with husbands under 65 years of age as well as in high income families, around 62% of the wives worked in 1980.

¹¹ It is assumed that the net effect of the difference between current weekly hours worked during the May 24-30, 1980 period and average weekly hours worked in 1980 is insignificant.

¹² For comparison with 1980 income data, the 1970 income values were inflated by the change in the Consumer Price Index between 1970 and 1980.

¹³ See "Changes in Work and Education Patterns and Family Income, 1970-1980" in *Canadian Statistical Review* (Statistics Canada, Catalogue No. 11-003E), December 1983.

et les heures hebdomadaires actuellement travaillées, nous estimons que les époux et les parents seuls des familles à revenu élevé ont travaillé en moyenne 2,254 heures en 1980, contre 1,748 heures pour l'ensemble des époux et des parents seuls¹¹. En d'autres termes, le nombre moyen d'heures annuelles travaillées par les époux et les parents seuls des familles du percentile supérieur dépasse la moyenne globale d'environ 500 heures.

Travail des épouses

Dans le passé, le taux d'activité des épouses a toujours affiché une relation inverse très forte avec le revenu monétaire de l'époux. Il est encore vrai que plus le revenu de l'époux est élevé, moins l'épouse est susceptible d'être active, mais ce rapport s'est considérablement affaibli. En 1970, environ 44% des épouses dont les conjoints étaient âgés de moins de 65 ans ont travaillé à un moment donné au cours de l'année. La proportion variait entre 25% pour les épouses dont le conjoint gagnait \$45,000 ou plus par année et 49% pour celles dont le conjoint gagnait entre \$10,000 et \$14,999¹². En 1980, non seulement la proportion globale des épouses qui travaillaient avait-elle augmenté pour passer à 61%, mais le pourcentage le plus faible se chiffrait à 52% et le plus élevé, à 65%. Ainsi, l'écart s'est rétréci, passant de 24 à 13 points au cours de la décennie¹³.

Les données se rapportant aux épouses des familles à revenu élevé témoignent également de l'affaiblissement considérable du rapport entre le revenu de l'époux et l'activité de l'épouse sur le marché du travail. L'activité des épouses de ces familles sur le marché du travail était presque identique aux tendances générales. En d'autres termes, dans toutes les familles époux-épouse dont les époux étaient âgés de moins de 65 ans, de même que dans les familles à revenu élevé, à peu près 62% des épouses ont travaillé en 1980.

¹¹ Nous supposons que l'effet net de la différence entre les heures hebdomadaires travaillées au cours de la période allant du 24 au 30 mai 1980, d'une part, et les heures hebdomadaires moyennes travaillées en 1980, d'autre part, n'est pas important.

¹² Pour permettre de les comparer aux données de 1980 sur le revenu, nous avons gonflé les valeurs de 1970 en fonction de l'indice des prix à la consommation observé entre 1970 et 1980.

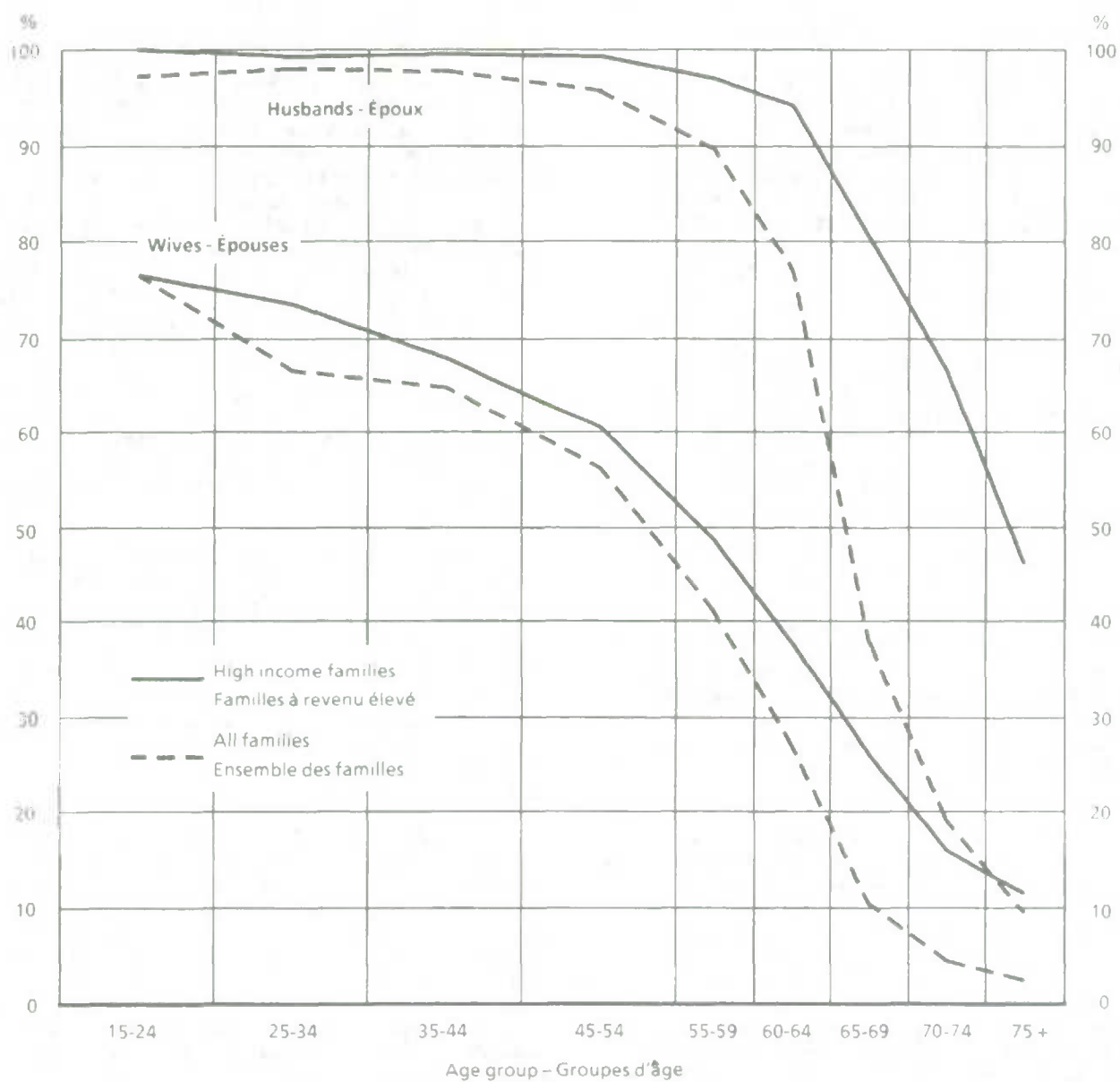
¹³ Voir l'article intitulé "Changements observés au niveau du profil académique, du profil d'activité et du revenu de la famille, 1970-1980", dans *Revue statistique du Canada* (n° 11-003F au catalogue de Statistique Canada), décembre 1983.

Chart - 4

Graphique - 4

Incidence of Work among Husbands and Wives in Census Families by Age, 1980

Fréquence du travail de l'époux et de l'épouse dans les familles de recensement, selon l'âge, 1980



Work Activity in Husband-wife Families

The above analysis of the incidence of work among wives was restricted to families with husbands under 65 years of age. On the whole, 86% of all husbands and 55.7% of all wives worked in 1980. The comparable proportions for husbands and wives in high income families were 95.4% and 59.1%, respectively. Thus, while the proportion of working husbands in high income families, compared to all husbands, was higher by about ten percentage points, the proportions of working wives were much more similar. However, the lack of a substantial difference in the average proportions of wives who worked in 1980 hides significant differences in the age distributions of these two groups of wives. Among other things, the incidence of work has a negative relationship with age.

Beginning at a very high level for wives aged 15 to 24 years, the probability of having worked at some time during the reference year drops steadily over the life cycle. It is, therefore, important to first examine the incidence of work among wives in high income families and in all families within specific age groups and then examine the age distributions of wives in these two groups of families.

Chart 4 displays the incidence of work among husbands and wives by their respective age groups. It clearly shows that, in 1980, the incidence of work among both husbands and wives in the top percentile of families was higher in all age groups. In fact, the difference between high income families and all families generally increases with age. In the younger age groups, the proportions of working spouses of both sexes were very high, with those in the top percentile showing only a slightly higher incidence of work. In the older age groups, however, the proportions of working husbands and working wives among high income families were significantly higher than the overall averages. In the case of all husband-wife families, 24.7% of husbands aged 65 years and over and 7% of wives aged 65 years and over worked in 1980 compared to 69% and 21%, respectively, in the case of high income families. The data in Chart 4 show that work activity among high income families was quite prevalent even in age groups well beyond the normal age of retirement.

In view of the higher incidence of work among husbands and wives in high income families in all age groups, the average proportions of both working husbands and working wives in these families could be

Travail dans les familles époux-épouse

L'analyse qui précède, sur le travail des épouses, se limite aux familles dont les époux sont âgés de moins de 65 ans. Dans l'ensemble, 86% de tous les époux et 55.7% de toutes les épouses ont travaillé en 1980. Les proportions correspondantes pour les époux et les épouses des familles à revenu élevé se chiffrent à 95.4% et 59.1% respectivement. Ainsi, la proportion des époux occupés dans les familles à revenu élevé, en comparaison de l'ensemble des époux, était supérieure d'environ 10 points, mais les pourcentages se rapportant aux épouses occupées étaient beaucoup plus proches. Toutefois, le faible écart qui sépare les proportions moyennes d'épouses qui ont travaillé en 1980 camoufle des différences importantes dans les répartitions par âge de ces deux groupes d'épouses. Entre autres, la fréquence de travail affiche une relation négative avec l'âge.

Commencant à un niveau très élevé pour les épouses de 15 à 24 ans, la probabilité d'avoir travaillé à un moment donné au cours de l'année de référence diminue d'une façon soutenue au fil du cycle de vie. Par conséquent, il est important d'examiner d'abord la fréquence de travail chez les épouses des familles à revenu élevé et de l'ensemble des familles dans des groupes d'âge particuliers, pour ensuite se pencher sur les répartitions par âge des épouses de ces deux groupes de famille.

Le graphique 4 présente les données relatives au travail des époux et des épouses, selon leurs groupes d'âge respectifs. Il indique clairement qu'en 1980, les proportions d'époux et d'épouses qui travaillaient dans les familles du percentile supérieur étaient plus fortes dans tous les groupes d'âge. En fait, la différence entre les familles à revenu élevé et l'ensemble des familles augmente généralement avec l'âge. Chez les groupes plus jeunes, les proportions de conjoints occupés des deux sexes étaient très élevées, et légèrement plus fortes dans les familles du percentile supérieur. Dans les groupes d'âge plus avancés, toutefois, les proportions d'époux et d'épouses occupés dans les familles à revenu élevé étaient beaucoup plus importantes que les moyennes globales. Dans le cas de l'ensemble des familles époux-épouse, 24.7% des époux de 65 ans et plus et 7% des épouses du même groupe d'âge ont travaillé en 1980, comparativement à 69% et 21% respectivement dans le cas des familles à revenu élevé. Les données du graphique 4 montrent qu'il est très courant de travailler chez les familles à revenu élevé, même dans les groupes d'âge supérieurs à l'âge normal de la retraite.

Compte tenu de la plus forte proportion d'époux et d'épouses de familles à revenu élevé qui travaillent dans tous les groupes d'âge, nous aurions pu nous attendre que les proportions moyennes d'époux et d'épouses occupés dans ces

expected to have been significantly higher than the overall averages. That the difference is relatively small in the case of wives is primarily due to major differences between the age distributions of wives in high income families and all wives. Compared to about 39% of all wives, only 16% of wives in high income families were under 35 years of age at the time of the Census. The much smaller proportion of wives in this age group who were from high income families lowers the overall incidence of work among wives in these families. Although their higher proportions in the middle age groups increases their overall incidence of work, the positive impact is not large enough to compensate for the negative impact of their smaller representation in the younger age groups. Similarly, wives aged 65 years and over in high income families show a substantially higher incidence of work, which is counterbalanced by their lower proportions in the elderly groups compared to all families.

It should be clear from the above brief analysis that the labour market activity of spouses in high income families is both more extensive and more intensive than the overall work patterns shown for all families. An analysis of the joint position of spousal work activity in 1980 shows neither spouse to have worked that year in only 3.8% of high income husband-wife families, compared to 11.6% of all families. On the other hand, both spouses worked full-year (49-52 weeks), mostly full-time, in 19.3% of high income families compared to 16.8% of all husband-wife families. In summary, the Census data reveal two important distinguishing characteristics related to the work activity of husbands and wives in high income families. First, there was a significantly higher proportion of husbands in these families (70%) who worked full-year, mostly full-time, than the overall average showed for all husbands (59%). Secondly, the proportion of families in which both spouses were working was significantly higher in the upper age groups of families in the top percentile.¹⁴

¹⁴ See *Characteristics of High Income Families, 1980* (Statistics Canada, Catalogue No. 13-584), Section V.2 and Table 8.

familles sont beaucoup plus élevées que les moyennes globales. L'écart relativement faible dans le cas des épouses est principalement attribuable à des différences marquées entre les répartitions par âge des épouses des familles à revenu élevé et de l'ensemble des épouses. Comparativement à environ 39% de l'ensemble des épouses, seulement 16% des épouses des familles à revenu élevé avaient moins de 35 ans au moment du recensement. La proportion beaucoup plus faible d'épouses de ce groupe d'âge qui appartenaient à des familles à revenu élevé fait baisser le pourcentage global d'épouses qui travaillaient dans ces familles. Bien que leurs proportions plus élevées dans les groupes d'âge moyens fassent monter le pourcentage global d'entre celles qui travaillaient, l'effet positif n'est pas assez marqué pour compenser l'effet négatif de leur représentation plus faible dans les groupes d'âge plus jeunes. De la même façon, les épouses de 65 ans et plus des familles à revenu élevé étaient beaucoup plus susceptibles de travailler, fait compensé par leurs plus faibles proportions dans les groupes d'âge avancés, comparativement à l'ensemble des familles.

La brève analyse qui précède devrait indiquer clairement que l'activité des conjoints des familles à revenu élevé sur le marché du travail est à la fois plus répandue et plus intense que les tendances générales de l'ensemble des familles sur le plan du travail. Une analyse de l'activité des conjoints en 1980 révèle que dans 3.8% seulement des familles époux-épouse à revenu élevé, ni l'un ni l'autre des conjoints n'avaient travaillé cette année-là, contre 11.6% pour l'ensemble des familles. Par contre, les deux conjoints ont travaillé toute l'année (49 à 52 semaines), le plus souvent à temps plein, dans 19.3% des familles à revenu élevé, comparativement à 16.8% de l'ensemble des familles époux-épouse. En résumé, les données du recensement font ressortir deux traits distinctifs importants de l'activité des époux et des épouses des familles à revenu élevé sur le marché du travail. Premièrement, une proportion beaucoup plus forte d'époux dans ces familles (70%) ont travaillé toute l'année, le plus souvent à temps plein, que ne l'indique la moyenne générale pour l'ensemble des époux (59%). Deuxièmement, la proportion de familles dans lesquelles les deux conjoints ont travaillé était beaucoup plus élevée dans les groupes d'âge avancés des familles du percentile supérieur¹⁴.

¹⁴ Voir *Caractéristiques des familles à revenu élevé, 1980* (n° 13-584 au catalogue de Statistique Canada), section V.2 et tableau 8.

V. NATURE OF WORK

An analysis of the economic characteristics of high income families revealed that, in addition to differences in work patterns, these families also differed significantly in respect of their class of worker (i.e., paid worker, self-employed, unpaid family worker) and occupation. Using the class of worker and occupation of husbands and lone parents as characteristics of the families to which they belong, the salient features are described in the following paragraphs.

Class of Worker

At the time of the 1981 Census, husbands and lone parents in 15.3% of all families and 4.6% of high income families did not work between January 1, 1980, and June 3, 1981. Of all those who reported work experience during this period, 85.3% were paid workers earning a wage or salary and 10.1% were self-employed in an unincorporated business, farm or professional activity. Only a very small proportion (4.6%) reported self-employment in an incorporated business (including farms and professional practices). The distribution of husbands and lone parents in high income families was entirely different. Less than one half (46.7%) of them were paid workers and 30.4% were self-employed in unincorporated businesses. Nearly 23% reported self-employment in a business, farm or professional activity which was incorporated.¹⁵

Conceptually, and according to conventional practice, the self-employed in incorporated businesses are considered to be salaried employees of the corporations for which they work. Accordingly, published Census statistics group such individuals with the paid worker class.¹⁶ However, they are treated as a separate class in these analyses since it is assumed that they are likely to own a large part, if not most, of

¹⁵ There was an insignificantly small number of husbands and lone parents who were unpaid family workers. Their proportion is so minuscule that their exclusion in the present context does not affect the analysis.

¹⁶ For a treatment of definitional and conceptual issues related to the measurement of self-employment, see "Self-Employment in Canada: An Overview" in *The Labour Force* (Statistics Canada, Catalogue No.71-001), February 1985.

V. NATURE DU TRAVAIL

Une analyse des caractéristiques économiques des familles à revenu élevé a révélé que, autre les différences dans le domaine du travail, ces familles sont également très différentes pour ce qui touche la catégorie de travailleurs à laquelle elles appartiennent (par exemple, travailleur rémunéré, travailleur autonome, travailleur familial non rémunéré) et la profession exercée. Dans les paragraphes qui suivent, nous décrivons les faits saillants en employant la catégorie de travailleurs et la profession des époux et des parents seuls comme caractéristiques des familles auxquelles ils appartiennent.

Catégorie de travailleurs

Au moment du recensement de 1981, les époux et les parents seuls dans 15.3% de l'ensemble des familles et dans 4.6% des familles à revenu élevé n'avaient pas travaillé entre le 1^{er} janvier 1980 et le 3 juin 1981. Parmi toutes les personnes qui ont déclaré avoir travaillé au cours de cette période, 85.3% étaient des travailleurs rémunérés (salaires ou traitements) et 10.1%, des travailleurs autonomes qui exploitaient une entreprise non constituée en société, une ferme ou un bureau pour l'exercice d'une profession. Seule une très faible proportion (4.6%) ont déclaré être des travailleurs autonomes exploitant une entreprise constituée en société (y compris une ferme ou un bureau). La répartition des époux et des parents seuls dans les familles à revenu élevé était complètement différente. Moins de la moitié d'entre eux (46.7%) étaient des travailleurs rémunérés et 30.4%, des travailleurs autonomes exploitant une entreprise non constituée en société. Près de 23% se sont déclarés travailleurs autonomes exploitant une entreprise, une ferme ou un bureau constitué en société¹⁵.

Du point de vue conceptuel et selon les pratiques conventionnelles, les travailleurs autonomes exploitant une entreprise constituée en société sont considérés comme des employés des sociétés pour lesquelles ils travaillent. En conséquence, dans les statistiques publiées du recensement, nous avons regroupé ces personnes dans la catégorie des travailleurs rémunérés¹⁶. Cependant, nous les traitons différemment dans la présente analyse, car nous supposons qu'elles

¹⁵ Un nombre négligeable d'époux et de parents seuls étaient des travailleurs familiaux non rémunérés. Leur proportion est tellement minime que leur exclusion dans le présent contexte n'influe pas sur l'analyse.

¹⁶ Pour connaître les définitions et les concepts liés à la mesure du travail autonome, voir l'article intitulé "Travail autonome au Canada: un aperçu", dans *La population active* (n° 71-001 au catalogue de Statistique Canada), février 1985.

the share capital of these corporations. By virtue of this ownership, their behaviour, irrespective of the legal status of their establishment, is more likely to resemble that of other entrepreneurs than that of ordinary paid workers. It is important to note that, while the relative weight of this category is very small in all families, it is quite substantial in high income families. Less than one in twenty of all husbands and lone parents were self-employed in incorporated businesses but over one in five were self-employed in high income families. When combined with the self-employed in unincorporated businesses, the incidence of self-employment among husbands and lone parents in high income families rises to 53.3%.

It is possible that other family members in addition to the husband or lone parent are also self-employed. Similarly, even if the husband or lone parent is not self-employed, another family member might be self-employed. Data on this aspect, which ignore the distinction between incorporated and unincorporated businesses, are presented in Table 3.

possèdent une grande partie, sinon la plupart, du capital-actions de ces sociétés. De ce fait, ces personnes sont plus susceptibles de se comporter comme d'autres entrepreneurs que comme des travailleurs rémunérés ordinaires, quelle que soit la forme juridique de leur établissement. Il est important de noter que le poids relatif de cette catégorie est très faible dans l'ensemble des familles, alors qu'il est très important dans les familles à revenu élevé. Moins de une personne sur vingt, parmi l'ensemble des époux et des parents seuls, était un travailleur autonome exploitant une entreprise non constituée en société. Mais plus d'une sur cinq était un travailleur autonome chez les familles à revenu élevé. Si nous combinons ces chiffres avec ceux des travailleurs autonomes exploitant une entreprise non constituée en société, nous constatons que la proportion de travailleurs autonomes chez les époux et les parents seuls des familles à revenu élevé monte à 53.3%.

Il est possible que d'autres membres de la famille, autre l'époux ou le parent seul, soient également travailleurs autonomes. De la même façon, même si l'époux ou le parent seul n'est pas travailleur autonome, un autre membre de la famille peut l'être. Nous présentons des données sur cet aspect au tableau 3, dans lequel nous ne faisons aucune distinction entre les entreprises constituées et les entreprises non constituées en société.

TABLE 3. Distribution of Census Families by Presence of Self-employment Among Family Members, 1981

TABLEAU 3. Répartition des familles de recensement, selon la présence de travailleurs autonomes parmi les membres de la famille, 1981

Class of worker Catégorie de travailleurs	All families		Top 1% families Familles du percentile supérieur	
	number nombre	%	number nombre	%
TOTAL¹	5,356,580	100.0	60,350	100.0
Families with self-employed individual(s) - Familles comptant un ou des travailleurs autonomes	883,605	16.5	34,080	56.5
Only husband or lone parent - L'époux ou le parent seul seulement	676,940	12.6	26,180	43.4
Husband or lone parent and at least one other family member - L'époux ou le parent seul et au moins un autre membre de la famille	112,510	2.1	5,940	9.8
At least one family member other than husband or lone parent - Au moins un membre de la famille autre que l'époux ou le parent seul	94,155	1.8	1,960	3.2
Families without self-employed individual(s) - Familles ne comptant aucun travailleur autonome	4,472,980	83.5	26,270	43.5

¹ For families in which the husband or lone parent worked in 1980-1981.

Pour les familles dont l'époux ou le parent seul a travaillé en 1980-1981.

Overall, 56.5% of high income families, compared to 16.5% of all families, were engaged in an entrepreneurial activity involving at least one family member. Only the husband or lone parent was self-employed in 12.6% of all families and 43.4% of high income families. Compared to 2.1% of all families, at least one other family member was self-employed in addition to the husband or lone parent in 9.8% of high income families. Furthermore, family member(s) other than the husband or lone parent were self-employed in 1.8% of all families and 3.2% of high income families. Thus, of the high income families in which the husband or lone parent was a paid worker, the incidence of self-employment among family members amounted to about 7%, compared to about 2% across all families.¹⁷

Occupation

Chart 5 provides distributions of all families and the top 1% of families by the occupation of the husband or lone parent. Across all families, occupations were fairly uniformly distributed. A little over one-quarter of all husbands and lone parents, who worked in 1980 or 1981, were divided equally between managerial or administrative (13.2%) and scientific or professional (13.1%) occupations. Another quarter were in, what might be termed, white collar occupations, i.e., clerical (7.7%), sales (8.5%) and service (8.8%) occupations. The remaining half (48.7%) were in blue collar occupations, primarily product fabrication, construction, transportation, processing and farming.

Families in the top percentile show a different pattern of occupational distribution. In these families, four out of every ten husbands and lone parents were managers or administrators and another three were working in a professional occupation. The remaining 30% were scattered across all other occupations.

On the basis of a comparison between the percentage of husbands and lone parents in all families and the corresponding percentage in high income families, the greatest disparity was in the group of medicine and health occupations. These occupations accounted for only 2.2% of all husbands and lone parents but 18.5% of those in high income families. The occupation group with

¹⁷ These percentages are calculated by dividing the numbers in line 5 of Table 3 by the sum of the numbers in lines 5 and 6.

O'une façon générale, 56.5% des familles à revenu élevé, contre 16.5% de l'ensemble des familles, exploitaient une entreprise à laquelle participait au moins un membre de la famille. L'époux ou le parent seul était le seul travailleur autonome dans 12.6% de l'ensemble des familles et 43.4% des familles à revenu élevé. Au moins un autre membre de la famille était travailleur autonome, en plus de l'époux ou du parent seul, dans 9.8% des familles à revenu élevé et 2.1% de l'ensemble des familles. De plus, un ou des membres de la famille autre que l'époux ou le parent seul étaient travailleurs autonomes dans 1.8% de l'ensemble des familles et 3.2% des familles à revenu élevé. Ainsi, chez les familles à revenu élevé dans lesquelles l'époux ou le parent seul était travailleur rémunéré, la proportion de travailleurs autonomes parmi les membres de la famille s'élevait à environ 7%, comparativement à 2% environ pour l'ensemble des familles¹⁷.

Profession

Le graphique 5 indique la répartition de l'ensemble des familles et des familles du percentile supérieur selon la profession de l'époux ou du parent seul. Parmi l'ensemble des familles, les professions se répartissaient d'une façon assez uniforme. Un peu plus du quart de l'ensemble des époux et des parents seuls qui ont travaillé en 1980 ou 1981 se divisait également entre les catégories "directeurs ou administrateurs" (13.2%) et "sciences ou professions" (13.1%). Un autre quart se retrouvait dans ce qu'on peut appeler les professions de cols blancs, c'est-à-dire les employés de bureau (7.7%), les vendeurs (8.5%) et les employés du secteur des services (8.8%). La seconde moitié (48.7%) exerçait une profession de cols bleus, principalement dans les domaines de la fabrication de produits, de la construction, des transports, de la transformation et de l'agriculture.

Les familles du percentile supérieur affichent des tendances différentes pour ce qui est de la répartition par profession. Dans ces familles, quatre époux et parents seuls sur 10 étaient des gérants ou des administrateurs, et trois sur 10, des professionnels. Les 30% restants étaient répartis dans tous les autres groupes professionnels.

Si nous comparons le pourcentage d'époux et de parents seuls dans l'ensemble des familles et la proportion correspondante dans les familles à revenu élevé, nous constatons que la plus grande disparité se trouve dans les professions des domaines de la médecine et de la santé. Ces professions interviennent pour seulement 2.2% de l'ensemble des époux et des parents seuls, mais pour 18.5% d'entre eux dans le cas des familles à

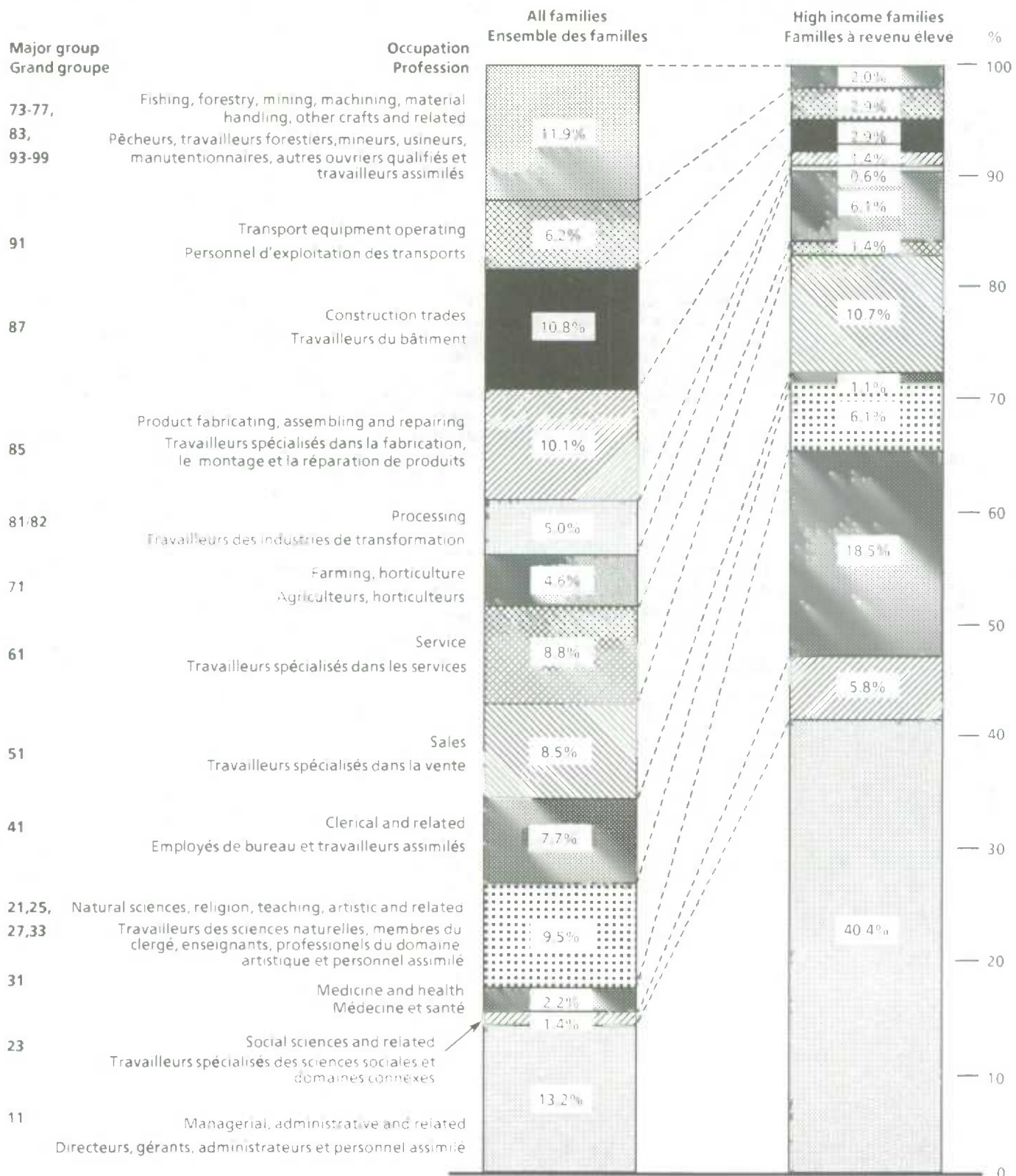
¹⁷ Les chiffres de la ligne 5 du tableau 3 sont divisés par la somme des chiffres des lignes 5 et 6 afin d'obtenir ces pourcentages.

Chart - 5

Percentage Distribution of Census Families by Occupation of Husband or Lone Parent, 1981

Répartition en pourcentage des familles de recensement, selon la profession de l'époux ou du parent seul, 1981

Graphique - 5



the second greatest disparity was the social sciences and related fields. While this group of occupations accounted for 1.4% of all husbands and lone parents, it represented 5.8% of those in the top percentile. Most of these were lawyers and notaries. As the chart shows, and as mentioned above, the managerial and administrative occupations group had the largest proportion of husbands and lone parents in high income families (40.4%). However, this proportion ranked third in terms of the disparity with the corresponding proportion among all husbands and lone parents (13.2%).

At the detailed level, five occupations -- (i) general managers and other senior officials, (ii) lawyers and notaries, (iii) physicians and surgeons, (iv) dentists, and (v) sales agents and traders in securities -- accounted for only 2.7% of all families but 42.1% of all high income families. Nearly 19% of all husbands and lone parents in high income families were managers or other senior officials, while about 14% were physicians or surgeons. Thus, these two occupations alone accounted for one-third of all families in the top percentile.¹⁸

¹⁸ See **Characteristics of High Income Families, 1980** (Statistics Canada, Catalogue No. 13-584), Section V.6., for more extensive information on this topic. For a detailed comparison of occupational distributions, see Appendix D of that study.

revenu élevé. Le groupe professionnel affichant la deuxième disparité en importance est celui des sciences sociales et professions assimilées. Ce groupe de professions accapare 1.4% de l'ensemble des époux et des parents seuls, et 5.8% de ceux des familles du percentile supérieur. La plupart d'entre eux étaient avocats ou notaires. Comme l'indique le graphique et comme nous l'avons mentionné plus haut, ce sont les professions du domaine de la gestion et de l'administration qui regroupent la plus forte proportion d'époux et de parents seuls des familles à revenu élevé (40.4%). Cette proportion vient cependant au troisième rang pour ce qui touche la disparité avec la proportion correspondante chez l'ensemble des époux et des parents seuls (13.2%).

À un niveau plus détaillé, cinq professions -- (i) gérants généraux et autres cadres supérieurs, (ii) avocats et notaires, (iii) médecins et chirurgiens, (iv) dentistes et (v) représentants des ventes et courtiers en valeurs -- interviennent pour seulement 2.7% de l'ensemble des familles, et pour 42.1% de toutes les familles à revenu élevé. Près de 19% de tous les époux et parents seuls des familles à revenu élevé étaient gestionnaires ou cadres supérieurs, et environ 14% étaient médecins ou chirurgiens. Ainsi, ces deux professions accaparent à elles seules le tiers de l'ensemble des familles du percentile supérieur¹⁸.

¹⁸ Voir **Caractéristiques des familles à revenu élevé, 1980** (n° 13-584 au catalogue de Statistique Canada), section V.6, pour de plus amples renseignements sur ce sujet. L'annexe D de l'étude précitée donne une comparaison détaillée des répartitions par profession.

VI. IMPACT OF WIFE'S INCOME

Three out of every four wives contributed to total family income in 1980. About 56% of all wives and 59% of wives in high income families worked in 1980. However, when income sources in addition to employment income are included, about 73% of wives in all husband-wife families and 84% in high income husband-wife families reported income for 1980.

In the case of all husband-wife families, husbands contributed about 71.4% of family income compared to 79.4% in the case of high income families. The contributions of wives were 22.1% and 15.8%, respectively. Because of the much larger average income of husbands, the relative contribution of wives appears small but it has a significant impact on the distribution of families by family income.

Chart 6 presents the average income of husband-wife families, both excluding and including the income of wives. It also shows the wife's income as a percentage of total family income. The horizontal axis shows family income size groups which delineate the various income deciles for all families.¹⁹ The highest décile is further sub-divided into 91-95 percentiles, 96-99 percentiles and the top percentile. Several points are noteworthy.

First, on average, the income of the wife increases as family income increases. In 1980, the average income of wives in the lowest income decile was \$1,168 which steadily increased to \$10,204 by the ninth decile. It was \$22,603 in the case of families in the top percentile.

Secondly, the relative contribution of wives to income is not uniform across family income size groups. It begins at a high level (31%) in the lowest family income decile, falls to 18.9% in the \$20,290 to \$23,869 group (fifth decile) and then steadily increases up to and including the ninth décile. In the top percentile, however, although the absolute contribution of wives is very high at \$22,603, their relative contribution falls to its lowest level (15.8%) because of the exceptionally high incomes of husbands.

¹⁹ When all families are arranged in ascending order of their family income size, those placed in the bottom 10% form the lowest income décile, the next 10% form the second décile, and so on.

VI. EFFET DU REVENU DE L'ÉPOUSE

Trois épouses sur quatre ont contribué au revenu familial total en 1980. Environ 56% de l'ensemble des épouses et 59% des épouses des familles à revenu élevé ont travaillé en 1980. Toutefois, si l'on tient compte des sources de revenu venant s'ajouter au revenu d'emploi, environ 73% des épouses de l'ensemble des familles époux-épouse et 84% de celles des familles époux-épouse à revenu élevé ont déclaré un revenu pour 1980.

Dans le cas de l'ensemble des familles époux-épouse, les époux ont contribué environ 71.4% du revenu familial, contre 79.4% pour les familles à revenu élevé. Les parts correspondantes des épouses s'établissaient à 21.1% et 15.8% respectivement. Comme le revenu moyen des époux est beaucoup plus élevé, la part relative des épouses semble faible, mais elle exerce un effet sensible sur la répartition des familles selon le revenu.

Le graphique 6 présente le revenu moyen des familles époux-épouse, compte tenu et compte non tenu du revenu des épouses. Il indique également le revenu de l'épouse en pourcentage du revenu total de la famille. L'axe horizontal indique les tranches de revenu familial qui définissent les divers déciles de revenu pour l'ensemble des familles¹⁹. Le décile supérieur, pour sa part, est subdivisé en trois catégories: percentiles 91 à 95, percentiles 96 à 99 et percentile supérieur. Plusieurs autres points sont dignes de mention.

Premièrement, en moyenne, le revenu de l'épouse augmente à mesure que le revenu de la famille s'accroît. En 1980, le revenu moyen des épouses du décile de revenu inférieur s'établissait à \$1,168 et allait en augmentant d'une façon soutenue jusqu'à \$10,204 dans le neuvième décile. Dans le cas des familles du percentile supérieur, il se chiffrait à \$22,603.

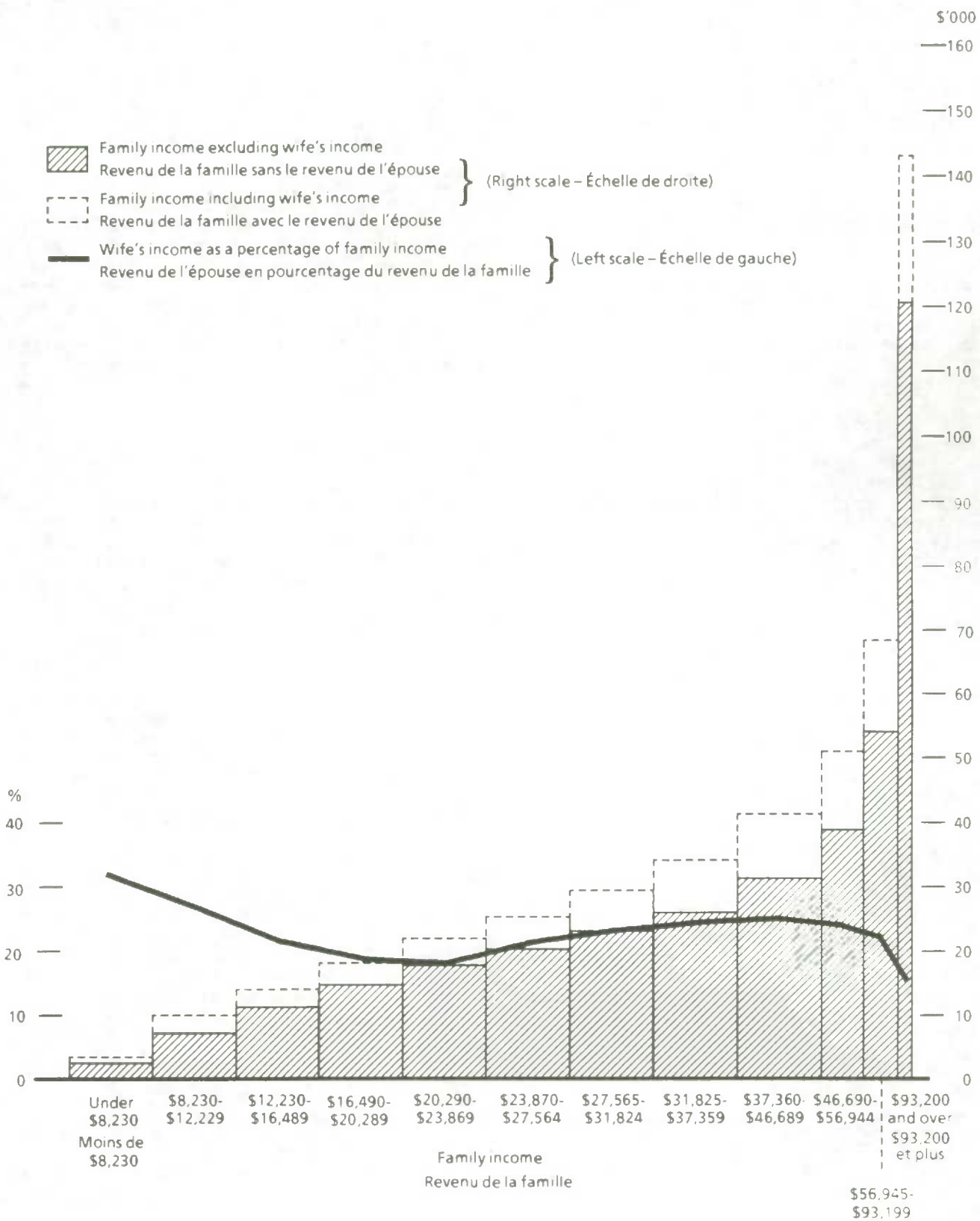
Deuxièmement, la contribution relative des épouses au revenu n'est pas uniforme d'une tranche de revenu familial à l'autre. Elle commence à un niveau élevé (31%) dans le décile de revenu inférieur, pour tomber à 18.9% dans la tranche de \$20,290 à \$23,869 (cinquième décile) et, ensuite, progresser constamment jusqu'au neuvième décile inclusivement. Dans le percentile supérieur, cependant, bien que la part absolue du revenu des épouses soit très élevée, (\$22,603), leur contribution relative tombe à son plus bas niveau (15.8%) en raison des revenus exceptionnellement élevés des époux.

¹⁹ Lorsque nous classons l'ensemble des familles par ordre croissant de la taille de leur revenu, celles qui composent les 10% du bas de l'échelle constituent le décile de revenu inférieur, la tranche suivante de 10%, le deuxième décile, et ainsi de suite.

Chart - 6

Average Income of Husband-wife Families, Including and Excluding the Wife's Income,
by Family Income Size Groups, 1980
Revenu moyen des familles époux-épouse, avec et sans le revenu de l'épouse,
selon la tranche de revenu de la famille, 1980

Graphique - 6



Finally, it is apparent from the chart that a significant proportion of families would have fallen in a lower income group without the contribution of the wife. It is estimated that, as a result of the wife's contribution to family income, "22 per cent of all husband-wife families moved up into the next income group and about 14 per cent and 10 per cent moved up 2 and 3 steps, respectively, on the family income scale... This situation also applies in the case of high income families, which have been defined as those with a family income of at least \$93,200 in 1980. An examination of these families showed that one-third of them would not have reached this level of family income without the additional income of wives."²⁰

²⁰ See **Characteristics of High Income Families, 1980** (Statistics Canada, Catalogue No. 13-584), Section V.3.

En dernier lieu, le graphique révèle qu'une proportion appréciable des familles appartenaient à une tranche de revenu inférieure sans la part de l'épouse. On estime que, grâce au revenu de l'épouse, "22% de l'ensemble des familles époux-épouse ont atteint la prochaine tranche de revenu de l'échelle de revenu de la famille, environ 14% ont grimpé de deux tranches et 10% de trois tranches... La même situation s'applique aux familles à revenu élevé, qui représentent les familles ayant touché un revenu total d'au moins \$93,200 en 1980. En effet, un examen de ces familles riches a révélé qu'un tiers de celles-ci n'auraient pas atteint leur niveau de revenu familial sans l'apport des épouses"²⁰.

²⁰ voir **Caractéristiques des familles à revenu élevé, 1980** (n° 13-584 au catalogue de Statistique Canada), section V.3.

Appendix**DEFINITIONS**

This appendix provides basic definitions of the variables used in this paper. For more comprehensive explanations, readers should consult the **1981 Census Dictionary** (Statistics Canada, Catalogue No. 99-901).

Census Family

Refers to a husband and a wife (with or without children who have never married, regardless of age), or a lone parent of any marital status, with one or more children who have never married, regardless of age, living in the same dwelling. For census purposes, persons living in a common-law type of arrangement are considered as now married, regardless of their legal marital status.

Lone Parent

Refers to a mother or a father, with no spouse present, living in a dwelling with one or more never-married children.

Child

Refers to sons and daughters (including adopted and step children) who have never married, regardless of age, and are living in the same dwelling as their parent(s). Sons and daughters who have ever been married, regardless of their marital status at enumeration, are not considered as members of their parents' census family, even though they are living in the same dwelling.

Census Family Structure

Refers to the classification of census families into husband-wife families (with or without children present) and lone-parent families by sex of parent.

Age

Age classifications are based on the number of years completed at the last birthday prior to June 3, 1981.

Employment Income

Refers to total income received by persons 15 years of age and over during 1980 as wages and salaries, net income from non-farm self-employment and/or net farm income.

Annexe**DÉFINITIONS**

La présente annexe fournit les définitions de base des variables utilisées dans le présent document. Pour des explications plus détaillées, les lecteurs sont priés de consulter le **Dictionnaire du recensement de 1981** (n° 99-901 au catalogue de Statistique Canada).

Familles de recensement

Époux et épouse (avec ou sans enfants jamais mariés, peu importe leur âge) ou un parent seul (peu importe son état matrimonial) avec un ou plusieurs enfants jamais mariés (quel que soit leur âge) vivant dans le même logement. Aux fins du recensement, les personnes vivant en union libre sont considérées comme "actuellement mariées", peu importe leur état matrimonial légal.

Parent seul

Mère ou père, sans conjoint présent, qui habite un logement avec un ou plusieurs enfants célibataires (jamais mariés).

Enfant

Fils ou filles (y compris les enfants adoptés et les enfants d'un autre lit) qui ne se sont jamais mariés, peu importe leur âge, et qui vivent dans le même logement que leurs parents. Les fils et les filles qui se sont déjà mariés, peu importe leur état matrimonial au moment du recensement, ne sont pas considérés comme des membres de la famille de leurs parents, même s'ils vivent dans le même logement.

Structure de la famille de recensement

Catégorisation des familles de recensement en familles époux-épouse (avec ou sans enfants présents) et en familles monoparentales selon le sexe du parent.

Âge

Le classement par âge repose sur le nombre d'années révolues au dernier anniversaire avant le 3 juin 1981.

Revenu d'un emploi

Revenu total reçu en 1980 par les personnes de 15 ans et plus sous forme de salaires et traitements, de revenu net provenant d'un travail auto-nome non agricole et (ou) de revenu agricole net.

Total Income

Total income is the sum of amounts received during the calendar year 1980 by persons 15 years of age and over from one or more of the following sources: wages and salaries (before deductions for income tax, social security contributions, etc.), net income from farm or non-farm self-employment, investment income (bond and bank interest, dividends, rent, etc.), government transfer payments (old age pensions, Family Allowances, Unemployment Insurance benefits, etc.), private pensions and other miscellaneous income.

Family Total Income

The total income of a family is the sum of the total incomes of the members of that family.

Labour Force Activity

Refers to the labour market activity of the population 15 years of age and over, excluding inmates, who, in the week prior to enumeration (June 3, 1981), were employed, unemployed or not in the labour force.

Labour Force, Total (in Reference Week)

Refers to persons who were either employed or unemployed during the week prior to enumeration (June 3, 1981).

The employed include those persons who:

- (a) did any work at all; or
- (b) were absent from their jobs or businesses because of own temporary illness or disability, vacation, labour dispute at their place of work, or were absent for other reasons.

The unemployed include those persons who:

- (a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks and were available for work; or
- (b) had been on lay-off for 26 weeks or less and expected to return to their job; or
- (c) had definite arrangements to start a new job in four weeks or less.

Revenu total

Le revenu total est la somme des montants reçus au cours de l'année civile 1980 par les personnes de 15 ans et plus de l'une ou plusieurs des sources suivantes: salaires et traitements (avant les retenues pour l'impôt sur le revenu, cotisations à la sécurité sociale, etc.), revenu net provenant d'un travail autonome agricole ou non agricole, revenu de placements (intérêts sur obligations et comptes bancaires, dividendes, loyers, etc.), transferts gouvernementaux (pensions de vieillesse, allocations familiales, prestations d'assurance-chômage, etc.), prestations de retraite provenant d'un régime privé et autre revenu divers.

Revenu total de la famille

Le revenu total d'une famille est la somme du revenu total de chaque membre de cette famille.

Activité sur le marché du travail

Activité de la population de 15 ans et plus sur le marché du travail, à l'exclusion des pensionnaires d'institutions qui, dans la semaine qui a précédé le recensement (3 juin 1981), étaient occupés, en chômage ou inactifs.

Population active totale (pendant la semaine de référence)

Personnes qui étaient soit occupées, soit en chômage au cours de la semaine qui a précédé le recensement (3 juin 1981).

Les personnes occupées sont celles qui:

- a) ont fait un travail quelconque; ou
- b) avaient un emploi mais n'étaient pas au travail pour l'une des raisons suivantes: propre maladie ou invalidité, vacances, conflit de travail au lieu d'emploi ou autre raison.

Les chômeurs sont les personnes qui:

- a) étaient sans emploi, avaient activement cherché du travail au cours des quatre dernières semaines et étaient prêts à travailler; ou
- b) avaient été mises à pied depuis 26 semaines ou moins et s'attendaient à retourner à leur emploi; ou
- c) avaient conclu une entente ferme pour commencer un nouvel emploi dans quatre semaines ou moins.

Not in the Labour Force

Refers to persons who were not classified as either employed or unemployed.

Participation Rate

Refers to the percentage that the total labour force (in the reference week) forms of the total population 15 years of age and over (excluding inmates) in an area, group or category.

Unemployment Rate

Refers to the percentage that the unemployed form of the total labour force (in the reference week) in an area, group, or category.

Labour Force Status of Families

A family is treated as in the labour force if at least one of its members is working or looking for work. It is not in the labour force if no one in the family is a labour force participant. Families in the labour force are further divided into three groups: (i) those where at least one family member is employed and no family member is unemployed, (ii) those where at least one family member is employed and at least one other member is unemployed, and (iii) those where at least one member is unemployed and no family member is employed.

Work Activity in 1980

Derived from the number of weeks in which a person 15 years of age or over worked in 1980 and whether these weeks worked were full-time or part-time. Persons who worked 49-52 weeks, mostly full-time, are classified as full-year, full-time workers.

Class of Worker

Refers to the classification of employment of persons 15 years of age and over as paid workers if a person mainly worked for someone else for wages, salaries, commission or payment in kind, or as unpaid family workers if a person worked without pay for a relative who is a member of the same household in a "family farm or business", or as self-employed if a person mainly worked for himself or herself. Those working for themselves were asked to report the incorporation status of their business. The current class of worker may differ from a respondent's class of worker during all or part of 1980.

Inactifs

Personnes qui n'étaient classées ni comme personnes occupées ni comme chômeurs.

Taux d'activité

Représente l'ensemble de la population active (au cours de la semaine de référence) exprimée en pourcentage de la population totale de 15 ans et plus (sauf les pensionnaires d'institutions) dans une région, un groupe ou une catégorie.

Taux de chômage

Représente l'ensemble des chômeurs exprimé en pourcentage de la population active totale (au cours de la semaine de référence) dans une région, un groupe ou une catégorie.

Situation des familles vis-à-vis de l'activité

On dit qu'une famille fait partie de la population active si au moins l'un de ses membres travaille ou cherche un emploi. La famille est inactive si aucun de ses membres ne fait partie de la population active. Les familles actives se subdivisent en trois catégories: (i) celles qui comptent au moins une personne occupée et ne comptent aucun chômeur, (ii) celles qui comptent au moins une personne occupée et au moins un chômeur, et (iii) celles qui comptent au moins un chômeur et ne comptent aucune personne occupée.

Régime d'emploi (ou travail) en 1980

Indique le nombre de semaines au cours desquelles les personnes de 15 ans et plus ont travaillé, en 1980, à temps plein ou à temps partiel. Les personnes qui ont travaillé entre 49 et 52 semaines, surtout à temps plein, sont classées comme des travailleurs à temps plein ayant travaillé toute l'année.

Catégorie de travailleurs

Catégorie de travailleurs des personnes occupées âgées de 15 ans et plus, selon qu'elles ont surtout travaillé contre rémunération, à la commission ou contre rémunération en nature, qu'elles ont travaillé sans rémunération pour un parent du même ménage dans une entreprise ou une ferme familiale, ou qu'elles ont travaillé surtout à leur compte. Les personnes ayant travaillé à leur propre compte devaient préciser si leur entreprise était constituée en société. La catégorie de travailleurs actuelle peut être différente de celle à laquelle a appartenu le recensé pendant une partie ou la totalité de l'année 1980.

Occupation

Refers to the specific kind of work a person did on the job, as determined by the reporting of the kind of work and the description of the most important duties. Data relate to the respondent's job in the week prior to enumeration if he or she had a job during that week or to the job of longest duration since January 1, 1980 if not employed in that week. Persons with two or more jobs during the reference week were asked to give the information for the one at which they worked the most hours. The current occupation may differ from a respondent's occupation during all or part of 1980.

NOTES

Sampling and Weighting

The information in this paper was collected on a 20% sample basis and weighted up to compensate for sampling and to provide estimates of the entire population. The estimates of families are restricted to private households and exclude all collective households and Canadians abroad.

Data Quality

Census estimates are subject to several types of error, i.e., response, processing, coverage and sampling errors. Most of the random errors tend to cancel out over a large number of cases. The potential error due to sampling is relatively large for small values. Caution is, therefore, advised in the use of small data values. For further information, see **Data Quality - Sample Population** (Statistics Canada, Catalogue No. 99-905).

Confidentiality and Random Rounding

The figures shown in this report have been subjected to a confidentiality procedure known as "random rounding" to prevent the possibility of associating small figures with any identifiable individual. Under this method, all figures including totals are randomly rounded (either up or down) to a multiple of "5". This may result, in some cases, in a small difference between the total and the sum of individually rounded figures.

Profession

Genre de travail que faisait la personne et qui est défini à partir du type d'emploi déclaré et de la description des tâches les plus importantes qui s'y rattachent. Les données portaient sur l'emploi que le recensé détenait au cours de la semaine précédent le recensement ou, s'il n'avait pas d'emploi au cours de cette semaine, sur l'emploi qu'il avait détenu le plus longtemps depuis le 1^{er} janvier 1980. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus pendant la semaine de référence devaient donner des renseignements sur l'emploi auquel elles avaient consacré le plus d'heures de travail. La profession actuelle peut différer de celle que le recensé a exercée pendant une partie ou la totalité de l'année 1980.

NOTES

Échantillonnage et pondération

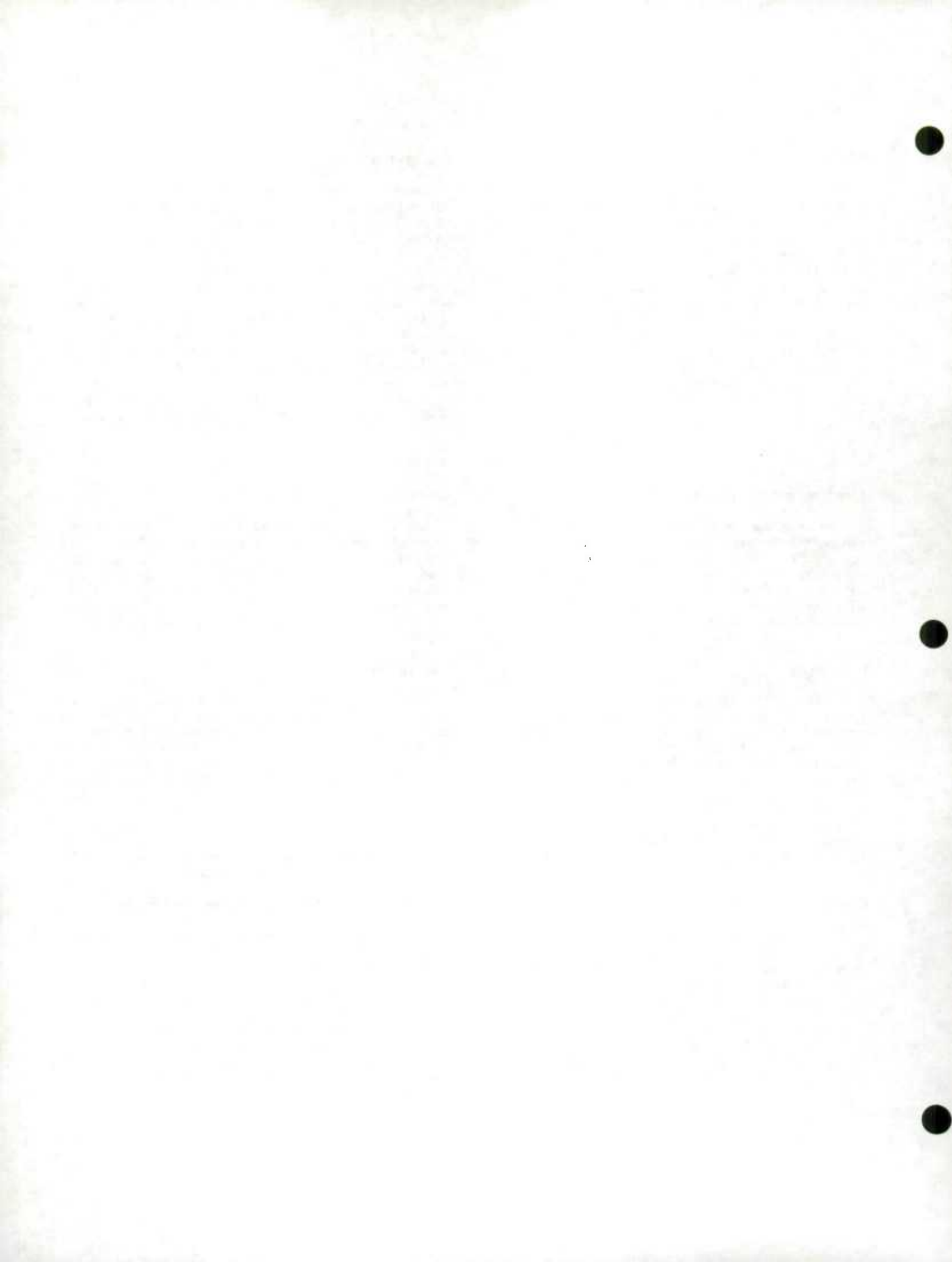
Les données présentées dans cette publication ont été tirées d'un échantillon de 20%, puis pondérées pour compenser l'échantillonnage et produire des estimations de la population entière. Les estimations relatives aux familles sont limitées aux ménages privés et excluent tous les ménages collectifs et les Canadiens résidant à l'extérieur du Canada.

Qualité des données

Les estimations du recensement sont sujettes à divers types d'erreurs, notamment les erreurs de réponse, de traitement, d'observation et d'échantillonnage. La plupart des erreurs aléatoires tendent à s'annuler à mesure que le nombre de cas observés augmente. L'erreur potentielle due à l'échantillonnage est relativement importante dans le cas des petites valeurs; nous conseillons donc d'utiliser avec précaution les données de cet ordre. Pour plus de détails, voir **Qualité des données - Population-échantillon** (n° 99-905 au catalogue de Statistique Canada).

Confidentialité et arrondissement aléatoire

Par souci de confidentialité, les chiffres qui figurent dans le présent document ont subi un arrondissement aléatoire qui supprime toute possibilité d'associer des chiffres à une personne facilement reconnaissable. Grâce à cette méthode, tous les chiffres, y compris les totaux, sont arrondis de façon aléatoire (vers le haut ou vers le bas) jusqu'à un multiple de "5". Dans certains cas, il peut y avoir une petite différence entre le total et la somme des chiffres arrondis.



Supplementary Survey

STUDENT IDENTIFICATION QUESTIONS

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 attended school full-time in March and who do not intend to return, or are uncertain about returning to school full-time in the fall, are labelled non-returning students. The balance are designated as non-students.

Enquête supplémentaire

QUESTIONS PERMETTANT D'IDENTIFIER 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?"

QUI	NON
-----	-----

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

QUI	NON	INCERTAIN
-----	-----	-----------

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

¹ 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**.

For further information, contact Ken Bennett, (613) 991-4720, 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** (n° 71-001P au catalogue de Statistique Canada) et **La population active** (n° 71-001 au catalogue de Statistique Canada). 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**.

Pour plus de renseignements, communiquer avec Ken Bennett, (613) 991-4720, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.

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 48,000 representative households across the country, involving some 100,000 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 48,000 ménages représentatifs d'un bout à l'autre du Canada, soit quelque 100,000 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'enquête y consent, les interviews subséquentes peuvent être réalisées par téléphone; cette technique ne semble pas avoir d'effet marqué sur les données et elle permet d'épargner beaucoup de temps et d'argent.

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

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

Definitions and Explanations

Labour Force

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

Employed

Employed persons are those who, during the reference week:

(a) did any work¹ at all

(b) had a job but were not at work due to:

- own illness or disability
- personal or family responsibilities
- bad weather
- labour dispute
- vacation
- other reason not specified above (excluding persons on layoff and persons whose job attachment was to a job to start at a definite date in the future).

Unemployed

Unemployed persons are those who, during the reference week:

(a) where without work, had actively looked for work in the past four weeks (ending with reference week), and were available² for work;

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

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

¹ Work includes any work for pay or profit, that is, paid work in the context of an employer-employee relationship, or self-employment. It also includes unpaid family work where unpaid family work is defined as unpaid work which contributed directly to the operation of a farm, business or professional practice owned or operated by a related member of the household.

² Persons in this group meeting the following criteria are regarded as available:

(i) were full-time students seeking part-time work who also met condition (ii) below. (Full-time students looking for full-time work are classified as not available for work in the reference week.)

(ii) reported that there was no reason why they could not take a job in reference week, or if they could not take a job it was because of "own illness or disability", "personal or family responsibilities", or "already had a job".

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

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

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 réintègrer 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 1984, 1985 and 1986.

Inactifs

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

Taux de chômage

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

Taux d'activité

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

Rapport emploi-population

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

Branche d'activité et profession

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

Les chômeurs: Statistique familiale

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

Arrondissement

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

Dates de référence

Comme nous l'avons mentionné plus haut, les estimations tirées de l'enquête sur la population active se rapportent à une semaine précise de chaque mois. Le tableau ci-après indique les semaines de référence pour les années 1984, 1985 et 1986 inclusivement.

	1986	1985	1984
week ending - semaine se terminant le			
January - Janvier	18	19	14
February - Février	15	16	18
March - Mars	15	16	17
April - Avril	19	20	21
May - Mai	17	18	19
June - Juin	21	15	16
July - Juillet	19	20	21
August - Août	16	17	18
September - Septembre	20	21	15
October - Octobre	18	19	20
November - Novembre	15	16	17
December - Décembre	13	14	15

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

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 ARIMMI (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 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 X.

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-ARIMMI, no 12-564 X 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 désaisonnement.

Fiabilité des données

Erreur d'échantillonnage

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

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

Erreur non due à l'échantillonnage

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

a) Contrôle qualitatif

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

b) Taux de réponse à l'enquête

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

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

The non-response rate for the Labour Force Survey is among the lowest in the world for a survey of this type. In 1985, 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 enquêté 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 1985, 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 50% 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	Per cent standard deviation
Symbolic indicator	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 % +

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 Bells-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 Iles-de-la-Madeleine, Gaspé-Est, Gaspé-Ouest, almost all of Bonaventure and the northern part of Matane.

412: The counties of Rimouski, Rivière-du-Loup, Témiscouata, Kamouraska and 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-Écosse

210: Les comtés d'Inverness, de Richmond, du Cap-Breton et de Victoria.

220: Les comtés de Colchester, de Cumberland, de Pictou, de Guysborough et d'Antigonish.

230: Les comtés d'Annapolis, de Kings et de Hants.

240: Les comtés de Shelburne, Yarmouth, Digby, Queens et Lunenburg.

250: Le comté d'Halifax.

Nouveau-Brunswick

310: Les comtés de Northumberland, Restigouche et Gloucester.

320: Les comtés d'Albert, de Westmorland et de Kent.

330: Les comtés de Saint John, Charlotte et Kings.

340: Les comtés de Sunbury, Queens et York.

350: Les comtés de Carleton, Victoria et Madawaska.

Québec

400: La partie nord du comté du Territoire-du-Nouveau-Québec.

411: Les comtés des îles-de-la-Madeleine, de Gaspé-Est et de Gaspé-Ouest, la quasi-totalité de Bonaventure et la partie nord de Matane.

412: Les comtés de Rimouski, Rivière-du-Loup, Témiscouata, Kamouraska et 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, Montmagny 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 Lotbinière, une petite partie du sud-ouest de Portneuf, la quasi-totalité d'Arthabaska, la quasi-totalité de Yamaska, la partie sud de Saint-Maurice, la pointe 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, Champlain, Verchères, La Prairie, Napierville, Huntingdon, Châteauguay, Beauharnois, Soulard, Vaudreuil, the western part of Brome, the western part of Shefford and a small part of Yamaska.

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

463: The counties of Deux-Montagnes, Argenteuil, L'Île-Perrot, 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 Districts of Nipissing, Parry Sound, Manitoulin, Sudbury, Timiskaming, Cochrane, Algoma, the north eastern part of the District of Kenora, also the Sudbury Regional Municipality.

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

Manitoba

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

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

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

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

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

461: Les comtés de Bagot, de Richelieu, de Saint-Hyacinthe, de Rouville, d'Iberville, de Missisquoi, de Saint-Jean, de Champlain, de Verchères, de La Prairie, de Napierville, de Huntingdon, de Châteauguay, de Beauharnois, de Soulard, 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: La 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 à l'ouest de la frontière de la Colombie-Britannique, et des régions au nord d'Edmonton. Divisions de recensement 09, 13 et 14.

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

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

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

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

Colombie-Britannique

910: Le district régional d'East Kootenay.

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

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

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

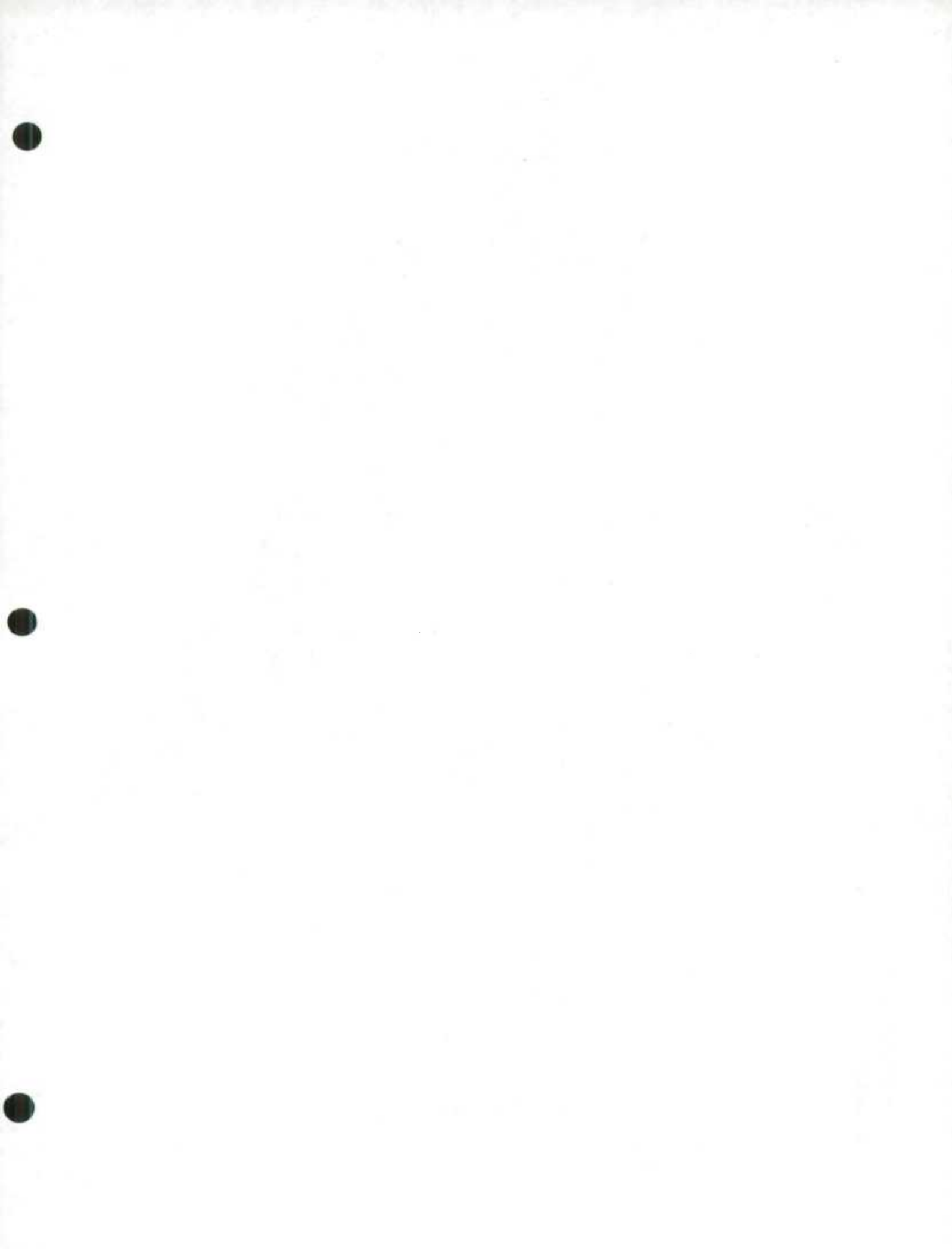
950: Les districts régionaux de Fraser-Cheam, Central Fraser Valley, Dewdney-Alouette, Greater Vancouver, Powell River et Sunshine Coast.

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

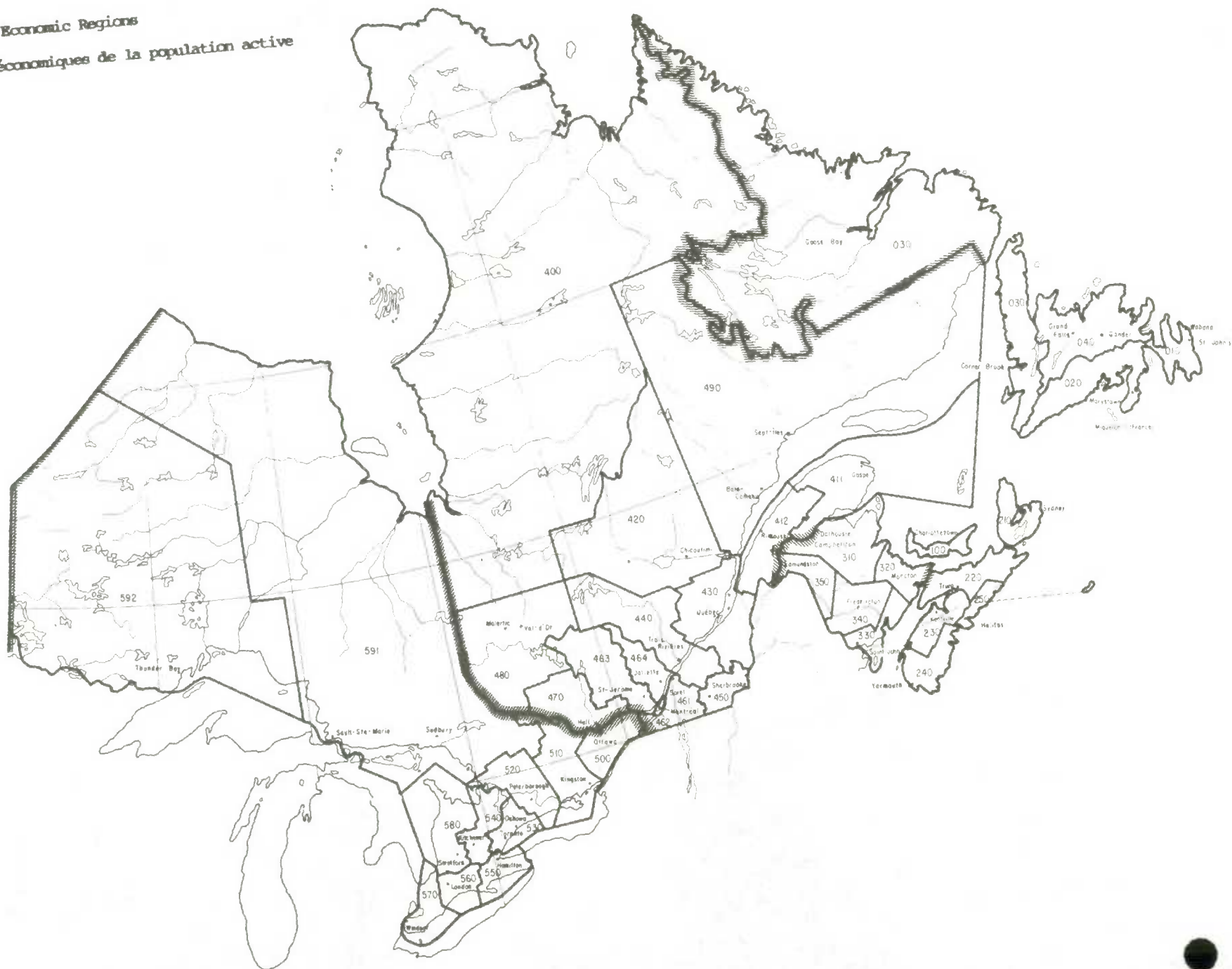
970: Les districts régionaux de Cariboo, Bulkley-Nechako et Fraser-Fort George.

980: Le district régional de Peace River-Liard.

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



Labour Force Economic Regions Les régions économiques de la population active



Labour Force Economic Regions

Les régions économiques de la population active



LABOUR FORCE SURVEY QUESTIONNAIRE

CONFIDENTIAL when completed

Docket No 2

Survey date 3

Assignment No 4

HRD page-line No

Given name

Surname

1 FORM NO 05

5 6

7

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 Go to 2**13 HOW MANY HOURS PER WEEK DOES USUALLY WORK AT HIS/HER**(Main) JOB? If total
30 or more
Other jobs? Go to 15**14 WHAT IS THE REASON ... USUALLY WORKS LESS THAN 30 HOURS PER WEEK?** Enter code**15 LAST WEEK, HOW MANY HOURS OF OVERTIME OR EXTRA HOURS DID ... WORK?**(Include paid and unpaid time at all jobs) If none enter 00**16 LAST WEEK, HOW MANY HOURS WAS AWAY FROM WORK FOR ANY REASON WHATSOEVER (HOLIDAY, VACATION, ILLNESS, LABOUR DISPUTE, ETC.)?**(From all jobs) If none enter 00 and go to 18**17 WHAT WAS THE MAIN REASON FOR BEING AWAY FROM WORK?** Enter code**18 HOW MANY HOURS DID ... ACTUALLY WORK LAST WEEK AT HIS/HER**(Main) JOB?
Other jobs? **19 IN THE PAST 4 WEEKS, HAS ... LOOKED FOR ANOTHER JOB?**Yes No Go to 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 ... WORK? (Name of business, government dept. or agency, or person)No change Min. Yr. or If month unknown enter - in month

Mo.

Yr.

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

Mo.

Yr.

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 Enter code and go to 75**75 WHAT KIND OF WORK WAS ... DOING? (Give full description e.g. shoe salesperson, primary school teacher, invoice clerk)**No change Enter code and go to 76**76 Class of worker**

Main job

No change Enter code

77 Other job

No change Enter code and go to 90

NOTES

See over for additional NOTES

Item no.

99

99

99

99

99

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 Mo. Yr.

If month unknown enter - in month

52 INTERVIEWER CHECK ITEM(1) If 51 is before go to 56
(2) If 51 is equal to or later than go to 53
Mo. Yr. **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, 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 method)

Checked with	Method used	No of weeks ago (excl svy week)
PUBLIC employment AGENCY	2 <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
PRIVATE employment AGENCY	3 <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
UNION	4 <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
EMPLOYERS directly	5 <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
FRIENDS or relatives	6 <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Placed or answered ADS	7 <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
LOOKED at job ADS	8 <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
OTHER Specify in NOTES	9 <input type="radio"/>	<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 Go to 64

(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 upper circle in 52 is marked go to 80*Otherwise go to 72

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

80 LAST WEEK, WAS ... ATTENDING A SCHOOL, COLLEGE, OR UNIVERSITY?Yes No Go to 90**81 WAS ... ENROLLED AS A FULL-TIME OR A PART-TIME STUDENT?**Full time Part time **82 WHAT KIND OF SCHOOL WAS THIS?** Enter code

INFORMATION SOURCE

90 HRD page-line No of person providing the above informationLast interview This interview



CODE SHEET

Labour Force Survey Questionnaire (Form 05)

- 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*

- 36 1 Own illness or disability
 2 Personal or family responsibilities
 3 Bad weather
 4 Labour dispute (strike or lockout)
 5 Layoff, expects to return (**Paid Workers Only**)
 6 New job started during week, or
 job terminated (does not expect to return)
 7 Vacation
 8 Holiday (legal or religious)
 9 Working short-time (because of material
 shortages, plant maintenance or repair, etc.)
 0 Other – *Specify in NOTES*

- 17 1 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*

- 41 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 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*

QUESTIONNAIRE DE L'ENQUÊTE SUR LA POPULATION ACTIVE

DOCUMENT CONFIDENTIEL une fois rempli

N° de dossier 2
N° de page-ligne du DM

Prénom

Date d'enquête 3

Mois Année

N° de tâche 4

Nom de famille

5

6

1 FORMULE 05

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

Oui Non Passer à 30 Passer à 50 Incapacité permanente Passer à 50

11 AVAIT-IL(EILLE) PLUS D'UN EMPLOI OU PLUS D'UNE ENTREPRISE LA SEMAINE DERNIÈRE?

Oui Non Passer à 17

12 ÉTAIT-CE Dû À UN CHANGEMENT D'EMPLOYEUR LA SEMAINE DERNIÈRE?

Oui Non

13 COMBIEN D'HEURES PAR SEMAINE... TRAVAILLE-T-IL(EILLE) HABITUÉLLEMENT?

A SON EMPLOI (principal)? Si le total est 30 ou plus Passer à 50 A d'autres emplois?

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

Inscrivez le code

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

(Comptez les heures rémunérées et non à tous les emplois) Pour aucune Inscrivez 00

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

Pour aucun Inscrivez 00 Passer à 18 (tous les emplois)

17 QUELLE ÉTAIT LA RAISON PRINCIPALE DE CETTE ABSENCE?

Inscrivez le code

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

A SON EMPLOI (principal)? A d'autres emplois?

19 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, S'EST-IL(EILLE) CHERCHÉ UN AUTRE EMPLOI?

Oui Non Passer à 72

20 QU'A FAIT... AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES POUR SE TROUVER UN AUTRE EMPLOI?

(Inscrivez les(s) code(s)) et PASSER à 72

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

72 POUR QUI... TRAVAILLE-T-IL(EILLE)? (Nom de l'entreprise ou l'organisme gouvernemental ou de la personne)

Au un changement ou ► Mois Année Si le mois est inconnu mettez -- à Mois

73 QUAND... A-T-IL(EILLE) COMMENCÉ À TRAVAILLER POUR CET EMPLOYEUR?

Au un changement ou ► Mois Année Si le mois est inconnu mettez -- à Mois

74 DE QUEL GENRE D'ENTREPRISE, D'INDUSTRIE OU DE SERVICE S'AGISSE-T-IL? (Donnez une description complète par ex.: fabrication de boîtes en carton, magasin de chaussures, etc.)

Au un changement ou ► Mois Année Si le mois est inconnu mettez -- à Mois

75 QUEL GENRE DE TRAVAIL FAISAIT-IL(EILLE)? (Donnez une description complète par ex.: vendeur(se) de chaussures professionnelle) dans une école primaire comme aux fuitures)

Au un changement ou ► Mois Année Si le mois est inconnu mettez -- à Mois

76 Statut de travailleur:

Emploi principal Au un changement ou ► Inscrivez le code

Autre emploi Au un changement ou ► Inscrivez le code Passer à 80

NOTES Servez-vous du verso pour NOTES supplémentaires

N° de poste 99

99

99

99

99

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

Oui Passer à 33 Non Passer à 50

31 LA SEMAINE DERNIÈRE, AVAIT-IL(EILLE) UN EMPLOI DEVANT COMMENCER À UNE DATE FUTURE? DÉTERMINÉE?

Oui Non Passer à 50

32 À PARTIR DE LA FIN DE SEMAINE DERNIÈRE, DANS COMBIEN DE SEMAINES... DOIT-IL(EILLE) COMMENCER À TRAVAILLER À SON NOUVEL EMPLOI?

Passer à 50

33 POURQUOI... S'EST-IL(EILLE) ABSENT(E) DU TRAVAIL LA SEMAINE DERNIÈRE?

Inscrivez le code Si c'est 6 passez à 32

34 AVAIT-IL(EILLE) PLUS D'UN EMPLOI OU PLUS D'UNE ENTREPRISE LA SEMAINE DERNIÈRE?

Oui Non

35 COMBIEN D'HEURES PAR SEMAINE... TRAVAILLE-T-IL(EILLE) HABITUÉLLEMENT?

A SON EMPLOI (principal)? Si le total est 30 ou plus Passer à 50 à d'autres emplois?

36 POURQUOI... TRAVAILLE-T-IL(EILLE) HABITUÉLLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE?

Inscrivez le code

37 JUSQU'à LA FIN DE LA SEMAINE DERNIÈRE, PENDANT COMBIEN DE SEMAINES CONSÉCUTIVES AVAIT-IL(EILLE) ÉTÉ ABSENT(E) DU TRAVAIL?

38 RECOIT-IL(EILLE) UNE RÉMUNÉRATION DE SON EMPLOYEUR POUR SES ABSENCES DE LA SEMAINE DERNIÈRE?

Oui Non

39 À L'INTERVIEWER

*Si c'est 5 misez à pied à 33 passez à 56

*Autrement passez à 40

40 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, S'EST-IL(EILLE) CHERCHÉ UN AUTRE EMPLOI?

Oui Non Passer à 72

41 QU'A FAIT... AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES POUR SE TROUVER UN AUTRE EMPLOI?

(Inscrivez les(s) code(s)) et PASSER à 72

50 A-T-IL(EILLE) DÉJÀ TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE ENTREPRISE?

Oui Non Passer à 66

51 QUAND A-T-IL(EILLE) TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE ENTREPRISE LA DERNIÈRE FOIS?

Au un changement ou ► Mois Année Si le mois est inconnu mettez -- à Mois

52 À L'INTERVIEWER

1) Si le date à 51 se situe avant

2) Si le date à 51 est le même que ou se situe après

Passer à 56
 à d'autres 53

53 TRAVAILLE-T-IL(EILLE) HABITUÉLLEMENT 30 HEURES OU PLUS PAR SEMAINE?

A temps plein (30 heures ou plus par semaine)
A temps partiel (moins de 30 heures par semaine)

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

Inscrivez le code

55 À L'INTERVIEWER

*Si "incapacité permanente" à 10 passez à 80

*Autrement passez à 56

56 AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS... S'EST-IL(EILLE) CHERCHÉ DU TRAVAIL?

Oui Non Passer à 64

57 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, QU'A FAIT... POUR SE TROUVER DU TRAVAIL? Notez toute méthode indiquée

Rien Passer à 62

*AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, A-T-IL(EILLE) FAIT AUTRE CHOSE POUR SE TROUVER DU TRAVAIL? Notez toute autre méthode indiquée Pour chaque méthode donnée demandez

*QUAND... LA DERNIÈRE FOIS? (Répétez la méthode)

Nombr de semaines depuis le dernière fois le semestre d'int.

S'est-il(e) adressé(e)

Méthode employée

à un BUREAU de placement PUBLIC

à un BUREAU de placement PRIVÉ

à un SYNDICAT

directement à des EMPLOYEURS

à des AMIS ou des parents

A-t-il(e) publié une ANNONCE

A-t-il(e) CONSULTÉ les ANNONCES

AUTRE Précisez dans les NOTES

58 JUSQU'À LA FIN DE LA SEMAINE DERNIÈRE PENDANT COMBIEN DE SEMAINES AVAIT-IL(EILLE) CHERCHÉ DU TRAVAIL NE COMPTEZ PAS LES SEMAINES OU IL(EILLE) TRAVAILLAIT ÉGALEMENT

59 QUELLE ÉTAIT L'ACTIVITÉ PRINCIPALE DE... AVANT QU'IL(EILLE) COMMENCE À SE CHERCHER DU TRAVAIL?

Inscrivez le code

60 CHERCHE-T-IL(EILLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS?

Oui Non (Plus de 6 mois) (Moins de 8 mois incl 8 mois)

61 CHERCHE-T-IL(EILLE) UN EMPLOI À TEMPS PLEIN OU UN EMPLOI À TEMPS PARTIEL?

A temps plein (30 heures ou plus par semaine) (moins de 30 heures par semaine)

Passez à 63

62 QUELLE EST LA RAISON PRINCIPALE POUR LAQUELLE N'A PAS CHERCHÉ DE TRAVAIL LA SEMAINE DERNIÈRE?

Inscrivez le code

63 Y A-T-IL UNE RAISON QUI AURAIT EMPIÉCHÉ... DE PRENDRE UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIÈRE?

Inscrivez le code

64 À L'INTERVIEWER

*Si "Non" (jamais travaillé) à 50 passez à 80

*Si y a un "X" dans le cercle du haut à 52 passez à 80

*Autrement passez à 72

65 ACTIVITÉ STUDIALE (6 mois et plus)

80 LA SEMAINE DERNIÈRE, FREQUENTAIT-IL(EILLE) UNE ÉCOLE, UN COLLÈGE OU UNE UNIVERSITÉ?

Oui Non Passer à 60

81... (TAT-IL(EILLE)) INSCRIT(E) COMME ÉTUDIANT(E) À TEMPS PLEIN OÙ À TEMPS PARTIEL?

A temps¹ A temps² Partiel

82 DE QUEL GENRE D'ÉCOLE S'AGIT-IL?

Inscrivez le code

SOURCE DE RENSEIGNEMENT

90 N° de page-ligne du DM de la personne qui a fourni les renseignements ci-dessus

La dernière interview Cette interview



FEUILLE DES CODES

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

	14	1 Maladie ou invalidité de l'enquêté 2 Obligations personnelles ou familiales 3 Va à l'école 4 N'a pu trouver que du travail à temps partiel 5 Ne voulait pas de travail à plein temps 6 Travail à plein temps, moins de 30 heures par semaine 0 Autre – Précisez dans les NOTES	59	1 Travaillait 2 Tenait maison 3 Allait à l'école 0 Autre – NE précisez PAS dans les NOTES
	36	1 Maladie ou invalidité de l'enquêté 2 Obligations personnelles ou familiales 3 Mauvais temps 4 Conflit de travail (grève ou lock-out) 5 Mise à pied, s'attend à un rappel (travailleurs rémunérés seulement) 6 Début d'un nouvel emploi au cours de la semaine, ou fin de l'emploi (ne s'attend pas à y retourner) 7 Vacances 8 Jour férié (ou fête religieuse) 9 Travail à temps réduit (en raison du manque d'équipement, de l'entretien ou de la réparation de l'usine, etc.) 0 Autre – Précisez dans les NOTES	62	1 Était malade ou invalide 2 Avait des obligations personnelles ou familiales 3 Allait à l'école 4 N'est plus intéressé(e) à trouver du travail 5 Attendait un rappel (à son emploi précédent) 6 A trouvé un nouvel emploi 7 Attendant que des employeurs lui répondent 8 Pense qu'il n'existe pas de travail disponible (dans la région, ou qui répond à ses aptitudes) 9 N'a donné aucune raison 0 Autre – Précisez dans les NOTES
	17	1 S'est adressé(e): À un bureau de placement public 2 S'est adressé(e): À un bureau de placement privé 3 S'est adressé(e): À un syndicat 4 S'est adressé(e): Directement à des employeurs 5 S'est adressé(e): À des amis ou des parents 6 A fait paraître des annonces ou a répondu à des annonces 7 A consulté les annonces 0 Autre – Précisez dans les NOTES	63	Oui, parce qu'il(elle): 1 Était malade ou invalide 2 Avait des obligations personnelles ou familiales 3 Allait à l'école 4 Avait déjà un emploi 0 Autre – Précisez dans les NOTES 5 Non (était prêt(e) à travailler)
	20	1 Maladie ou invalidité de l'enquêté 2 Obligations personnelles ou familiales 3 Mauvais temps 4 Conflit de travail (grève ou lock-out) 5 Mise à pied, s'attend à un rappel (travailleurs rémunérés seulement) 6 Nouvel emploi devant commencer à une date future 7 Vacances 8 Entreprise saisonnière (sauf travailleurs rémunérés) 0 Autre – Précisez dans les NOTES	76	A travaillé pour d'autres 1 Travailleur rémunéré 2 Travailleur familial non rémunéré
	41	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 – Précisez dans les NOTES	77	A travaillé à son compte 3 Entreprise constituée – Avec aide rémunérée 4 Entreprise constituée – Sans aide rémunérée 5 Entreprise non constituée – Avec aide rémunérée 6 Entreprise non constituée – Sans aide rémunérée <i>(Comprend les travailleurs à leur compte sans entreprise)</i>
	33		82	1 École primaire ou secondaire 2 Collège communautaire, ou CEGEP 3 Université 0 Autre – Précisez dans les NOTES
	54			

GUIDE TO SPECIAL ARTICLES

- April 1984 - Supplementary Measures of Unemployment - an Update
- May 1984 - Canadian Husband-Wife Families: Labour Force Participation and Income Trends 1971-1981
- June 1984 - Recent Labour Market Developments
- July 1984 - 1. Lone Parents
2. Labour Market Experiences of Students During the Summer Vacation
- August 1984 - Unemployment Trends in Canada and the United States: 1975-1983
- September 1984 - Multiple Jobholders, by Industry and Occupation
- October 1984 - Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the Desire for Employment - September 1984
- November 1984 - Disparities in Earnings Between Men and Women: the Industry of Employment Dimension
- December 1984 - 1. Annual Averages 1984
2. Flows into Unemployment: The Job Loser Component
- January 1985 - 1. Redesign of the Labour Force Survey Sample
2. Labour Market Developments in Canada: 1984
- February 1985 - Self-Employment in Canada: An Overview
Self-Employment in Canada: A Closer Examination
- March 1985 - Total Annual Hours Worked in Canada: 1976 to 1984
- April 1985 - Persons not in the Labour Force: Job Search Activities and the Desire for Employment - March 1985
- May 1985 - Persons working long hours
- June 1985 - Flows into Unemployment: Entrants and Re-entrants
- July 1985 - Results from the Survey of Annual Work Patterns: 1983 and 1984
- August 1985 - Labour Market Activity of Students during the Summer Vacation: an Update
- September 1985 - The Labour Force Participation of Canada's Immigrants
- October 1985 - A Note on Long-Term Unemployment
- November 1985 - 40th Anniversary of the Labour Force Survey (1945-1985)
- December 1985 - 1. Annual Averages 1985
2. Hourly Earnings in 1984
- January 1986 - A Note on Persons Working Few Hours per Week
- February 1986 - An Overview of Employment Growth in the Services to Business Management Sector
- March 1986 - Results from the Annual Work Patterns Survey: 1984 and 1985
- April 1986 - Persons Not in the Labour Force: Job Search Activities and the Desire for Employment - March 1986
- May 1986 - Family Characteristics and Labour Force Activity: An Update
- June 1986 - Trends in "Long-term" Unemployment by Industry and Occupation
- July 1986 - Labour Market Activity of Students During the Summer Vacation: July 1986

ARTICLES SPECIAUX - GUIDE

- 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. Évolution du marché du travail au Canada: 1984
- Février 1985 - Travail autonome au Canada: un aperçu
Travail autonome au Canada: un examen plus approfondi
- Mars 1985 - Nombre total annuel des heures travaillées au Canada: 1976 à 1984
- Avril 1985 - Les inactifs: leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler - mars 1985
- Mai 1985 - Personnes travaillant de longues heures
- Juin 1985 - Activité antérieure des chômeurs: entrants et rentrants
- Juillet 1985 - Résultats de l'enquête sur l'activité annuelle: 1983 et 1984
- Août 1985 - Activité des étudiants sur le marché du travail pendant les vacances d'été: mise à jour
- Septembre 1985 - Activité des immigrants sur le marché du travail au Canada
- Octobre 1985 - Note sur le chômage de longue durée
- Novembre 1985 - 40^e anniversaire de l'enquête sur la population active (1945-1985)
- Décembre 1985 - 1. Moyennes annuelles 1985
2. Rémunération horaire en 1984
- Janvier 1986 - Note sur les personnes qui ne travaillent que quelques heures par semaine
- Février 1986 - Aperçu de la croissance de l'emploi dans le secteur des services aux entreprises
- Mars 1986 - Résultats de l'enquête sur l'activité annuelle: 1984 et 1985
- Avril 1986 - Les inactifs: leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler - mars 1986
- Mai 1986 - Caractéristiques familiales et activité sur le marché du travail: mise à jour
- Juin 1986 - Tendance du chômage "de longue durée" selon la branche d'activité et la profession
- Juillet 1986 - Activité des étudiants sur le marché du travail pendant les vacances d'été: juillet 1986

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 1985, January 1970 to December 1985 and January 1975 to December 1985.)

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 1985, janvier 1970 à décembre 1985 et janvier 1975 à décembre 1985.)

71-526 - Méthodologie de l'enquête sur la population active du Canada (Hors série) Bil.

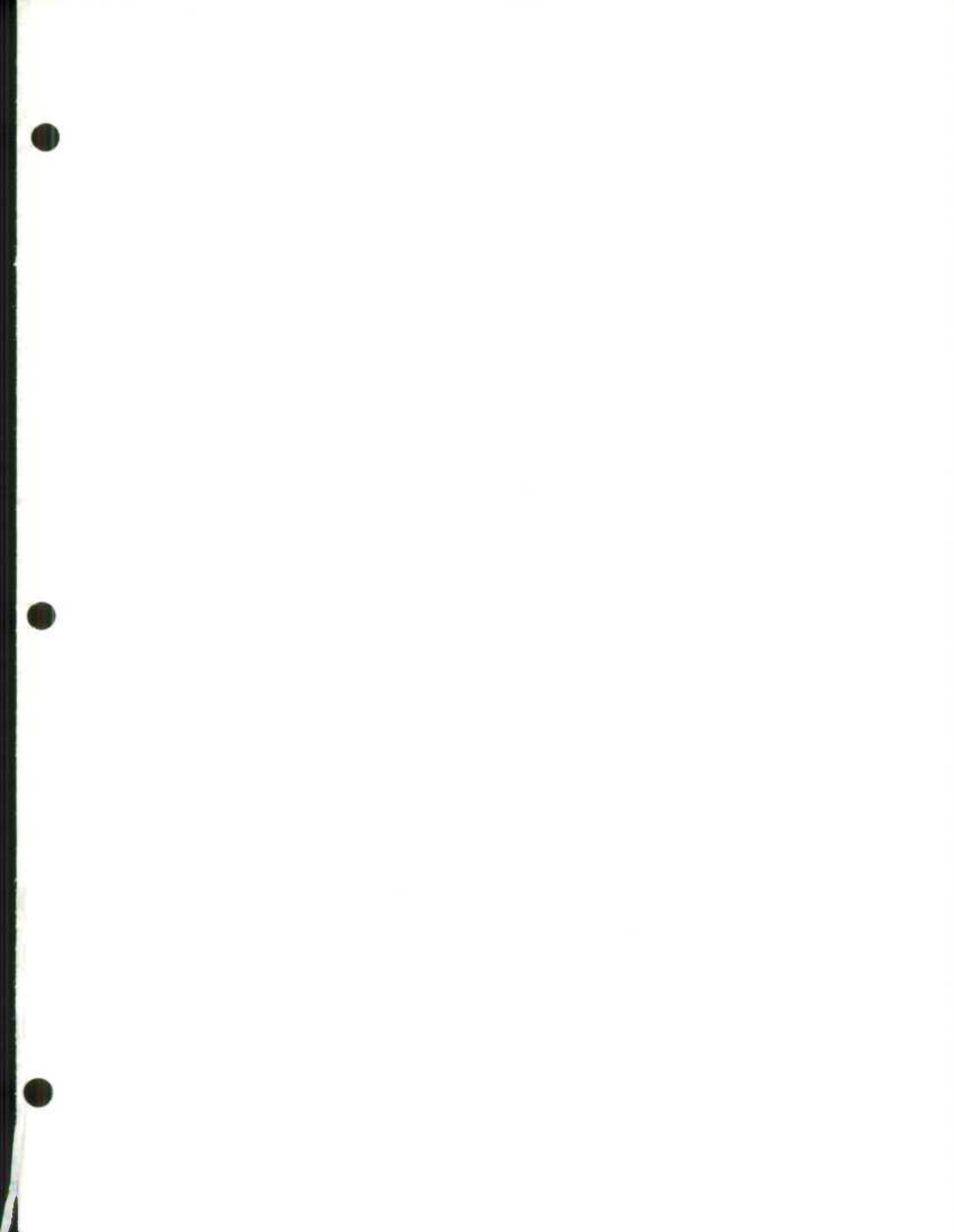
71-528 - Guide d'utilisation des données de l'enquête sur la population active (Hors série) Bil.

(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



1010638527

Canada