

MAR 25 1987

LIBRARY

BIBLIOTHÈQUE

The Labour force

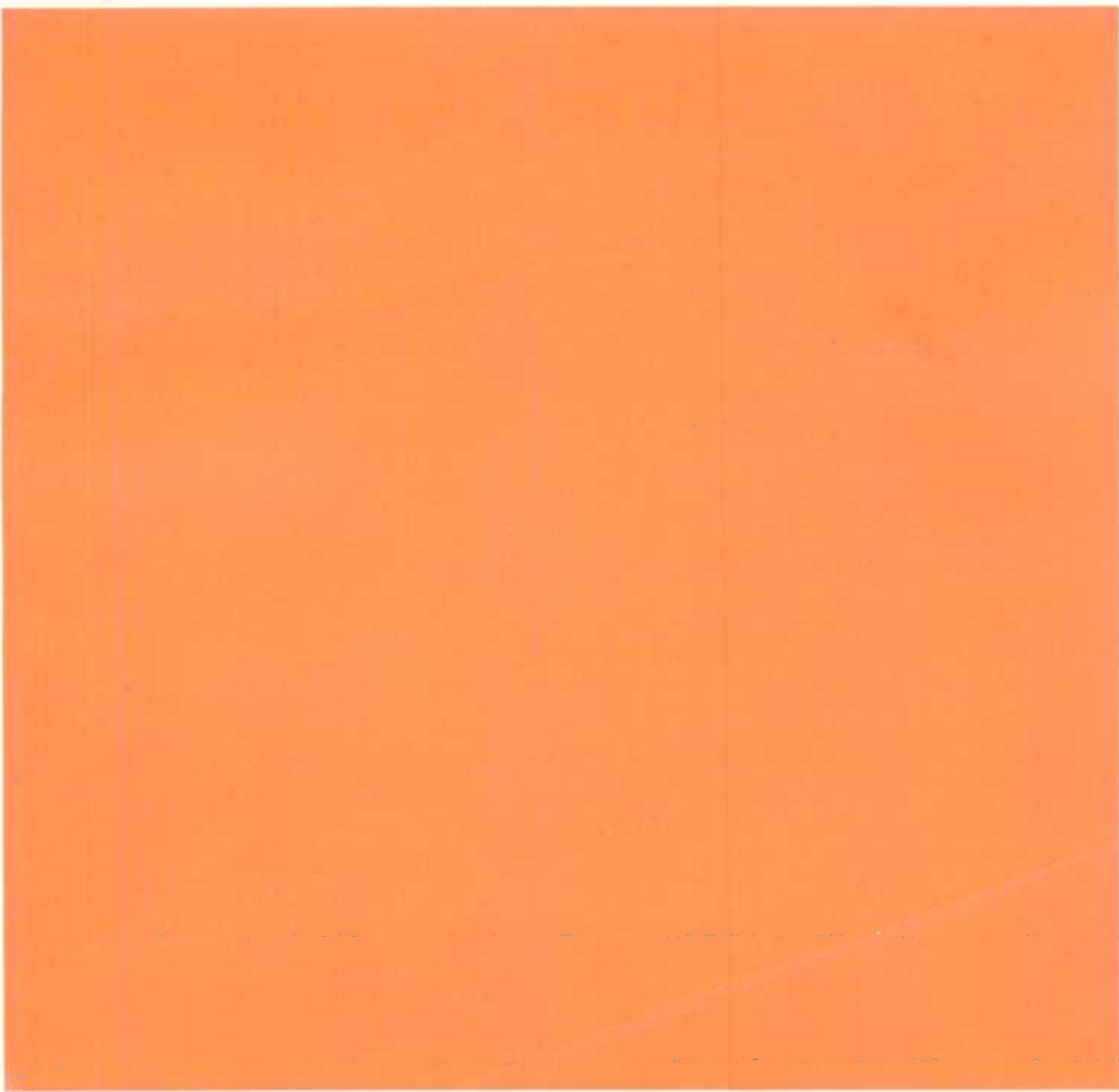
Feature: Alternative Concepts and
Measures of Unemployment

February 1987

La population active

Dans ce numéro: Mesures et concepts
supplémentaires du chômage

Février 1987



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 printouts, 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 des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada
Household Survey Division

The labour force

February 1987

Statistique Canada
Division des enquêtes des ménages

La population active

Février 1987

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

March 1987
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. 43, No. 2

ISSN 0380-6804

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Mars 1987
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. 43, n° 2

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 - Methodology of the Canadian labour force survey (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).
- 71-528 - 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 déserialisées (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.
(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.)
- 71-528 - 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) qu'elle est plus petite que 4,000. Les estimations entachées d'une erreur d'échantillonnage de cet ordre ne sont pas publiées et sont remplacées par (...) dans les tableaux.

TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>
Charts	6-9
Commentary	11-15
Statistical Tables	16-82
Features Section:	
Feature Article	83-126
Supplementary Surveys	85-120
Explanatory notes	121-126
Map - Economic regions	127-136
Labour Force Questionnaire and Code Sheet	138-139
Guide to special articles	140-141
Related publications	144
	145

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	16-82
Section spéciale:	83-126
Article du mois	85-120
Enquêtes supplémentaires	121-126
Notes explicatives	127-136
Carte - régions économiques	138-139
Questionnaire de l'enquête sur la popu- lation active et feuille des codes ...	142-143
Articles spéciaux - Guide	144
Publications connexes	145

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	22-23

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 la catégorie de travailleurs 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

	Page
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 full-time and part- time in the present job	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

	Page
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 la catégorie de travailleurs et la province	46
20. Selon la branche d'activité, la catégorie de travailleurs 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 l'emploi actuel à plein temps ou à temps partiel	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, la catégorie de travailleurs et le sexe	65
39. Taux de chômage selon la branche d'activité et la profession, selon la catégorie de travai- leurs 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>
Unemployment	
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
Family Data (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
Persons Not in Labour Force	
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
Sub-provincial Data	
53. Metropolitan areas, all characteristics	80
54. Economic regions, all characteristics	81
Feature:	
Alternative Concepts and Measures of Unemployment	83

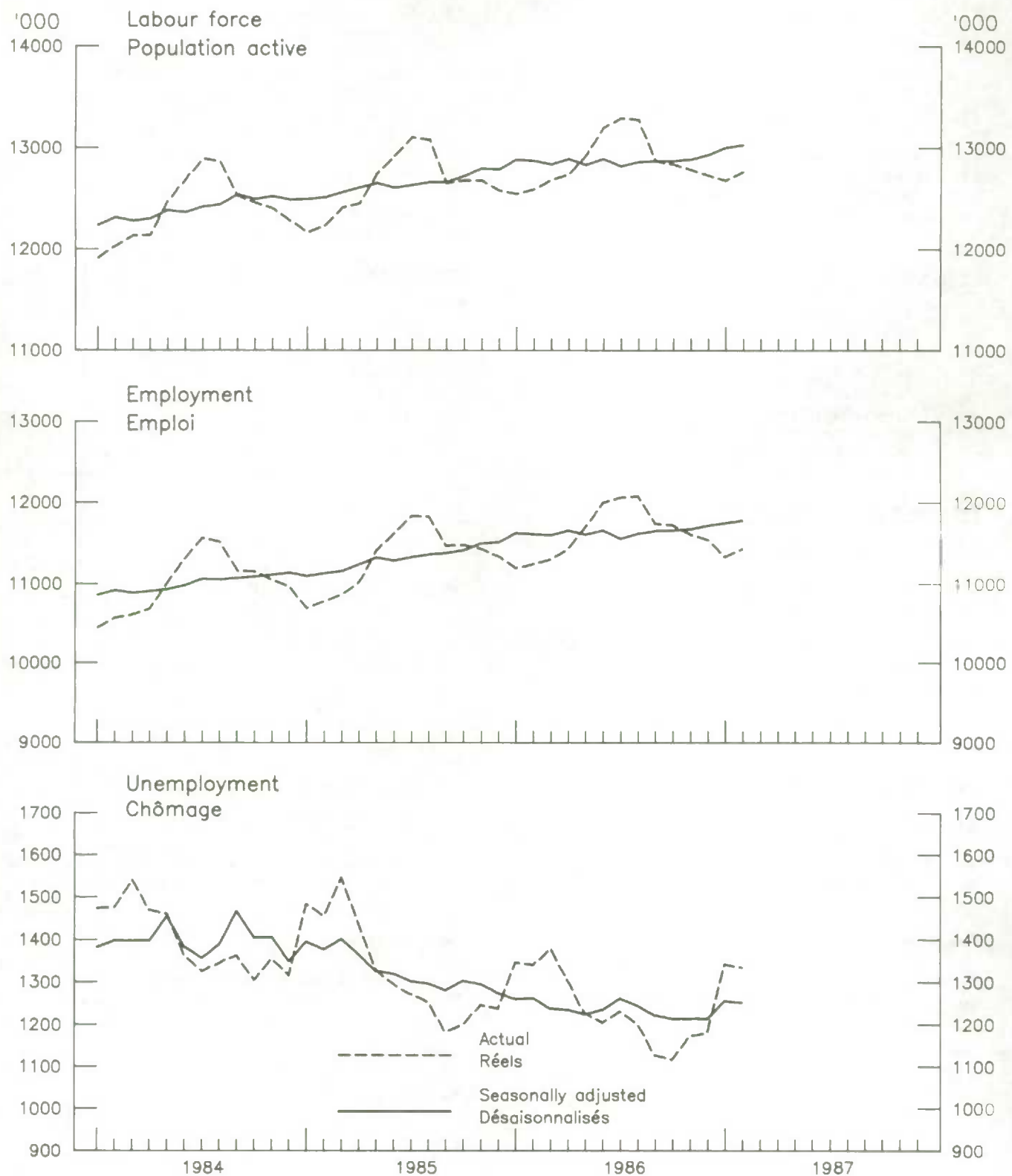
TABLE DES MATIÈRES - fin

	<u>Page</u>
Chômage	
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
Données sur les familles (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
Personnes inactives	
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
Chiffres infraprovinciaux	
53. Régions métropolitaine, toutes les caractéristiques	80
54. Régions économique, toutes les caractéristiques	81
Dans ce numéro:	
Mesures et concepts supplémentaires du chômage	83

Labour Force, Employed and Unemployed, Canada

Population active, emploi et chômage, Canada

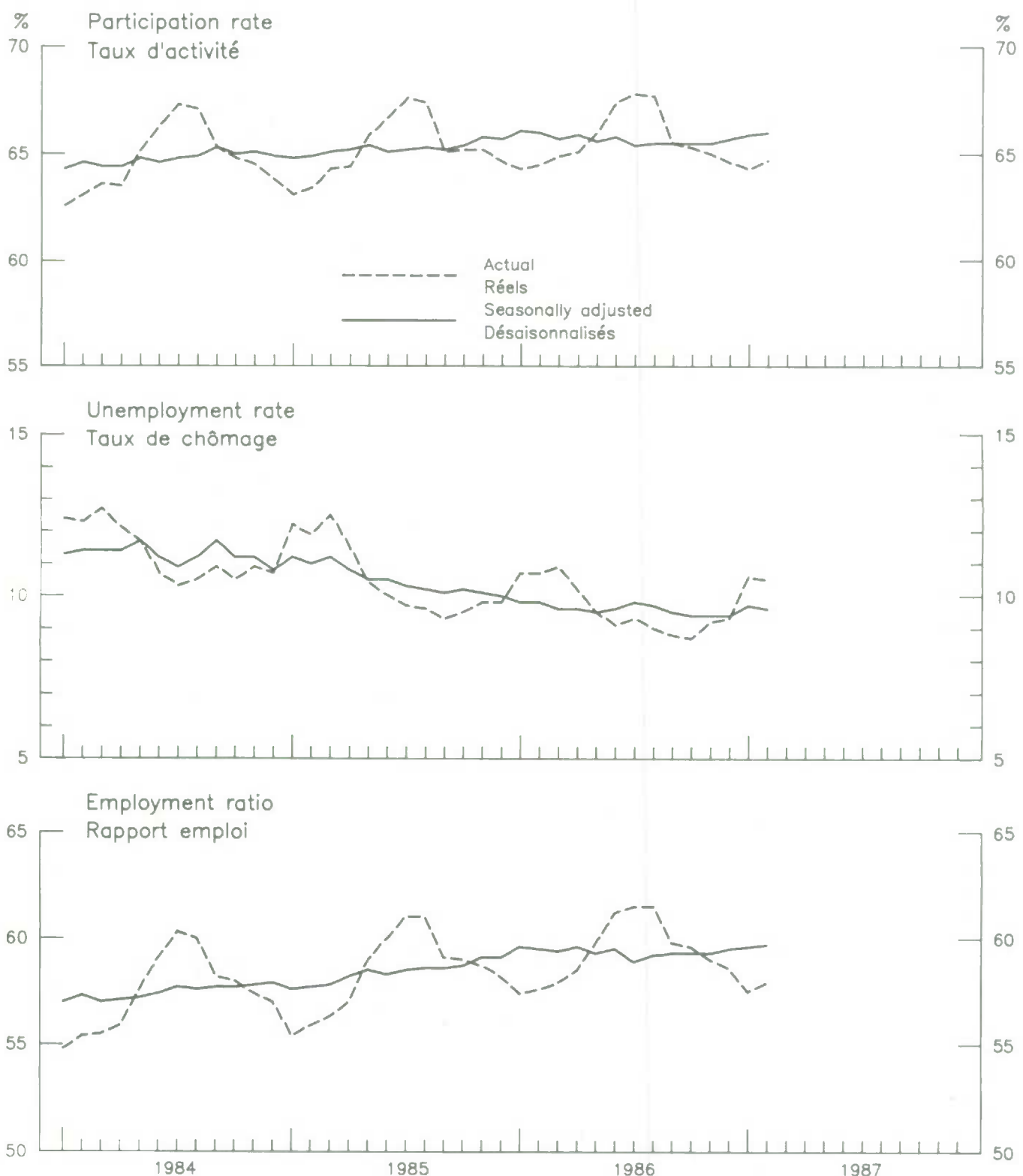
(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada

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

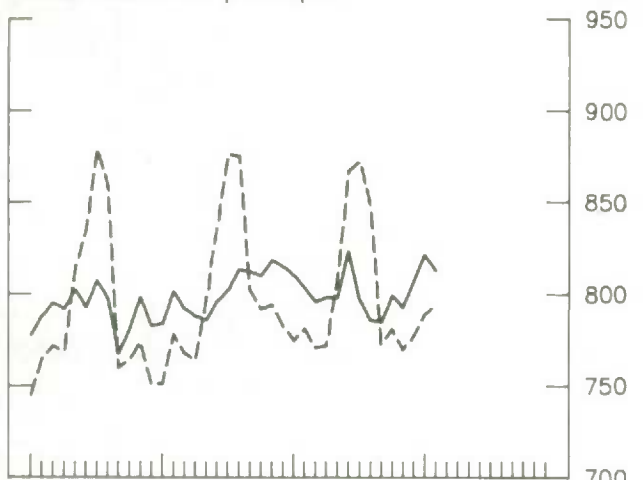
(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



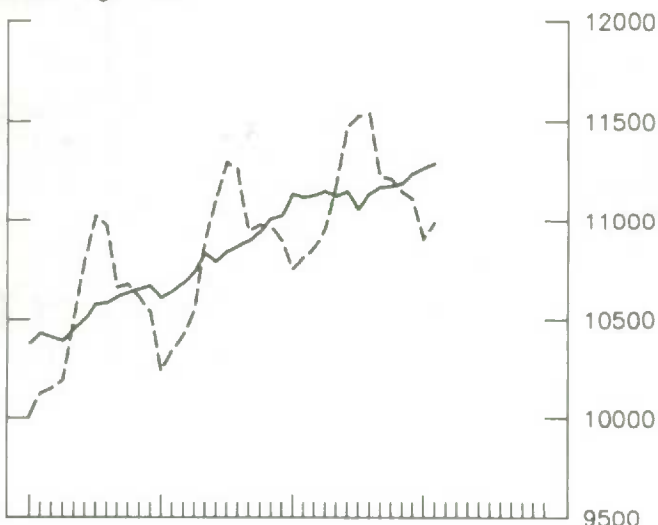
Employment by Industry, Canada

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

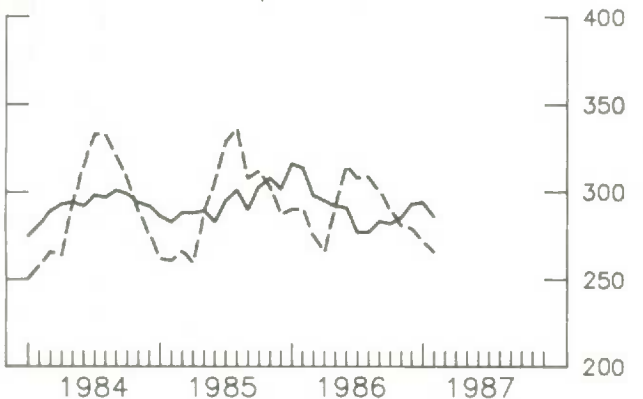
Public administration
Administration publique



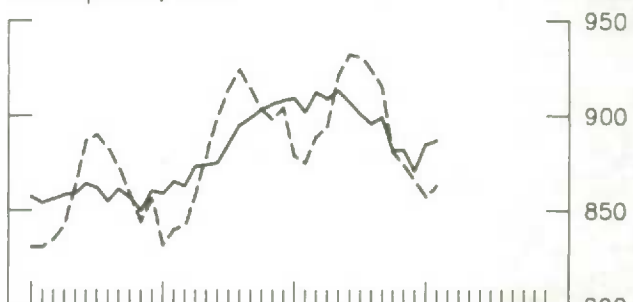
Non-agricultural
Non agricole



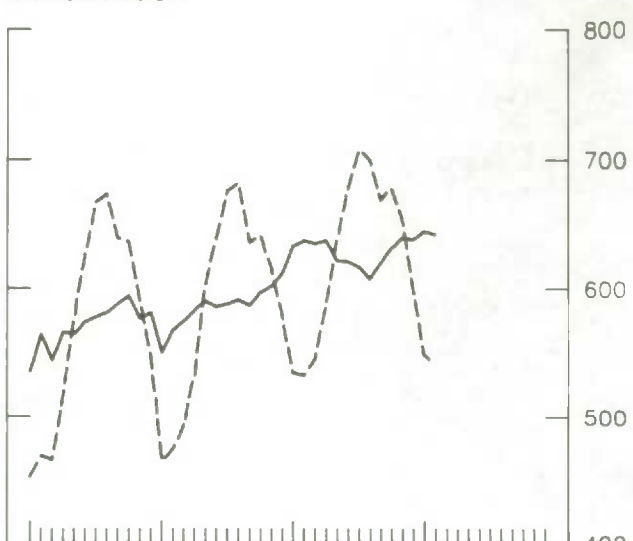
Other primary industries
Autres industries primaires



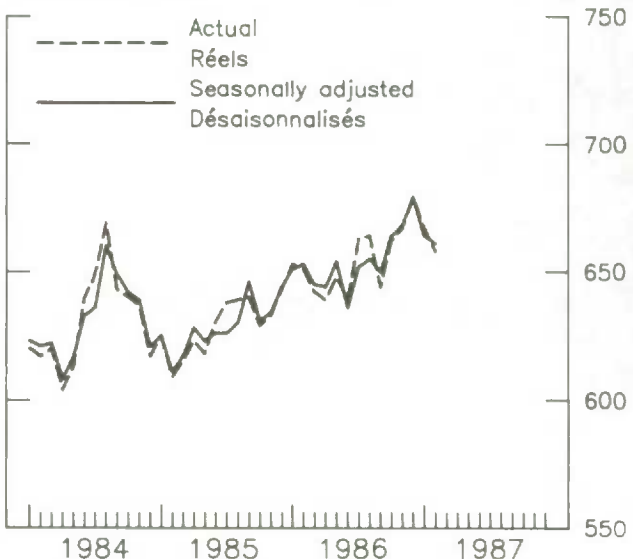
Transportation, etc.
Transports, etc.



Construction



Finance, etc.
Finances, etc.



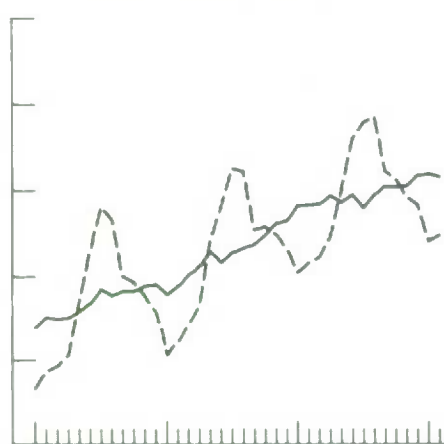
Legend:
 - - - Actual
 - - - Réels
 — Seasonally adjusted
 — Désaisonnalisés

1984 1985 1986 1987

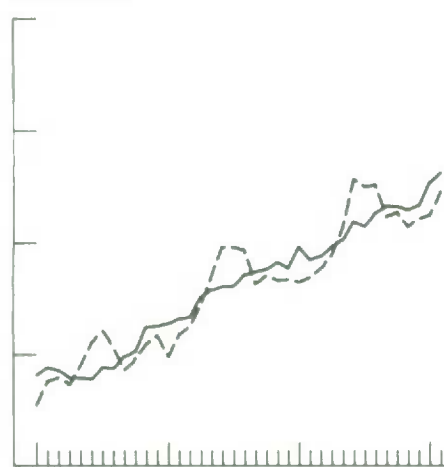
Employment by Industry, Canada

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

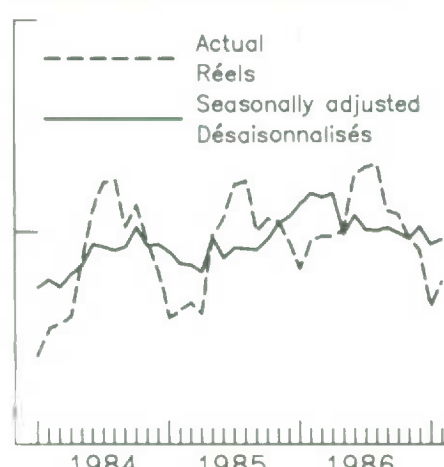
Paid workers
Travailleurs rémunérés



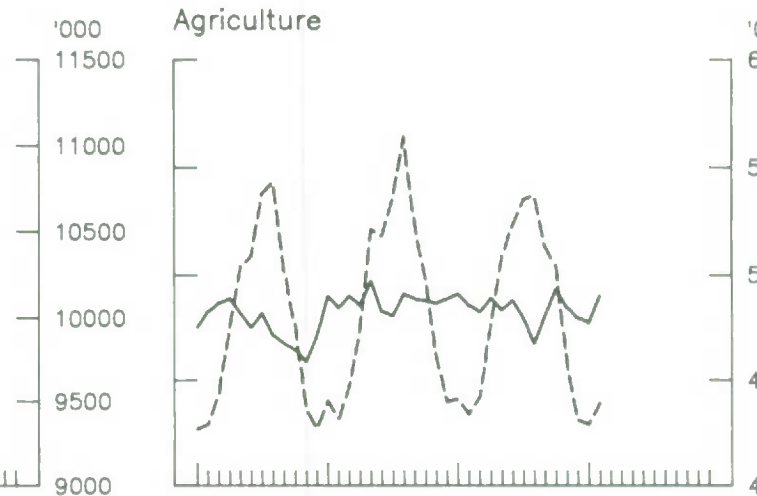
Services



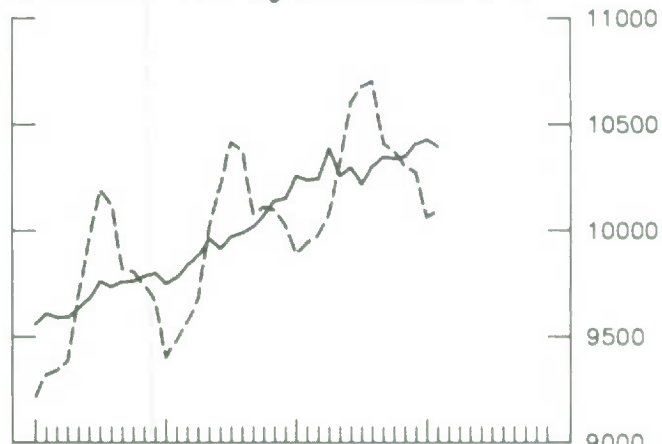
Manufacturing
Industries manufacturières



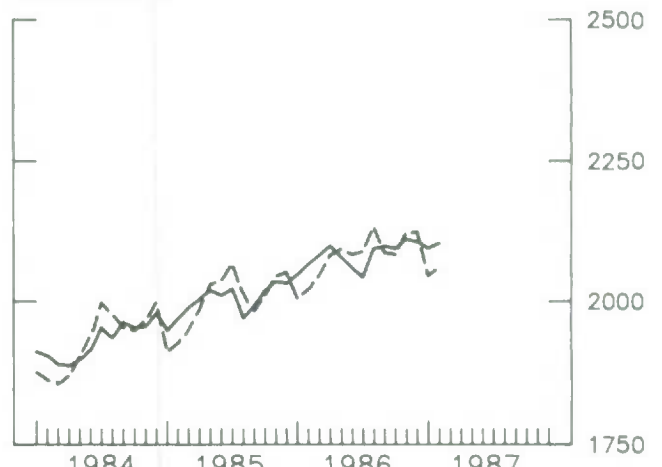
Agriculture



Paid workers, non-agricultural
Travailleurs non agricoles rémunérés



Trade
Commerce



1984 1985 1986 1987

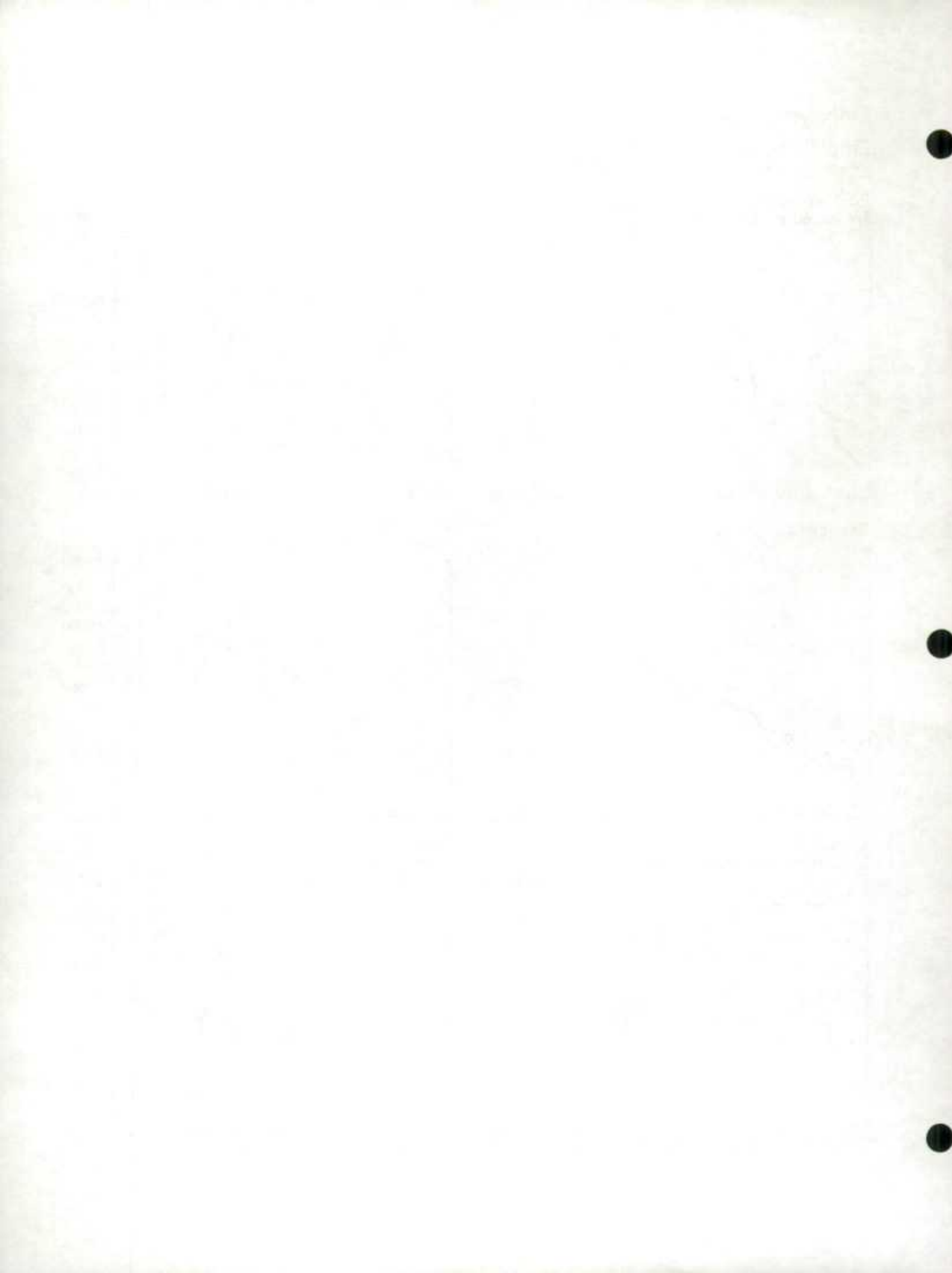
1750 2000 2250

1750 2000 2250

1984 1985 1986 1987

1750 2000 2250

1750 2000 2250



COMMENTARY

Overview

Estimates from Statistics Canada's Labour Force Survey for February 1987 indicate a continuation of the modest improvements in labour market conditions noted since the third quarter of 1986. Employment increased by 30,000, with gains recorded for both younger and older age groups. An increase in the number of persons entering the labour force (+27,000) continued to restrict the decline in the overall number of unemployed. The unemployment rate edged down 0.1 to 9.6 in February.

COMMENTAIRE

Aperçu

D'après les estimations tirées de l'enquête sur la population active menée par Statistique Canada pour février 1987, les modestes améliorations relevées dans les conditions du marché du travail depuis le troisième trimestre de 1986 se sont poursuivies. Le niveau de l'emploi a augmenté de 30,000, tant chez les jeunes que chez les personnes plus âgées. L'accroissement de la population active (+27,000) a continué de restreindre la baisse du nombre global de chômeurs. Pour sa part, le taux de chômage a diminué de 0.1 pour s'établir à 9.6 en février.

Employment

For the week ended February 21, 1987, the seasonally adjusted level of employment was estimated at 11,777,000, up 30,000 from January. This represents the seventh consecutive month of employment growth, totalling 221,000, since July 1986. Gains were distributed between younger people and those aged 25 and over, with slightly larger increases attributed to females in both age categories.

- Full-time employment rose by an estimated 55,000 while part-time levels declined by 20,000. The increase in full-time employment was concentrated mainly among females.
- Employment rose in agriculture (+12,000) and in community, business and personal services (+22,000). There were declines in the primary industries other than agriculture (-8,000) and in public administration (-8,000).
- Estimated levels of employment increased in Quebec (+22,000) and British Columbia (+16,000). There was little or no change in employment levels in the remaining provinces.

Emploi

Pour la semaine se terminant le 21 février 1987, le niveau désaisonnalisé de l'emploi est estimé à 11,777,000, en hausse de 30,000 par rapport à janvier. Il s'agit du septième mois de croissance du niveau de l'emploi, qui s'est accru de 221,000 depuis juillet 1986. Le niveau de l'emploi a augmenté chez les jeunes et chez les personnes de 25 ans et plus, et un peu plus chez les femmes de ces deux groupes d'âge.

- Le niveau de l'emploi à plein temps a progressé de 55,000 alors que celui de l'emploi à temps partiel a régressé de 20,000. La hausse du niveau de l'emploi à plein temps s'est surtout fait sentir chez les femmes.
- Le niveau de l'emploi a augmenté dans le secteur de l'agriculture (+12,000) et dans celui des services socio-culturels, commerciaux et personnels (+22,000). Il a chuté dans les branches du secteur primaire autres que l'agriculture (-8,000) et de l'administration publique (-8,000).
- Le niveau de l'emploi s'est accru au Québec (+22,000) et en Colombie-Britannique (+16,000). Le niveau de l'emploi a peu ou pas varié dans les autres provinces.

Unemployment

The seasonally adjusted level of unemployment for February 1987 was an estimated 1,252,000, virtually unchanged from January, while the unemployment rate edged down 0.1 to 9.6. The overall level of unemployment has changed very little since the beginning of 1986.

- Unemployment rose by 10,000 for males aged 15 to 24, to 243,000. It declined by 13,000 among females aged 25 and over. There was little change in unemployment levels in the other age and sex categories.
- Unemployment declined by an estimated 2,000 in Newfoundland, by 3,000 in New Brunswick, and by 7,000 in Manitoba. The level rose marginally in both Quebec and Ontario and was little changed in the remaining provinces.
- The unemployment rate rose by 0.2 to 14.6 for persons aged 15 to 24, primarily as the result of an increase of 0.5 in the rate for young men.
- The rate declined among females in both the 15 to 24 and 25 and over age groups, with decreases of 0.1 and 0.3, respectively.
- The unemployment rate decreased by 0.8 to 18.4 in Newfoundland, by 0.1 to 14.5 in Prince Edward Island, by 0.8 to 13.1 in New Brunswick, by 1.2 to 6.7 in Manitoba, by 0.1 to 7.2 in Saskatchewan, and by 0.3 to 13.3 in British Columbia. The rate rose by 0.3 to 14.6 in Nova Scotia, by 0.1 to 10.9 in Quebec, by 0.2 to 6.8 in Ontario, and by 0.1 to 10.9 in Alberta.

Chômage

Le niveau désaisonnalisé du chômage pour février 1987 est estimé à 1,252,000, soit pratiquement le même que celui enregistré en janvier. Pour sa part, le taux de chômage a baissé de 0.1 pour s'établir à 9.6. Le niveau global du chômage a très peu varié depuis le début de 1986.

- Le niveau de chômage a augmenté de 10,000 chez les jeunes hommes âgés de 15 à 24 ans pour s'élever à 243,000. Il a baissé de 13,000 chez les femmes de 25 ans et plus. Il a très peu changé dans les autres catégories d'âge et de sexe.
- Le niveau de chômage a régressé de 2,000 à Terre-Neuve, de 3,000 au Nouveau-Brunswick et de 7,000 au Manitoba. Il s'est faiblement accru au Québec et en Ontario et est demeuré sensiblement le même dans les autres provinces.
- Le taux de chômage a augmenté de 0.2 pour s'établir à 14.6 chez les jeunes de 15 à 24 ans, en raison surtout de la hausse de 0.5 enregistrée dans le taux de chômage des jeunes hommes.
- Le taux de chômage a diminué respectivement de 0.1 et 0.3 chez les femmes de 15 à 24 ans et chez celles de 25 ans et plus.
- Le taux de chômage a diminué de 0.8 à Terre-Neuve (18.4), de 0.1 à l'Île-du-Prince-Édouard (14.5), de 0.8 au Nouveau-Brunswick (13.1), de 1.2 au Manitoba (6.7), de 0.1 en Saskatchewan (7.2) et de 0.3 en Colombie-Britannique (13.3). Il a progressé de 0.3 en Nouvelle-Écosse (14.6), de 0.1 au Québec (10.9), de 0.2 en Ontario (6.8) et de 0.1 en Alberta (10.9).

Participation Rate/Employment Ratio

The seasonally adjusted participation rate rose 0.1 to 66.0 in February 1987. This is the third consecutive increase in the rate, bringing it to just below the historical peak of 66.1 recorded in January 1986. The employment/population ratio also rose by 0.1 to 59.7 in February. While increases in the employment ratio have been similar to those of the participation rate during the past half year, the ratio remains below the peak of 60.4 recorded prior to the recession in 1981.

- The participation rate rose 0.7 to 69.4 among persons in the 15 to 24 age category. This is the second month of strong growth in the rate for persons in this age group, with gains being posted for both males and females.
- The participation rate declined 0.1 to 65.1 for those in the 25 and over age category, the first decrease in over six months for this group.
- The employment/population ratio rose by 0.4 to 59.3 for persons aged 15 to 24. The ratio remained unchanged at 59.8 for those aged 25 and over.

Changes Since Last February (Unadjusted Estimates)

- In February 1987, the unadjusted estimate of employment was 11,426,000, an increase of 179,000 (+1.6%) over the level of a year ago.
- Full-time employment rose 1.7% while part-time gained 1.2%.
- The estimated number of unemployed persons declined marginally (-6,000) to 1,335,000 (-0.4%).

Taux d'activité/Rapport emploi-population

Le taux d'activité désaisonnalisé s'est accru de 0.1 pour s'établir à 66.0 en février 1987. Il s'agit de la troisième hausse consécutive de taux d'activité, qui se situe juste sous le taux record de 66.1 enregistré en janvier 1986. Le rapport emploi-population a également augmenté de 0.1 pour s'élever à 59.7 en février. Bien que le taux d'emploi ait augmenté sensiblement au même rythme que le taux d'activité au cours des six derniers mois, il demeure sous le taux record de 60.4 enregistré avant la récession en 1981.

- Le taux d'activité s'est accru de 0.7 pour s'établir à 69.4 chez les personnes de 15 à 24 ans. Il s'agit du deuxième mois où le taux affiche une forte hausse chez les hommes et les femmes de ce groupe d'âge.
- Chez les personnes de 25 ans et plus, le taux d'activité a diminué de 0.1 pour s'établir à 65.1. Il s'agit de la première baisse du taux d'activité des personnes de ce groupe d'âge en plus de six mois.
- Le rapport emploi-population a augmenté de 0.4 pour s'établir à 59.3 chez les personnes de 15 à 24 ans. Le rapport s'est maintenu à 59.8 pour les personnes de 25 ans et plus.

Par rapport à février 1986 (Données non-désaisonnalisées)

- Le niveau estimatif non désaisonnalisé de l'emploi s'est accru de 179,000 (+1.6%) pour s'établir à 11,426,000.
- Le niveau de l'emploi à plein temps a augmenté de 1.7% et celui de l'emploi à temps partiel, de 1.2%.
- Le nombre estimatif de chômeurs a diminué légèrement (-6,000) pour s'établir à 1,335,000 (-0.4%).

- The unemployment rate decreased 0.2 to 10.5.
- The participation rate rose by 0.2 to 64.7 while the employment/population ratio gained 0.3, to 57.9 in February.
- Le taux de chômage a régressé de 0.2 pour s'établir à 10.5.
- Le taux d'activité a progressé de 0.2 pour s'établir à 64.7 tandis que le rapport emploi-population a augmenté de 0.3 pour atteindre 57.9.

Notes to Data Users

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

For further information call:

Ray Ryan
Ken Bennett
Hélène Lavoie

General Inquiries
Renseignements généraux (613) 990-9448

Notes aux utilisateurs des données

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

Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphoner à:

(613) 990-0998
(613) 991-4720
(613) 991-2301

STATISTICAL TABLES

—
TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
	1987								
CANSIM(1)	MCD(2)	FEB.	JAN.	DEC.	NDV.	OCT.	SEPT.	1986	1985
NO.	NO.	MDC(2)	FEV.	JANV.	DEC.	NOV.	OCT.	SEPT.	FEV.
CANSIM(1)									
THOUSANDS - MILLIERS									
LABOUR FORCE	D 767606	2	13,029	13,002	12,930	12,886	12,872	12,870	12,870
MALES	D 767681	2	7,407	7,388	7,375	7,353	7,338	7,346	7,352
FEMALES	D 767748	2	5,622	5,614	5,555	5,533	5,534	5,524	5,518
15-24 YEARS	D 767618	3	2,842	2,820	2,798	2,796	2,795	2,820	2,891
MALES	D 767693	3	1,506	1,491	1,480	1,482	1,483	1,486	1,533
FEMALES	D 767750	4	1,335	1,329	1,316	1,314	1,313	1,334	1,358
15-19 YEARS	D 774018	4	1,037	1,032	1,003	998	1,000	1,004	1,034
MALES	D 774021	4	546	546	531	530	532	528	540
FEMALES	D 774023	4	491	485	472	468	468	476	494
20-24 YEARS	D 774019	3	1,800	1,787	1,794	1,801	1,801	1,808	1,849
MALES	D 774022	3	957	943	951	954	952	954	987
FEMALES	D 774024	3	843	844	843	847	849	854	862
25 YEARS AND OVER	D 757582	1	10,187	10,182	10,134	10,090	10,076	10,050	9,979
MALES	D 767652	2	5,901	5,897	5,895	5,871	5,855	5,860	5,818
FEMALES	D 767726	1	4,286	4,285	4,239	4,218	4,221	4,190	4,160
25-54 YEARS	D 774020	1	8,841	8,843	8,797	8,767	8,745	8,716	8,611
MALES	D 772768	1	5,014	5,015	5,009	4,991	4,971	4,972	4,915
FEMALES	D 774025	1	3,827	3,828	3,788	3,776	3,774	3,744	3,696
EMPLOYMENT	D 767606	1	11,777	11,747	11,716	11,672	11,658	11,648	11,608
MALES	D 767683	2	6,709	6,701	6,698	6,675	6,662	6,659	6,646
FEMALES	D 767750	1	5,068	5,046	5,018	4,997	4,995	4,989	4,952
15-24 YEARS	D 767620	3	2,428	2,415	2,387	2,394	2,381	2,399	2,418
MALES	D 767695	3	1,263	1,258	1,251	1,254	1,244	1,241	1,258
FEMALES	D 767762	3	1,165	1,157	1,136	1,140	1,137	1,158	1,160
15-19 YEARS	D 774026	3	875	870	846	845	838	837	846
MALES	D 774029	3	455	456	444	445	438	432	432
FEMALES	D 774031	3	420	414	402	400	400	405	414
20-24 YEARS	D 774027	3	1,552	1,545	1,543	1,552	1,549	1,555	1,568
MALES	D 774030	3	808	801	808	811	807	805	825
FEMALES	D 774032	3	744	744	735	741	742	750	743
25 YEARS AND OVER	D 767584	1	9,349	9,332	9,329	9,278	9,277	9,249	9,190
MALES	D 767654	1	5,446	5,443	5,447	5,421	5,418	5,418	5,388
FEMALES	D 767728	1	3,903	3,889	3,882	3,857	3,859	3,831	3,802
25-54 YEARS	D 774028	1	8,091	8,090	8,081	8,041	8,032	8,001	7,917
MALES	D 772769	1	4,616	4,622	4,622	4,596	4,589	4,586	4,547
FEMALES	D 774033	1	3,475	3,468	3,459	3,445	3,443	3,415	3,378
FULL-TIME	D 776144	2	9,947	9,892	9,880	9,847	9,838	9,823	9,738
MALES	D 776145	2	6,190	6,171	6,168	6,145	6,131	6,128	6,140
FEMALES	D 776146	2	3,757	3,721	3,712	3,702	3,707	3,695	3,694
PART-TIME	D 775147	4	1,837	1,857	1,843	1,826	1,817	1,820	1,812
MALES	D 776148	5	522	535	534	532	527	533	504
FEMALES	D 776149	3	1,315	1,322	1,309	1,294	1,290	1,287	1,300
HOURS									
ACTUAL HOURS - AVERAGE	D 776288	12	34.9	34.8	34.6	34.5	34.6	34.5	34.8
USUAL HOURS - AVERAGE	D 776289	4	38.0	38.0	37.9	37.9	38.1	37.8	37.9
FULL-TIME - AVERAGE	D 776290	5	42.1	42.2	42.1	42.1	42.3	42.0	42.0
PART-TIME - AVERAGE	D 776291	7	15.6	15.5	15.6	15.4	15.5	15.4	15.5
UNEMPLOYMENT	D 767609	2	1,252	1,255	1,214	1,214	1,214	1,222	1,262
MALES	D 767684	2	698	687	677	678	676	687	706
FEMALES	D 767751	3	554	558	537	535	538	535	556
15-24 YEARS	D 767621	3	414	405	409	402	415	421	473
MALES	D 767696	3	243	233	229	228	239	245	275
FEMALES	D 767565	4	171	172	180	174	176	176	198
15-19 YEARS	D 774035	4	162	162	157	153	162	157	188
MALES	D 774038	4	91	90	87	85	94	96	108
FEMALES	D 774040	5	71	72	70	68	68	71	80
20-24 YEARS	D 774036	3	248	242	251	249	252	253	281
MALES	D 774039	3	149	142	143	143	145	149	162
FEMALES	D 774041	4	99	100	108	106	107	104	119
25 YEARS AND OVER	D 767585	2	836	850	805	812	799	801	789
MALES	D 767655	2	455	454	448	450	437	442	431
FEMALES	D 767725	3	383	396	357	362	362	359	358
25-54 YEARS	D 774037	2	750	753	716	726	713	715	694
MALES	D 772770	2	398	393	387	395	382	386	368
FEMALES	D 774042	3	352	360	329	331	331	329	326
FAMILIES WITH AT LEAST 1 UNEMPLOYED PERSON	D 776292		929	925	897	905	902	909	941
HEAD NOT UNEMPLOYED	D 776293		536	543	520	530	535	528	573
HEAD UNEMPLOYED	D 776294		392	386	376	373	372	376	367
WITH 0 PERSONS EMPLOYED	D 776295		269	264	265	261	265	267	273
WITH 1 PERSON EMPLOYED	D 776296		456	456	433	444	437	439	443
WITH 2 OR MORE PERSONS EMPLOYED	D 776297		201	205	196	196	202	200	226

(1) DENDTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

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

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES								UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES								
MONTH-TO-MONTH CHANGES				FEB. (3)		FEB.		FEB. (3)		CANSIM(4)		NO				
VARIATIONS MENSUELLES				1986-1987		1987		1986		1986-1987		NO		CANSIM(4)		
J - F	D - J	N - D	D - N	S - O	FEV. (3)	FEV.	FEV.	FEV. (3)	FEV.	FEV. (3)	FEV.	%	ND	ND	CANSIM(4)	
THOUSANDS - MILLIERS																
27																
19	13	22	15	- 8	55	7,220	7,161	59	0.8	D 767417	POPULATION ACTIVE					
8	59	22	- 1	10	104	5,541	5,427	114	2.1	D 767549	HOMMES					
22	24	-	-	- 24	- 49	2,650	2,692	- 42	1.6	D 767295	FEMMES					
15	11	- 2	- 1	- 3	- 27	1,387	1,410	- 23	- 1.6	D 767427	15-24 ANS					
7	13	2	- 1	- 21	- 22	1,263	1,283	- 20	- 1.6	D 767559	HOMMES					
5	29	5	- 2	- 4	- 3	928	921	7	0.8	D 767290	FEMMES					
-	15	1	- 2	4	6	482	476	6	1.3	D 767422	15-19 ANS					
5	14	4	-	- 8	- 3	446	445	1	0.2	D 767554	HOMMES					
13	- 7	- 7	-	- 7	- 49	1,723	1,771	- 48	- 2.7	D 767187	FEMMES					
14	- 8	- 3	2	- 2	- 30	905	933	- 28	- 3.0	D 767315	20-24 ANS					
-	1	- 4	- 2	- 5	- 19	818	838	- 20	- 2.4	D 767447	HOMMES					
5	48	44	14	26	208	10,111	9,896	215	2.2	D 767257	25 ANS ET PLUS					
4	2	24	16	- 5	82	5,833	5,752	81	1.4	D 767385	HOMMES					
-	1	46	20	- 2	31	126	4,278	4,144	134	3.2	D 767517	FEMMES				
-	2	45	30	22	29	230	8,772	8,540	232	2.7	D 767271	25-54 ANS				
-	1	6	18	20	- 1	99	4,954	4,856	98	2.0	D 767399	HOMMES				
-	1	40	12	2	30	131	3,819	3,683	136	3.7	D 767531	FEMMES				
30	31	44	14	10	159	11,426	11,247	179	1.6	D 767286	EMPLOI					
8	3	23	13	3	63	6,440	6,376	64	1.0	D 767418	HOMMES					
22	28	21	1	7	105	4,986	4,872	114	2.3	D 767550	FEMMES					
13	28	- 7	13	- 18	10	2,220	2,206	14	0.6	D 767296	15-24 ANS					
5	7	- 3	10	- 3	5	1,126	1,119	7	0.6	D 757428	HOMMES					
8	21	- 4	3	- 21	5	1,094	1,087	7	0.6	D 767560	FEMMES					
5	24	1	7	1	29	770	740	30	4.1	D 767291	15-19 ANS					
1	12	- 1	7	6	23	391	369	22	6.0	D 767423	HOMMES					
6	12	2	-	- 5	6	379	371	8	2.2	D 767555	FEMMES					
7	2	- 9	3	- 6	- 16	1,450	1,465	- 15	- 1.0	D 767188	20-24 ANS					
7	7	- 3	4	- 2	- 17	735	750	- 15	- 2.0	D 767316	HOMMES					
-	9	- 6	- 1	- 8	1	715	716	- 1	- 0.1	D 767448	FEMMES					
17	3	51	1	28	159	9,206	9,042	164	1.8	D 767258	25 ANS ET PLUS					
3	- 4	26	3	-	58	5,315	5,257	58	1.1	D 767386	HOMMES					
14	7	25	- 2	28	101	3,892	3,785	107	2.8	D 767518	FEMMES					
1	9	40	9	31	174	7,964	7,787	177	2.3	D 767272	25-54 ANS					
-	5	- 26	7	3	69	4,499	4,431	68	1.5	D 767400	HOMMES					
7	9	14	2	28	105	3,465	3,356	109	3.2	D 767532	FEMMES					
12	33	9	15	151	9,499	9,342	157	1.7	D 769795	PLEIN TEMPS						
3	23	- 14	3	50	5,885	5,830	55	0.9	D 769801	HOMMES						
9	10	- 5	12	101	3,814	3,512	102	2.9	D 769807	FEMMES						
-	14	17	9	3	25	1,927	1,905	22	1.2	D 769813	TEMPS PARTIEL					
1	2	5	- 6	15	555	545	10	1.8	D 769819	HOMMES						
-	13	15	4	3	10	1,372	1,360	12	0.9	D 769825	FEMMES					
0.1	0.2	0.1	- 0.1	0.1	0.1	35.3	35.1	0.2		D 776278	HEURES EFFECTIVES - MOYENNE					
-	0.1	-	- 0.2	0.3	0.1	37.2	37.1	0.1		D 776279	HEURES HABITUELLES - MOYENNE					
-	0.1	0.1	-	- 0.2	0.3	41.7	41.6	0.1		D 776280	A PLEIN TEMPS - MOYENNE					
0.1	- 0.1	0.2	- 0.1	0.1	0.1	15.1	14.9	0.2		D 776281	A TEMPS PARTIEL - MOYENNE					
-	3	41	-	-	- 8	- 10	1,335	1,341	- 6	- 0.4	D 767287	CHOMAGE				
11	10	- 1	2	- 11	- 8	780	786	- 6	- 0.8	D 767419	HOMMES					
-	14	31	1	- 2	3	- 2	555	556	- 1	- 0.2	D 767551	FEMMES				
9	- 4	7	- 13	- 6	- 59	431	487	- 56	- 11.5	D 767297	15-24 ANS					
10	4	1	- 11	- 6	- 32	261	291	- 30	- 10.3	D 767429	HOMMES					
-	1	8	6	- 2	- 27	169	196	- 27	- 13.8	D 767561	FEMMES					
-	5	4	- 9	- 5	- 26	157	181	- 24	- 13.3	D 767292	15-19 ANS					
1	3	2	- 9	- 2	- 17	91	107	- 16	- 15.0	D 767424	HOMMES					
-	1	2	-	- 3	- 9	67	74	- 7	- 9.5	D 767556	FEMMES					
6	- 9	2	- 3	- 1	- 33	273	305	- 33	- 10.8	D 767189	20-24 ANS					
7	- 1	-	- 2	4	- 13	171	183	- 12	- 6.6	D 767317	HOMMES					
-	1	- 8	2	- 1	3	20	103	- 20	- 16.3	D 767449	FEMMES					
-	12	45	- 7	13	- 2	49	904	855	49	5.7	D 767259	25 ANS ET PLUS				
1	6	- 2	13	- 5	24	518	495	23	4.6	D 767387	HOMMES					
-	13	39	- 5	-	3	25	386	360	26	7.2	D 767519	FEMMES				
-	3	37	- 10	13	- 2	56	808	753	55	7.3	D 767273	25-54 ANS				
5	6	- 8	13	- 4	30	455	425	30	7.1	D 767401	HOMMES					
-	8	31	- 2	-	2	26	353	327	26	8.0	D 767533	FEMMES				
4	28	- 8	3	- 7	- 12	983	990	- 7	- 0.7	D 776282	FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR					
-	7	23	- 10	- 5	7	539	572	- 33	- 5.8	D 776283	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR					
6	10	3	1	- 4	25	444	418	26	6.2	D 776284	CHEF DE FAMILLE CHOMEUR					
5	- 1	4	- 4	- 2	- 4	303	306	- 3	- 1.0	D 776285	COMPTANT 0 PERSONNE OCCUPEE					
-	23	- 11	7	- 2	13	480	463	17	3.7	D 776286	COMPTANT 1 PERSONNE OCCUPEE					
-	4	9	-	- 6	2	- 25	200	221	- 21	- 9.5	D 776297	COMPTANT 2 PERSONNES OCCUPEES OU PLUS				

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

(4) DESIGNEE PAR DES SERIES NON DESAISONNALISEES DU SYSTEME CANSIM.

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

CANSIM(I) NO. NO. CANSIM(I)	SEASONALLY ADJUSTED RATES								1986 OCT. NOV.	1987 FEB. MDC (2)	1988 FEB. MDC (2)			
	1987				1986									
	JAN.	DEC.	NOV.	OCT.	JANV.	DEC.	NOV.	OCT.						
PERCENT - POURCENTAGE														
UNEMPLOYMENT RATE														
MALES	D 767611	2	9.6	9.7	9.4	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5	9.8			
FEMALES	D 767686	2	9.4	9.3	9.2	9.2	9.2	9.2	9.4	9.4	9.6			
15-24 YEARS	D 767753	3	9.9	10.1	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	10.1			
MALES	D 767623	3	14.6	14.4	14.6	14.4	14.4	14.8	14.9	14.9	16.4			
FEMALES	D 767598	3	16.1	15.6	15.5	15.4	15.4	16.1	16.5	16.5	17.9			
15-19 YEARS	D 767764	4	12.8	12.9	13.7	13.2	13.4	13.2	13.2	13.2	14.6			
MALES	D 774046	4	15.6	15.7	15.7	15.3	16.2	16.2	16.6	16.6	18.2			
FEMALES	D 774000	4	16.7	16.5	16.4	16.0	17.7	17.7	18.2	18.2	20.0			
20-24 YEARS	D 774002	5	14.5	14.8	14.8	14.5	14.5	14.5	14.9	14.9	16.2			
MALES	D 774034	3	13.8	13.5	14.0	13.8	14.0	14.0	14.0	14.0	15.2			
FEMALES	D 774001	3	15.6	15.1	15.0	15.0	15.2	15.2	15.6	15.6	16.4			
25 YEARS AND OVER	D 774003	4	11.7	11.8	12.8	12.5	12.6	12.6	12.2	12.2	13.8			
MALES	D 767587	2	8.2	8.3	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9			
FEMALES	D 767657	2	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4			
25-54 YEARS	D 767731	4	8.9	9.2	8.4	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6			
MALES	D 775896	2	8.5	8.5	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1			
FEMALES	D 772772	3	7.9	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.5	7.5	7.5			
	D 774004	4	9.2	9.4	8.7	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8			
PARTICIPATION RATE														
MALES	D 767610	3	66.0	65.9	65.7	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	66.0			
FEMALES	D 767685	3	76.8	76.7	76.6	76.5	76.4	76.5	77.1	77.1				
15-24 YEARS	D 767752	2	55.7	55.7	55.2	55.0	55.1	55.0	55.3	55.3				
MALES	D 767622	4	69.4	68.7	68.0	67.9	67.7	68.2	69.0	69.0				
FEMALES	D 767597	4	72.4	71.6	70.9	70.9	70.8	70.8	72.2	72.2				
15-19 YEARS	D 767763	4	66.3	65.8	65.0	64.8	64.6	65.5	65.7	65.7				
MALES	D 774005	5	55.5	55.2	53.6	53.2	53.2	53.2	54.4	54.4				
FEMALES	D 774008	5	57.2	57.1	55.4	55.3	55.4	54.9	55.6	55.6				
20-24 YEARS	D 774010	5	53.8	53.2	51.6	51.0	51.0	51.0	53.2	53.2				
MALES	D 774006	5	80.9	80.1	80.1	80.3	80.0	80.2	80.2	80.2				
FEMALES	D 774009	5	85.2	83.7	84.2	84.3	83.9	83.9	85.3	85.3				
25 YEARS AND OVER	D 774011	4	76.5	76.3	76.0	76.2	76.1	76.4	75.5	75.5				
MALES	D 767586	3	65.1	65.2	65.0	64.9	64.9	64.8	65.4	65.4				
FEMALES	D 767656	3	78.0	78.1	78.2	78.0	77.9	78.1	78.1	78.1				
25-54 YEARS	D 767730	2	53.1	53.2	52.7	52.5	52.5	52.6	52.3	52.3	52.3			
MALES	D 774007	2	82.2	82.4	82.1	82.0	81.9	81.8	81.8	81.8				
FEMALES	D 772771	4	93.6	94.0	94.1	93.9	93.7	93.9	93.6	93.6				
	D 774012	2	70.7	70.8	70.3	70.1	70.2	69.8	69.8	69.8				
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO														
MALES	D 773319	2	59.7	59.6	59.5	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.5			
FEMALES	D 773322	2	69.6	69.6	69.6	69.4	69.3	69.4	69.4	69.4	69.7			
15-24 YEARS	D 773326	3	50.2	50.1	49.8	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7				
MALES	D 773320	3	59.3	58.9	58.0	58.1	57.7	58.0	57.7	57.7				
FEMALES	D 773323	3	60.8	60.4	59.9	60.0	59.4	59.2	59.2	59.2				
15-19 YEARS	D 773327	3	57.8	57.3	56.1	56.2	55.9	56.8	56.8	56.8				
MALES	D 774013	3	46.8	46.5	45.2	45.0	44.6	44.5	44.5	44.5				
FEMALES	D 774016	3	47.6	47.6	46.3	46.4	45.6	45.0	44.5	44.5				
20-24 YEARS	D 774043	4	46.0	45.3	43.9	43.6	43.6	44.1	44.1	44.1				
MALES	D 774014	3	69.8	69.2	68.9	69.2	68.8	69.0	68.4	68.4				
FEMALES	D 774017	3	72.0	71.1	71.5	71.6	71.1	70.8	71.5	71.5				
25 YEARS AND OVER	D 774044	4	67.5	67.3	66.3	66.6	66.5	67.1	65.3	65.3				
MALES	D 773321	2	59.8	59.8	59.9	59.6	59.7	59.6	60.0	60.0				
FEMALES	D 773324	2	72.0	72.1	72.3	72.0	72.1	72.2	72.7	72.7				
25-54 YEARS	D 774015	2	48.3	48.2	48.2	48.0	48.1	47.9	48.1	48.1				
MALES	D 773325	2	75.2	75.4	75.4	75.2	75.2	75.0	75.2	75.2				
FEMALES	D 774045	2	64.2	64.2	64.2	64.0	64.1	63.7	63.6	63.6				

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNATE DES SERIES DESAISONNALISEES DE SYSTEME CANSIM.

- (2) THE MCD, OR MDNT FOR CYCLICAL DOMINANCE, IS A MEASURE OF THE DEGREE OF SMOOTHNESS IN A SEASONALLY ADJUSTED SERIES. IT INDICATES THE SMALLEST SPAN OF MONTHS FOR WHICH THE AVERAGE PERCENT CHANGE IN THE TREND CYCLE COMPONENT IS GREATER THAN IN THE IRREGULAR FACTOR. FOR THE SMOOTHEST SERIES THE MCD IS 1. FOR THE MOST ERRATIC SERIES IT IS 12. APPLYING A MOVING AVERAGE OF THE PERIOD EQUAL TO THE MCD TENDS TO SMOOTH IRREGULAR MOVEMENTS WHICH MAY OBSCURE THE UNDERLYING TREND.
- (2) LE M.D.C. (MOIS A DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRE DE LISSAGE D'UNE SERIE DESAISONNALISEE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMpte NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GENERALE, EST SUPERIEUR A CELUI DU FACTEUR IRREGULIER. DANS LE CAS DE LA SERIE LA PLUS LISSE POSSIBLE, LE M.D.C. EST EGALE A 1. DANS CELUI DE LA SERIE LA PLUS IRREGULIERE, IL EST EGALE A 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE DONT LA PERIODE EST EGAL AU M.D.C. TEND A 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				FEB. (3)	FEB.	FEB.	FEB. (3)	CANSIM (4)							
VARIATIONS MENSUELLES				1986-1987	1987	1986	1986-1987	NO.							
J - F	D - J	N - D	D - N	S - O	FEV. (3)	FEV.	FEV.	FEV.	FEV. (3)	NO.	CANSIM (4)				
PERCENT - POURCENTAGE															
%															
- 0.1	0.3	-	-	- 0.1	- 0.2	10.5	10.7	- 0.2	D 767289	TAUX DE CHOMAGE					
0.1	0.1	-	-	- 0.2	- 0.2	10.8	11.0	- 0.2	D 767421	HOMMES					
- 0.2	0.4	-	-	-	- 0.2	10.0	10.2	- 0.2	D 767553	FEMMES					
0.2	- 0.2	0.2	- 0.4	- 0.1	- 1.8	16.2	18.1	- 1.9	D 767299	15-24 ANS					
0.5	0.1	0.1	- 0.7	- 0.4	- 1.8	18.8	20.6	- 1.8	D 767431	HOMMES					
- 0.1	- 0.8	0.5	- 0.2	0.2	- 1.8	13.4	15.3	- 1.9	D 767563	FEMMES					
- 0.1	-	0.4	- 0.9	- 0.4	- 2.6	17.0	19.6	- 2.6	D 767294	15-19 ANS					
0.2	0.1	0.4	- 1.7	- 0.5	- 3.3	18.9	22.5	- 3.6	D 767426	HOMMES					
- 0.3	-	0.3	-	- 0.4	- 1.7	14.9	16.5	- 1.6	D 767558	FEMMES					
0.3	- 0.5	0.2	- 0.2	-	- 1.4	15.9	17.3	- 1.4	D 767192	20-24 ANS					
0.5	0.1	-	- 0.2	- 0.4	- 0.8	18.8	19.7	- 0.9	D 767320	HOMMES					
- 0.1	- 1.0	0.3	- 0.1	0.4	- 2.1	12.6	14.6	- 2.0	D 767452	FEMMES					
- 0.1	0.4	- 0.1	0.1	- 0.1	0.3	8.9	8.6	0.3	D 767262	25 ANS ET PLUS					
-	0.1	- 0.1	0.2	-	0.3	8.9	8.6	0.3	D 767390	HOMMES					
- 0.3	0.8	- 0.2	-	-	0.3	9.0	8.7	0.3	D 767522	FEMMES					
-	0.4	- 0.2	0.1	-	0.4	9.2	8.8	0.4	D 767276	25-54 ANS					
0.1	0.1	- 0.2	0.2	- 0.1	0.4	9.2	8.8	0.4	D 767404	HOMMES					
- 0.2	0.7	- 0.1	-	-	0.4	9.3	8.9	0.4	D 767535	FEMMES					
%															
0.1	0.2	0.2	-	-	-	64.7	64.5	0.2	D 767288	TAUX D'ACTIVITE					
0.1	0.1	0.1	0.1	- 0.1	- 0.3	74.9	75.1	- 0.2	D 767420	HOMMES					
-	0.5	0.2	- 0.1	0.1	0.4	54.9	54.4	0.5	D 767552	FEMMES					
0.7	0.7	0.1	0.2	- 0.5	0.4	64.8	64.2	0.6	D 767298	15-24 ANS					
0.8	0.7	-	0.1	-	0.2	66.7	65.4	0.3	D 767430	HOMMES					
0.5	0.8	0.2	0.2	- 0.9	0.6	62.7	62.1	0.6	D 767562	FEMMES					
0.3	1.6	0.4	-	- 0.2	1.1	49.7	48.5	1.2	D 767293	15-19 ANS					
0.1	1.7	0.1	- 0.1	0.5	1.6	50.4	49.1	1.3	D 767425	HOMMES					
0.6	1.6	0.6	-	- 0.8	0.6	48.8	47.9	0.9	D 767557	FEMMES					
0.8	-	- 0.2	0.3	- 0.2	0.2	77.4	77.3	0.1	D 767191	20-24 ANS					
1.5	- 0.5	- 0.1	0.4	-	- 0.3	80.6	80.9	- 0.3	D 767319	HOMMES					
0.2	0.3	- 0.2	0.1	- 0.3	0.8	74.2	73.6	0.6	D 767451	FEMMES					
- 0.1	0.2	0.1	-	0.1	-	64.5	64.6	-	D 767261	25 ANS ET PLUS					
- 0.1	- 0.1	0.2	0.1	- 0.2	- 0.5	77.1	77.6	- 0.5	D 767389	HOMMES					
- 0.1	0.5	0.2	- 0.1	0.3	0.5	53.0	52.4	0.6	D 767521	FEMMES					
- 0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	81.5	81.1	0.4	D 767275	25-54 ANS					
- 0.2	- 0.1	0.2	0.2	- 0.2	- 0.1	92.7	92.8	- 0.1	D 767403	HOMMES					
- 0.1	0.5	0.2	- 0.1	0.4	0.9	70.5	69.5	1.0	D 767535	FEMMES					
%															
0.1	0.1	0.2	-	-	0.2	57.9	57.6	0.3	D 773309	RAPPORT EMPLOI-POPULATION					
-	0.2	0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	66.8	66.9	- 0.1	D 773312	HOMMES					
0.1	0.3	0.1	-	-	0.5	49.4	48.8	0.6	D 773316	FEMMES					
0.4	0.9	- 0.1	0.4	- 0.3	1.5	54.2	52.6	1.6	D 773310	15-24 ANS					
0.4	0.5	- 0.1	0.6	0.2	1.6	54.2	52.7	1.5	D 773313	HOMMES					
0.5	1.2	- 0.1	0.3	- 0.9	1.7	54.3	52.6	1.7	D 773317	FEMMES					
0.3	1.3	0.2	0.4	0.1	2.3	41.2	39.0	2.2	D 775897	15-19 ANS					
-	1.3	- 0.1	0.8	0.6	3.1	40.9	38.0	2.9	D 775898	HOMMES					
0.7	1.4	0.3	-	- 0.5	1.4	41.5	40.0	1.5	D 775899	FEMMES					
0.6	0.3	- 0.3	0.4	- 0.2	1.4	65.1	63.9	1.2	D 775900	20-24 ANS					
0.9	- 0.4	- 0.1	0.5	0.3	0.5	65.4	65.0	0.4	D 774083	HOMMES					
0.2	1.0	- 0.3	0.1	- 0.6	2.2	64.9	62.9	2.0	D 774084	FEMMES					
-	- 0.1	0.3	- 0.1	0.1	- 0.2	58.9	59.0	- 0.1	D 773311	25 ANS ET PLUS					
- 0.1	- 0.2	0.3	- 0.1	- 0.1	- 0.7	70.3	70.9	- 0.6	D 773314	HOMMES					
0.1	-	0.2	- 0.1	0.2	0.2	48.2	47.9	0.3	D 773318	FEMMES					
- 0.2	-	0.2	-	0.2	-	74.0	73.9	0.1	D 775901	25-54 ANS					
- 0.3	- 0.1	0.3	-	- 0.1	- 0.5	84.2	84.7	- 0.5	D 773315	HOMMES					
-	-	0.2	- 0.1	0.4	0.6	64.0	63.3	0.7	D 775903	FEMMES					

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY INDUSTRY (5), CANADA

CANSIM(1)	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								1985
	1987				1986				
	NO.	MCD (2)	FEB.	JAN.	DEC.	NOV.	OCT.	SEPT.	FEV.
CANSIM(1)	NO.	MDC (2)	FEV.	JANV.	DEC.	NOV.	OCT.	SEPT.	FEV.
									THOUSANDS - MILLIERS
LABOUR FORCE									
AGRICULTURE	D 776277		527	513	517	519	528	518	520
NON-AGRICULTURE	D 776234		12,391	12,370	12,320	12,278	12,263	12,273	12,251
OTHER PRIMARY	D 776235		341	344	339	332	330	332	364
MANUFACTURING	D 776236		2,196	2,190	2,199	2,183	2,190	2,196	2,249
CONSTRUCTION	D 776237		782	774	775	773	768	760	764
TRADE	D 776239		2,293	2,286	2,295	2,301	2,283	2,293	2,264
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776238		949	944	933	948	948	953	974
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)			-	-	-	-	-	-	-
SERVICES	D 776240		4,269	4,257	4,193	4,191	4,192	4,188	4,084
PUBLIC ADMINISTRATION (5)			-	-	-	-	-	-	-
EMPLOYMENT									
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES			3,409	3,402	3,417	3,402	3,405	3,389	3,482
AGRICULTURE	D 772020	4	490	478	480	485	493	481	486
NON-AGRICULTURE	D 772021	1	11,290	11,268	11,241	11,192	11,179	11,174	11,123
OTHER PRIMARY	D 772016	2	285	294	293	285	282	283	314
MANUFACTURING	D 772017	2	1,991	1,986	2,006	1,993	1,999	2,005	2,045
CONSTRUCTION	D 772018	4	642	644	638	639	631	620	637
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES			8,371	8,350	8,298	8,279	8,272	8,266	8,136
TRADE	D 772010	3	2,104	2,096	2,107	2,111	2,095	2,099	2,066
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 772019	3	887	885	871	882	882	899	902
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE	D 772011	2	661	664	679	668	664	650	653
SERVICES	D 772012	2	3,906	3,884	3,834	3,825	3,832	3,833	3,712
PUBLIC ADMINISTRATION	D 772013	3	813	821	807	793	799	785	803
PAID WORKERS	D 772014	1	10,579	10,595	10,584	10,525	10,520	10,522	10,414
PAID WORKERS NON- AGRICULTURE	D 772015	1	10,395	10,428	10,407	10,350	10,341	10,347	10,243
UNEMPLOYMENT									
AGRICULTURE	D 776242		37	35	37	34	35	37	34
NON-AGRICULTURE	D 776244		1,101	1,102	1,079	1,086	1,084	1,099	1,128
OTHER PRIMARY	D 776246		55	50	46	47	48	49	50
MANUFACTURING	D 776248		205	204	193	190	191	191	204
CONSTRUCTION	D 776250		140	130	137	134	137	140	127
TRADE	D 776254		189	190	188	190	188	194	198
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776252		62	59	62	66	66	64	72
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)			-	-	-	-	-	-	-
SERVICES	D 776257		363	373	359	366	360	355	372
PUBLIC ADMINISTRATION (5)			-	-	-	-	-	-	-
PERCENT - POURCENTAGE									
UNEMPLOYMENT RATE									
AGRICULTURE	D 776260		7.0	6.8	7.2	6.6	6.6	7.1	6.5
NON-AGRICULTURE	D 776262		8.9	8.9	8.8	8.8	8.8	9.0	9.2
OTHER PRIMARY	D 776264		16.1	14.5	13.6	14.2	14.5	14.8	13.7
MANUFACTURING	D 776266		9.3	9.3	8.8	8.7	8.7	8.7	9.1
CONSTRUCTION	D 776268		17.9	16.8	17.7	17.3	17.8	18.4	16.6
TRADE	D 776272		8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.5	8.7
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776270		6.5	6.3	6.6	7.0	7.0	6.6	7.4
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)			-	-	-	-	-	-	-
SERVICES	D 776275		8.5	8.8	8.6	8.7	8.6	8.5	9.1
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 D'UN DOMINANTE 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 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 LISSE LES MOUVEMENTS IRREGULIERS POUVANT DISSEMULER 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					FEB. (3)			FEB.		FEB.			FEB. (3)			CANSIM(4)
VARIATIONS MENSUELLES					1986-1987			1987		1986			1986-1987			NO. ND.
J - F	D - J	N - D	O - N	S - D	FEV. (3)	FEV.	FEV.	FEV.	FEV.	FEV.	FEV.	FEV.	FEV. (3)	FEV.	%	CANSIM(4)
THOUSANDS - MILLIERS										% POPULATION ACTIVE						
14	- 4	- 2	- 9	10	7	482	474	8	1.7	D 774825	AGRICULTURE					
21	50	42	15	- 10	140	12,184	12,033	151	1.3	D 774826	NON AGRICOLE					
- 3	5	7	2	- 2	- 23	323	342	- 19	- 5.6	D 774827	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRE					
6	- 9	16	- 7	- 5	- 53	2,169	2,215	- 46	- 2.1	D 774828	INDUSTRIES MANUFACTURIER					
8	- 1	2	5	8	18	721	698	23	3.3	D 774834	CONSTRUCTION					
7	- 9	- 6	18	- 10	29	2,272	2,243	29	1.3	D 774830	COMMERCE					
5	11	- 15	-	- 15	- 25	932	953	- 21	- 2.2	D 774829	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS					
-	-	-	-	-	-	693	684	9	1.3		ET AUTRES SERVICES PUBLIC					
12	64	2	- 1	4	185	4,223	4,039	184	4.6	D 774832	FINANCES, ASSURANCES ET					
-	-	-	-	-	-	851	858	- 7	- 0.8		AFFAIRES IMMOBILIERES ⁽⁵⁾					
EMPLOI										SERVICES						
7	- 15	15	- 3	16	- 73	3,187	3,247	- 60	- 1.8	D 769831	INDUSTRIES DE BIENS					
12	- 2	- 5	- 8	12	4	439	434	5	1.2	D 769833	AGRICULTURE					
22	27	49	13	5	167	10,987	10,813	174	1.6	D 769833	NON AGRICOLE					
- 8	1	8	3	- 1	- 28	266	290	- 24	- 8.3	D 772002	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRE					
5	- 20	13	- 6	- 6	- 54	1,940	1,990	- 50	- 2.5	D 772003	INDUSTRIES MANUFACTURIER					
- 2	6	- 1	8	11	5	542	533	9	1.7	D 772004	CONSTRUCTION					
21	52	19	7	6	235	8,239	8,000	239	3.0	D 772006	INDUSTRIES DE SERVICES					
8	- 11	- 4	16	- 4	38	2,060	2,022	38	1.9	D 772005	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS					
2	14	- 11	-	- 17	- 15	863	875	- 12	- 1.4	D 772005	ET AUTRES SERVICES PUBLIC					
- 3	- 15	11	4	14	8	658	651	7	1.1	D 772007	FINANCES, ASSURANCES ET					
22	50	9	- 7	- 1	194	3,864	3,672	192	5.2	D 772008	AFFAIRES IMMOBILIERES					
- 8	14	14	- 6	14	10	794	781	13	1.7	D 772009	SERVICES					
- 16	11	59	5	- 2	165	10,240	10,077	163	1.6	D 772000	ADMINISTRATION PUBLIQUE					
- 33	21	57	9	- 6	152	10,090	9,944	146	1.5	D 772001	TRAVAILLEURS REMUNERES					
CHOMAGE										TRAVAILLEURS NON AGRICOLES REMUNERES						
2	- 2	3	- 1	- 2	3	43	39	4	10.3	D 776241	AGRICULTURE					
- 1	23	- 7	2	- 15	- 27	1,197	1,220	- 23	- 1.9	D 776243	NON AGRICOLE					
5	4	- 1	- 1	- 1	- 5	58	52	6	11.5	D 776245	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRE					
-	11	3	- 1	-	- 1	229	225	4	1.8	D 776247	INDUSTRIES MANUFACTURIER					
10	- 7	3	- 3	- 3	- 13	178	165	13	7.9	D 776249	CONSTRUCTION					
- 1	2	- 2	2	- 6	- 9	212	222	- 10	- 4.5	D 776253	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS					
3	- 3	- 4	-	2	- 10	68	78	- 10	- 12.8	D 776251	ET AUTRES SERVICES PUBLIC					
-	-	-	-	-	-	35	34	1	2.9	D 776255	FINANCES, ASSURANCES ET					
- 10	14	- 7	6	5	- 9	359	368	- 9	- 2.4	D 776256	AFFAIRES IMMOBILIERES ⁽⁵⁾					
-	-	-	-	-	-	57	77	- 20	- 26.0	D 776258	SERVICES					
PERCENT - POURCENTAGE										ADMINISTRATION PUBLIQUE ⁽⁵⁾						
TAUX DE CHOMAGE										TAUX DE CHOMAGE						
0.2	- 0.4	0.6	-	- 0.5	0.5	9.0	8.3	0.7	D 776259	AGRICULTURE						
-	0.1	-	-	- 0.2	- 0.3	9.8	10.1	- 0.3	D 776261	NON AGRICOLE						
1.6	0.9	- 0.6	- 0.3	- 0.3	2.4	17.8	15.2	2.6	D 776263	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRE						
-	0.5	0.1	-	-	0.2	10.6	10.1	0.5	D 776265	INDUSTRIES MANUFACTURIER						
1.1	- 0.9	0.4	- 0.5	- 0.5	1.3	24.8	23.7	1.1	D 776267	CONSTRUCTION						
- 0.1	0.1	- 0.1	0.1	- 0.3	- 0.5	9.3	9.9	- 0.6	D 776271	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS						
0.2	- 0.3	- 0.4	-	0.4	- 0.9	7.3	8.2	- 0.9	D 776269	ET AUTRES SERVICES PUBLIC						
-	-	-	-	-	-	5.0	4.9	0.1	D 776273	FINANCES, ASSURANCES ET						
- 0.3	0.2	- 0.1	0.1	0.1	- 0.6	8.5	9.1	- 0.6	D 776274	AFFAIRES IMMOBILIERES ⁽⁵⁾						
-	-	-	-	-	-	6.7	9.0	- 2.3	D 776276	SERVICES						
ADMINISTRATION PUBLIQUE ⁽⁵⁾										ADMINISTRATION PUBLIQUE ⁽⁵⁾						

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

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

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

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

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

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES					1986				1985						
	1987					NOV.	DCT.	SEPT.	FEB.	NOV.	DCT.					
	CANSIM (1)	NO.	MCD (2)	FEB.	JAN.	DEC.										
CANSIM (1)																
THOUSANDS - MILLIERS																
NEWFOUNDLAND																
LABOUR FORCE	D 767899	4	223	224	222	225	226	226	225							
EMPLOYMENT	D 767900	5	182	181	180	181	180	180	181							
MALES	D 776102	4	106	106	107	108	108	110	107							
FEMALES	D 776103	4	76	75	72	71	72	71	73							
UNEMPLOYMENT	D 767901	4	41	43	42	44	46	46	44							
UNEMPLOYMENT RATE	D 767902	5	18.4	19.2	18.9	19.6	20.4	20.4	19.6							
PARTICIPATION RATE	D 769756	5	52.0	52.2	51.7	52.4	52.8	52.8	52.9							
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773330	5	42.4	42.2	42.0	42.2	42.1	42.1	42.6							
MALES	D 776118	5	49.8	49.8	50.2	50.7	50.7	51.6	50.5							
FEMALES	D 776119	5	35.2	34.9	33.5	33.0	33.5	33.0	34.3							
PRINCE EDWARD ISLAND																
LABOUR FORCE	D 768037	4	60	60	59	60	61	61	59							
EMPLOYMENT	D 768038	3	51	51	50	52	53	53	51							
MALES	D 776104	5	29	29	29	30	31	30	29							
FEMALES	D 776105	4	22	22	22	22	23	22	22							
UNEMPLOYMENT	D 768039	12	9	9	8	8	8	8	8							
UNEMPLOYMENT RATE	D 768040	5	14.5	14.6	15.1	13.8	12.9	12.8	13.4							
PARTICIPATION RATE	D 769757	4	62.5	62.5	61.5	62.5	63.5	63.5	62.1							
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773332	4	53.1	53.1	52.1	54.2	55.2	55.2	53.7							
MALES	D 776122	5	61.7	61.7	63.8	66.0	63.8	61.7	51.7							
FEMALES	D 776123	4	44.9	44.9	44.9	46.9	44.9	44.9	44.9							
NOVA SCOTIA																
LABOUR FORCE	D 768175	3	398	399	401	398	394	395	400							
EMPLOYMENT	D 768176	3	340	342	345	344	341	344	347							
MALES	D 776106	3	193	196	198	200	198	199	199							
FEMALES	D 776107	3	147	146	146	145	144	144	149							
UNEMPLOYMENT	D 768177	5	58	57	56	54	53	51	53							
UNEMPLOYMENT RATE	D 768178	5	14.6	14.3	14.0	13.6	13.5	12.9	13.3							
PARTICIPATION RATE	D 769758	4	59.0	59.1	59.5	59.1	58.6	58.8	59.8							
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773334	3	50.4	50.7	51.2	51.1	50.7	51.2	51.9							
MALES	D 776126	3	59.2	60.1	60.9	61.5	60.9	61.2	61.5							
FEMALES	D 776127	4	42.1	41.8	42.0	41.7	41.4	41.5	42.5							
NEW BRUNSWICK																
LABOUR FORCE	D 768313	3	314	317	314	312	310	308	315							
EMPLOYMENT	D 768314	3	273	273	271	269	267	267	268							
MALES	D 776108	3	154	155	154	152	152	152	155							
FEMALES	D 776109	3	118	118	116	117	115	116	113							
UNEMPLOYMENT	D 768315	4	41	44	43	43	43	41	47							
UNEMPLOYMENT RATE	D 768316	4	13.1	13.9	13.7	13.8	13.9	13.3	14.9							
PARTICIPATION RATE	D 769759	3	57.7	58.3	57.7	57.5	57.1	56.7	58.3							
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773336	3	50.2	50.2	49.8	49.5	49.2	49.2	49.6							
MALES	D 776130	4	57.9	58.5	58.1	57.4	57.4	57.4	58.7							
FEMALES	D 776131	4	42.3	42.4	41.7	42.1	41.4	41.7	40.9							
QUEBEC																
LABOUR FORCE	D 768475	3	3,276	3,248	3,235	3,234	3,225	3,227	3,222							
MALES	D 768478	4	1,905	1,892	1,897	1,888	1,880	1,881	1,874							
FEMALES	D 768483	2	1,371	1,356	1,338	1,346	1,345	1,346	1,348							
EMPLOYMENT	D 768476	2	2,919	2,897	2,897	2,892	2,881	2,883	2,841							
MALES	D 768480	3	1,701	1,692	1,700	1,692	1,687	1,687	1,659							
FEMALES	D 768484	2	1,218	1,205	1,197	1,200	1,194	1,196	1,182							
UNEMPLOYMENT	D 768477	3	357	351	338	342	344	344	381							
MALES	D 768481	3	204	200	197	196	193	194	215							
FEMALES	D 768485	4	153	151	141	146	151	150	166							
UNEMPLOYMENT RATE	D 768478	3	10.9	10.8	10.4	10.6	10.7	10.7	11.8							
MALES	D 768482	3	10.7	10.6	10.4	10.4	10.3	10.3	11.5							
FEMALES	D 768486	4	11.2	11.1	10.5	10.8	11.2	11.1	12.3							
PARTICIPATION RATE	D 769760	3	63.1	62.6	62.4	62.4	62.3	62.4	62.6							
MALES	D 769761	5	75.5	75.0	75.3	75.0	74.8	74.8	75.0							
FEMALES	D 769762	3	51.4	50.9	50.2	50.6	50.5	50.6	51.0							
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773340	3	56.2	55.9	55.9	55.8	55.7	55.7	55.2							
MALES	D 773341	3	67.4	67.1	67.5	67.2	67.1	67.1	66.4							
FEMALES	D 773342	3	45.6	45.2	44.9	45.1	44.9	45.0	44.7							

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DÉSAISONNALISÉES DE SYSTÈME CANSIM.

- (2) THE MCD, OR MONTH FOR CYCLICAL DOMINANCE, IS A MEASURE OF THE DEGREE OF SMOOTHNESS IN A SEASONALLY ADJUSTED SERIES. IT INDICATES THE SMALLEST SPAN OF MONTHS FOR WHICH THE AVERAGE PERCENT CHANGE IN THE TREND CYCLE COMPONENT IS GREATER THAN IN THE IRREGULAR FACTOR. FOR THE SMOOTHEST SERIES THE MCD IS 1, FOR THE MOST ERRATIC SERIES IT IS 12. APPLYING A MOVING AVERAGE OF THE PERIOD EQUAL TO THE MCD TENDS TO SMOOTH IRREGULAR MOVEMENTS WHICH MAY OBSCURE THE UNDERLYING TREND.
- (2) LE M.D.C. (MOIS D'DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRE DE LISSAGE D'UNE SÉRIE DÉSAISONNALISÉE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN. COMpte 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 LISER 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					FEB. (3)			FEB.		FEB.			FEB. (3)			CANSIM (4)			
VARIATIONS MENSUELLES					1986-1987			1987		1986			1986-1987			NO.			
J - F	D - J	N - D	O - N	S - O	FEV. (3)	FEV.	FEV.	FEV.	FEV.	FEV.	FEV.	FEV.	FEV. (3)	FEV.	FEV.	NO.	CANSIM (4)		
THOUSANDS - MILLIERS																			
TERRE-NEUVE																			
- 1	2	- 3	- 1	-	- 2	207	209	- 2	- 1.0	D 767837	POPULATION ACTIVE								
- 1	1	- 1	1	-	- 1	155	155	1	0.6	D 767838	EMPLOI								
-	- 1	- 1	- 1	-	- 2	- 1	94	- 2	- 2.1	D 767845	HOMMES								
- 1	3	1	- 1	- 1	- 3	72	68	4	5.9	D 767852	FEMMES								
- 2	1	- 2	- 2	-	- 3	41	44	- 3	- 6.8	D 767839	CHOMAGE								
- 0.8	0.3	- 0.7	- 0.8	-	- 1.2	19.9	21.3	- 1.4	-	D 767842	TAUX DE CHOMAGE								
- 0.2	0.5	- 0.7	- 0.4	-	- 0.9	48.3	49.2	- 0.9	-	D 767841	TAUX D'ACTIVITE								
0.2	0.2	- 0.2	0.1	-	- 0.2	38.6	38.7	- 0.1	-	D 773329	RAPPORT EMPLOI-POPULATION								
-	- 0.4	- 0.5	-	- 0.9	- 0.7	44.0	45.5	- 1.5	-	D 776116	HOMMES								
0.3	1.4	0.5	- 0.5	0.5	0.9	33.3	32.0	1.3	-	D 776117	FEMMES								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD																			
-	1	- 1	- 1	- 1	- 1	56	55	1	1.8	D 767975	POPULATION ACTIVE								
-	1	- 2	- 1	-	-	45	46	-	-	D 767976	EMPLOI								
-	-	- 1	- 1	1	-	26	26	-	-	D 767983	HOMMES								
-	-	-	- 1	1	-	20	20	-	-	D 767900	FEMMES								
-	-	-	1	-	-	10	9	1	11.1	D 767977	CHOMAGE								
- 0.1	- 0.5	1.3	0.9	0.1	1.1	17.3	16.0	1.3	-	D 767980	TAUX DE CHOMAGE								
-	1.0	- 1.0	- 1.0	-	- 0.4	57.9	57.4	0.5	-	D 767979	TAUX D'ACTIVITE								
-	1.0	- 2.1	- 1.0	-	- 0.6	47.9	48.3	- 0.4	-	D 773331	RAPPORT EMPLOI-POPULATION								
-	-	- 2.1	- 2.2	2.2	-	56.1	55.6	0.5	-	D 776120	HOMMES								
-	-	-	- 2.0	2.0	2.0	40.1	41.2	- 1.1	-	D 776121	FEMMES								
NOUVELLE-ECOSSE																			
- 1	- 2	3	4	- 1	- 2	383	384	- 1	- 0.3	D 768113	POPULATION ACTIVE								
- 2	- 3	1	3	- 3	- 7	321	328	- 7	- 2.1	D 768114	EMPLOI								
- 3	- 2	- 2	2	- 1	- 5	178	184	- 5	- 3.3	D 768121	HOMMES								
- 1	-	1	1	-	- 1	143	144	- 1	- 0.7	D 768128	FEMMES								
- 1	1	2	1	2	5	62	56	6	10.7	D 768115	CHOMAGE								
0.3	0.3	0.4	0.1	0.6	1.3	16.1	14.7	1.4	-	D 768118	TAUX DE CHOMAGE								
0.1	- 0.4	0.4	0.5	- 0.2	- 0.8	56.7	57.4	- 0.7	-	D 768117	TAUX D'ACTIVITE								
0.3	- 0.5	0.1	0.4	- 0.5	- 1.5	47.6	49.0	- 1.4	-	D 773333	RAPPORT EMPLOI-POPULATION								
0.1	- 0.8	- 0.6	0.6	- 0.3	- 2.4	54.7	57.0	- 2.3	-	D 776124	HOMMES								
- 0.2	0.3	0.3	0.3	- 0.1	- 0.7	41.0	41.5	- 0.5	-	D 776125	FEMMES								
NOUVEAU-BRUNSWICK																			
- 3	3	2	2	2	- 1	296	297	- 1	- 0.3	D 768251	POPULATION ACTIVE								
-	2	2	2	2	- 5	254	248	6	2.4	D 768252	EMPLOI								
- 1	1	2	-	-	- 1	141	141	-	-	D 768259	HOMMES								
-	2	- 1	2	- 1	5	113	108	5	4.6	D 768226	FEMMES								
- 3	1	-	-	- 2	- 6	42	48	- 6	- 12.5	D 768253	CHOMAGE								
- 0.8	0.2	- 0.1	- 0.1	0.6	- 1.8	14.2	16.3	- 2.1	-	D 768256	TAUX DE CHOMAGE								
- 0.6	0.6	0.2	0.4	0.4	- 0.6	54.3	54.9	- 0.6	-	D 768255	TAUX D'ACTIVITE								
- 0.4	0.3	0.3	0.3	-	- 0.6	46.5	46.0	0.6	-	D 773335	RAPPORT EMPLOI-POPULATION								
- 0.6	0.4	0.7	-	-	- 0.8	53.0	53.4	- 0.4	-	D 776128	HOMMES								
- 0.1	0.7	- 0.4	0.7	- 0.3	1.4	40.5	38.9	1.6	-	D 776129	FEMMES								
QUEBEC																			
28	13	1	9	- 2	54	3,205	3,144	61	1.9	D 768413	POPULATION ACTIVE								
13	- 5	9	8	- 1	31	1,856	1,822	34	1.9	D 768420	HOMMES								
15	18	- 8	1	- 1	23	1,349	1,322	27	2.0	D 768427	FEMMES								
22	-	5	11	- 2	78	2,822	2,742	80	2.9	D 768414	EMPLOI								
9	- 8	8	5	-	42	1,626	1,584	42	2.7	D 768421	HOMMES								
13	8	- 3	6	- 2	36	1,195	1,156	38	3.3	D 768428	FEMMES								
6	13	- 4	- 2	-	- 24	383	402	- 19	- 4.7	D 768415	CHOMAGE								
4	3	1	3	- 1	- 11	229	238	- 9	- 3.8	D 768422	HOMMES								
2	10	- 5	5	1	- 13	153	164	- 11	- 6.7	D 768429	FEMMES								
0.1	0.4	- 0.2	- 0.1	-	- 0.9	11.9	12.8	- 0.9	-	D 768418	TAUX DE CHOMAGE								
0.1	0.2	-	0.1	-	- 0.8	12.4	13.1	- 0.7	-	D 768425	HOMMES								
0.1	0.6	- 0.3	- 0.4	0.1	- 1.1	11.4	12.4	- 1.0	-	D 768432	FEMMES								
0.5	0.2	-	0.1	- 0.1	0.5	61.7	61.1	0.6	-	D 768417	TAUX D'ACTIVITE								
0.5	- 0.3	0.3	0.2	-	0.5	73.6	72.9	0.7	-	D 768424	HOMMES								
0.5	0.7	- 0.4	0.1	- 0.1	0.4	50.6	50.0	0.6	-	D 768431	FEMMES								
0.3	-	0.1	0.1	-	1.0	54.4	53.3	1.1	-	D 773337	RAPPORT EMPLOI-POPULATION								
0.3	- 0.4	0.3	0.1	-	1.0	64.5	63.3	1.2	-	D 773338	HOMMES								
0.4	0.3	- 0.2	0.2	- 0.1	0.9	44.8	43.8	1.0	-	D 773339	FEMMES								

(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.

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES						1985		
	1987			1986			1985		
	CANSIM (1)	MCD (2)	FEB.	JAN.	DEC.	NOV.	OCT.	SEPT.	FEB.
	NO.	MDC (2)	FEV.	JANV.	DEC.	NOV.	OCT.	SEPT.	FEB.
	CANSIM (1)								
THOUSANDS - MILLIERS									
ONTARIO									
LABOUR FORCE	D 768645	2	4,978	4,966	4,943	4,916	4,917	4,908	4,891
MALES	D 768649	3	2,785	2,777	2,770	2,759	2,753	2,753	2,750
FEMALES	D 768653	2	2,193	2,189	2,173	2,157	2,164	2,155	2,141
EMPLOYMENT	D 768646	2	4,641	4,640	4,608	4,589	4,577	4,561	4,538
MALES	D 768650	2	2,612	2,613	2,598	2,587	2,573	2,567	2,562
FEMALES	D 768654	2	2,029	2,027	2,010	2,002	2,004	1,994	1,976
UNEMPLOYMENT	D 768647	3	337	326	335	327	340	347	353
MALES	D 768651	3	173	164	172	172	180	186	188
FEMALES	D 768655	3	164	162	163	155	160	161	165
UNEMPLOYMENT RATE	D 768648	3	6.8	6.6	6.8	6.7	6.9	7.1	7.2
MALES	D 768652	3	6.2	5.9	6.2	6.2	6.5	6.8	6.8
FEMALES	D 768656	3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	7.5	7.7
PARTICIPATION RATE	D 769763	3	68.8	68.8	68.6	68.3	68.4	68.4	68.8
MALES	D 769764	4	79.1	79.0	79.0	78.8	78.8	78.9	79.5
FEMALES	D 769765	4	59.1	59.0	58.7	58.4	58.6	58.5	58.6
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773346	2	64.2	64.3	63.9	63.8	63.7	63.6	63.8
MALES	D 773347	2	74.2	74.4	74.1	73.9	73.6	73.6	74.1
FEMALES	D 773348	3	54.6	54.7	54.3	54.2	54.3	54.1	54.1
MANITOBA									
LABOUR FORCE	D 768791	3	535	544	542	537	529	531	531
EMPLOYMENT	D 768792	3	499	501	499	492	494	489	489
MALES	D 776110	3	277	277	279	275	280	278	278
FEMALES	D 776111	3	222	224	220	218	217	212	212
UNEMPLOYMENT	D 768793	3	36	43	43	45	38	35	42
UNEMPLOYMENT RATE	D 768794	3	6.7	7.9	7.9	8.4	7.1	6.6	7.9
PARTICIPATION RATE	D 768766	4	66.4	67.5	67.3	66.7	66.8	65.8	66.3
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773350	3	61.9	62.2	62.0	61.1	62.1	61.4	61.0
MALES	D 776134	3	70.7	70.7	71.2	70.3	71.6	71.1	71.3
FEMALES	D 776135	4	53.6	54.1	53.1	52.8	52.8	52.5	51.6
SASKATCHEWAN									
LABOUR FORCE	D 768929	3	497	495	495	492	496	490	498
EMPLOYMENT	D 768930	3	461	459	459	455	459	454	460
MALES	D 776112	5	266	265	265	263	261	261	266
FEMALES	D 776113	3	196	193	195	193	196	194	194
UNEMPLOYMENT	D 768931	4	36	36	36	37	37	36	36
UNEMPLOYMENT RATE	D 768932	3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.6
PARTICIPATION RATE	D 767767	4	67.1	66.8	66.8	66.5	67.0	66.1	67.2
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773352	4	62.2	61.9	61.9	61.5	62.0	61.3	62.1
MALES	D 776138	5	72.3	72.0	72.0	71.7	71.7	70.9	72.3
FEMALES	D 776139	3	52.5	51.7	52.3	51.7	52.5	52.0	52.3
ALBERTA									
LABOUR FORCE	D 769067	2	1,272	1,275	1,272	1,268	1,265	1,263	1,274
EMPLOYMENT	D 769068	2	1,133	1,137	1,141	1,140	1,136	1,137	1,163
MALES	D 776114	2	635	638	642	643	643	663	663
FEMALES	D 776115	2	493	499	498	497	495	495	496
UNEMPLOYMENT	D 769069	4	139	138	131	128	129	126	111
UNEMPLOYMENT RATE	D 769070	4	10.9	10.8	10.3	10.1	10.2	10.0	8.7
PARTICIPATION RATE	D 769768	3	72.1	72.2	72.1	71.8	71.6	71.4	72.7
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773354	3	64.2	64.4	64.6	64.6	64.3	64.3	66.3
MALES	D 776142	3	71.8	72.2	72.6	72.7	72.5	72.6	75.4
FEMALES	D 776143	4	56.0	56.7	56.6	56.4	56.2	56.1	56.8
BRITISH COLUMBIA									
LABOUR FORCE	D 769230	2	1,474	1,461	1,465	1,460	1,452	1,456	1,453
MALES	D 769234	3	841	832	835	833	832	832	836
FEMALES	D 769238	3	633	629	630	627	620	624	617
EMPLOYMENT	D 769231	2	1,278	1,262	1,269	1,266	1,272	1,276	1,268
MALES	D 769235	2	733	725	730	729	732	729	729
FEMALES	D 769239	3	545	537	539	537	539	544	539
UNEMPLOYMENT	D 769232	3	196	199	196	194	180	180	185
MALES	D 769236	4	108	107	105	104	99	100	107
FEMALES	D 769240	4	88	92	91	90	81	80	78
UNEMPLOYMENT RATE	D 769233	3	13.3	13.6	13.4	13.3	12.4	12.4	12.7
MALES	D 769237	3	12.8	12.9	12.6	12.5	11.9	12.0	12.8
FEMALES	D 769241	4	13.9	14.6	14.4	14.4	13.1	12.8	12.6
PARTICIPATION RATE	D 769769	4	65.4	64.9	65.1	64.8	64.6	64.9	65.1
MALES	D 769770	4	76.1	75.4	75.7	75.6	75.6	75.6	76.3
FEMALES	D 769771	4	55.1	54.8	54.9	54.7	54.2	54.6	54.3
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773358	2	56.7	56.0	56.4	56.3	56.6	56.9	56.8
MALES	D 773359	3	66.3	65.7	66.2	66.2	66.6	66.5	66.5
FEMALES	D 773360	3	47.4	46.8	47.0	46.9	47.1	47.6	47.4

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES

(1) DESIGNATE DES SERIES DESAISSONNALISEES 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'A DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRE DE LISSAGE D'UNE SERIE DESAISSONNALISEE. 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 DONC LA PERIODE EST EGAL AU M.D.C. TEND A LISSER LES MOUVEMENTS IRREGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 3. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES												
MONTH-TO-MONTH CHANGES					FEB. 1987					FEB. 1987					FEB. 1987					CANSIM(4)		
VARIATIONS MENSUELLES					1986-1987					1987					1986					NO.		
J - F	D - J	N - D	D - N	S - O	FEV. 1987	FEV.	FEV.	FEV.	FEV.	FEV. 1987	FEV.	FEV.	FEV.	FEV.	FEV. 1987	FEV.	FEV.	FEV.	FEV.	CANSIM(4)		
THOUSANDS - MILLIERS																				%		
ONTARIO																						
12	23	27	- 1	9	87	4,897	4,803	94	2.0	D 768583	POPULATION ACTIVE											
8	7	11	- 6	-	35	2,728	2,690	38	1.4	D 768580	HOMMES											
4	16	16	- 7	9	52	2,168	2,114	54	2.6	D 768587	FEMMES											
1	32	19	12	15	103	4,533	4,424	109	2.5	D 768584	EMPLOI											
- 1	15	11	14	6	50	2,530	2,476	54	2.2	D 768591	HOMMES											
2	17	8	- 2	10	53	2,004	1,948	56	2.9	D 768598	FEMMES											
11	- 9	8	- 13	- 7	- 16	363	379	- 16	- 4.2	D 768585	CHOMAGE											
9	- 8	-	- 8	- 6	- 15	198	214	- 16	- 7.5	D 768592	HOMMES											
2	- 1	8	- 5	- 1	- 1	165	165	-	-	D 768599	FEMMES											
0.2	- 0.2	0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.4	7.4	7.9	- 0.5	D 768588	TAUX DE CHOMAGE												
0.3	- 0.3	-	- 0.3	- 0.3	- 0.6	7.3	7.9	- 0.6	D 768595	HOMMES												
0.1	- 0.1	0.3	- 0.2	- 0.1	- 0.2	7.6	7.8	- 0.2	D 768602	FEMMES												
-	0.2	0.3	- 0.1	-	-	67.7	67.6	0.1	D 768587	TAUX D'ACTIVITE												
0.1	-	0.2	-	- 0.1	- 0.4	77.5	77.8	- 0.3	D 768594	HOMMES												
0.1	0.3	0.3	- 0.2	0.1	0.5	58.4	57.9	0.5	D 768601	FEMMES												
- 0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4	62.7	62.2	0.5	D 773343	RAPPORT EMPLOI-POPULATION												
- 0.2	0.3	0.2	0.3	-	0.1	71.9	71.6	0.3	D 773344	HOMMES												
- 0.1	0.4	0.1	- 0.1	0.2	0.5	54.0	53.4	0.6	D 773345	FEMMES												
MANITOBA																						
- 9	2	5	-	8	4	526	523	3	0.6	D 768729	POPULATION ACTIVE											
- 2	2	7	- 7	5	10	486	476	10	2.1	D 768730	EMPLOI											
- 2	2	4	- 5	2	- 1	266	257	- 1	- 0.4	D 768737	HOMMES											
- 2	4	2	-	1	10	220	210	10	4.8	D 768744	FEMMES											
- 7	-	2	- 2	7	3	- 6	40	46	- 6	- 13.0	D 768731	CHOMAGE										
- 1.2	-	- 0.5	1.3	0.5	- 1.2	7.6	8.9	- 1.3	D 768734	TAUX DE CHOMAGE												
- 1.1	0.2	0.6	- 0.1	1.0	0.1	65.3	65.3	-	D 768733	TAUX D'ACTIVITE												
- 0.3	0.2	0.9	- 1.0	0.7	0.9	60.3	59.5	0.8	D 773349	RAPPORT EMPLOI-POPULATION												
- 0.5	0.9	- 1.3	0.5	- 0.6	67.9	68.5	- 0.6	D 776132	HOMMES													
- 0.5	1.0	0.3	-	0.3	2.0	53.2	51.0	2.2	D 776133	FEMMES												
SASKATCHEWAN																						
2	-	3	- 4	6	- 1	485	485	-	D 768867	POPULATION ACTIVE												
-	4	- 4	- 4	5	1	445	443	2	0.5	D 768858	EMPLOI											
-	2	-	- 2	2	-	254	253	1	0.4	D 768875	HOMMES											
-	2	- 2	- 3	2	1	191	190	1	0.5	D 768882	FEMMES											
0.1	-	- 1	-	1	- 2	40	42	- 2	- 4.8	D 768869	CHOMAGE											
0.3	-	0.2	-	0.2	- 0.4	8.2	8.7	- 0.5	D 768872	TAUX DE CHOMAGE												
0.3	-	0.3	- 0.5	0.9	- 0.1	65.4	65.5	- 0.1	D 769767	TAUX D'ACTIVITE												
0.3	-	0.4	- 0.5	0.7	0.1	60.0	59.8	0.2	D 773351	RAPPORT EMPLOI-POPULATION												
0.3	-	0.3	-	0.8	0.1	68.9	68.9	-	D 776136	HOMMES												
0.6	- 0.6	0.6	- 0.8	0.5	0.2	51.2	50.9	0.3	D 776137	FEMMES												
ALBERTA																						
- 3	3	4	3	2	- 2	1,253	1,258	- 5	0.4	D 769005	POPULATION ACTIVE											
- 4	- 4	1	4	- 1	- 30	1,108	1,142	34	3.0	D 769005	EMPLOI											
- 3	- 4	- 1	1	- 1	- 28	618	646	- 28	- 4.3	D 769013	HOMMES											
- 6	1	1	2	-	- 3	490	495	- 5	- 1.0	D 769020	FEMMES											
1	7	3	- 1	3	28	145	116	29	25.0	D 769007	CHOMAGE											
0.1	0.5	0.2	- 0.1	0.2	2.2	11.6	9.3	2.3	D 769010	TAUX DE CHOMAGE												
- 0.1	0.1	0.3	- 0.2	0.2	- 0.6	71.0	71.8	- 0.8	D 769009	TAUX D'ACTIVITE												
- 0.2	- 0.2	-	- 0.3	-	- 2.1	62.8	65.1	- 2.3	D 773353	RAPPORT EMPLOI-POPULATION												
- 0.4	- 0.4	- 0.1	0.2	- 0.1	- 3.6	69.9	73.6	- 3.7	D 776140	HOMMES												
- 0.7	0.1	0.2	0.2	0.1	- 0.8	55.6	56.7	- 1.1	D 776141	FEMMES												
COLOMBIE-BRITANNIQUE																						
13	- 4	5	8	- 4	21	1,454	1,431	23	1.6	D 769168	POPULATION ACTIVE											
9	- 3	2	1	-	5	825	819	6	0.7	D 769175	HOMMES											
4	- 1	3	7	- 4	16	630	613	17	2.8	D 769182	FEMMES											
16	- 7	3	- 6	- 4	10	1,245	1,234	11	0.9	D 769159	EMPLOI											
8	- 5	1	- 4	1	4	707	703	4	0.6	D 769176	HOMMES											
8	- 2	2	- 2	- 5	6	538	531	7	1.3	D 769183	FEMMES											
- 3	3	2	14	-	11	210	198	12	6.1	D 769170	CHOMAGE											
1	2	1	5	- 1	1	118	116	2	1.7	D 769177	HOMMES											
- 4	1	1	9	1	10	92	82	10	12.2	D 769184	FEMMES											
- 0.3	0.2	0.1	0.9	-	0.6	14.4	13.8	0.6	D 769173	TAUX DE CHOMAGE												
- 0.1	0.3	0.1	0.6	- 0.1	-	14.3	14.2	0.1	D 769180	HOMMES												
- 0.7	0.2	-	1.3	0.3	1.3	14.6	13.3	1.3	D 769187	FEMMES												
0.5	- 0.2	0.2	0.3	- 0.3	0.3	64.5	64.1	0.4	D 769172	TAUX D'ACTIVITE												
0.7	- 0.3	0.1	-	-	- 0.2	74.6	74.7	- 0.1	D 769179	HOMMES												
0.3	- 0.1	0.2	0.5	- 0.4	0.8	54.8	53.9	0.9	D 769186	FEMMES												
0.7	- 0.4	0.1	- 0.3	- 0.3	- 0.1	55.2	55.3	- 0.1	D 773355	RAPPORT EMPLOI-POPULATION												
0.6	- 0.5	-	- 0.4	0.1	- 0.2	64.0	64.1	- 0.1	D 773356	HOMMES												
0.6	- 0.2	0.1	- 0.2	- 0.5	-	46.8	46.7	0.1	D 773357	FEMMES												

TABLE 4. ESTIMATES BY DETAILED AGE GROUP AND SEX, CANADA, FEBRUARY 1987

TABLEAU 4. ESTIMATIONS SELON LES GROUPES D'ÂGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE, CANADA, FEVRIER 1987

	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 DE D'ACTIVITÉ	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,735	12,761	11,426	1,335	6,974	64.7	10.5	57.9
15-24 YEARS - ANS	4,093	2,650	2,220	431	1,443	64.8	16.2	54.2
15-19 YEARS - ANS	1,868	928	770	157	940	49.7	17.0	41.2
15-16 YEARS - ANS	741	271	230	41	471	36.5	15.1	31.0
17-19 YEARS - ANS	1,127	657	540	117	470	58.3	17.8	47.9
20-24 YEARS - ANS	2,225	1,723	1,450	273	502	77.4	15.9	65.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,641	10,111	9,206	904	5,531	64.6	8.9	58.9
25-44 YEARS - ANS	8,211	6,815	6,158	657	1,396	83.0	9.6	75.0
25-34 YEARS - ANS	4,525	3,730	3,325	404	795	82.4	10.8	73.5
35-44 YEARS - ANS	3,685	3,085	2,832	253	600	83.7	8.2	76.8
45-64 YEARS - ANS	4,869	3,119	2,878	241	1,750	64.1	7.7	59.1
45-54 YEARS - ANS	2,548	1,957	1,806	151	591	76.8	7.7	70.9
55-64 YEARS - ANS	2,321	1,162	1,071	90	1,159	50.1	7.8	46.2
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,562	177	171	6	2,385	6.9	3.4	6.7
65-69 YEARS - ANS	921	112	108	4	809	12.2	3.5	11.8
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,641	64	62	...	1,576	3.9	...	3.8
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,882	1,338	1,242	96	3,544	27.4	7.2	25.4
		THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE
MALES - HOMMES	9,643	7,220	6,440	780	2,423	74.9	10.8	66.8
15-24 YEARS - ANS	2,079	1,387	1,126	261	691	66.7	18.8	54.2
15-19 YEARS - ANS	955	482	391	91	474	50.4	18.9	40.0
15-16 YEARS - ANS	380	143	119	24	237	37.6	17.1	21.3
17-19 YEARS - ANS	575	339	272	66	236	58.9	19.6	42.4
20-24 YEARS - ANS	1,123	905	735	171	218	80.6	18.8	69.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,565	5,833	5,315	518	1,732	77.1	8.9	76.3
25-44 YEARS - ANS	4,074	3,794	3,422	372	280	93.1	9.8	84.3
25-34 YEARS - ANS	2,240	2,065	1,832	233	175	92.2	11.3	81.8
35-44 YEARS - ANS	1,834	1,729	1,590	139	105	94.3	8.0	86.7
45-64 YEARS - ANS	2,390	1,909	1,767	142	481	79.9	7.5	73.9
45-54 YEARS - ANS	1,270	1,160	1,077	83	111	91.3	7.1	84.8
55-64 YEARS - ANS	1,120	749	690	60	370	66.9	7.9	61.6
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,101	130	126	4	971	11.8	3.1	11.4
65-69 YEARS - ANS	420	79	76	...	341	18.8	...	18.2
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	680	51	50	...	629	7.5	...	7.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,220	879	816	64	1,341	39.6	7.2	36.7
		THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE
FEMALES - FEMMES	10,091	5,541	4,986	555	4,550	54.9	10.0	49.4
15-24 YEARS - ANS	2,015	1,263	1,094	169	751	62.7	13.4	54.3
15-19 YEARS - ANS	913	446	379	67	467	48.8	14.9	41.5
15-16 YEARS - ANS	361	128	112	16	233	35.4	12.8	30.9
17-19 YEARS - ANS	552	318	268	50	234	57.6	15.8	48.5
20-24 YEARS - ANS	1,102	818	715	103	284	74.2	12.6	64.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8,077	4,278	3,892	386	3,799	53.0	9.0	48.2
25-44 YEARS - ANS	4,137	3,021	2,736	285	1,115	73.0	9.4	66.1
25-34 YEARS - ANS	2,285	1,666	1,494	171	620	72.9	10.3	65.4
35-44 YEARS - ANS	1,852	1,356	1,242	114	498	73.2	8.4	67.1
45-64 YEARS - ANS	2,479	1,210	1,111	99	1,289	48.8	8.2	44.8
45-54 YEARS - ANS	1,278	798	729	68	480	62.4	8.5	57.1
55-64 YEARS - ANS	1,201	412	381	31	788	34.3	7.5	31.8
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,461	47	45	...	1,414	3.2	...	3.1
65-69 YEARS - ANS	501	33	32	...	467	6.7	...	6.4
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	960	13	13	...	947	1.4	...	1.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,092	1,260	1,096	93	2,902	77.9	7.1	76.9

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

TABLE 5. ESTIMATES BY AGE, SEX AND MARITAL STATUS, CANADA, FEBRUARY 1987

TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON L'AGE, LE SEXE ET L'ETAT MATRIMONIAL, CANADA, FEVRIER 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE					
	TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS								
PER CENT-POURCENTAGE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,735	12,761	11,426	1,335	6,974	66.7	10.5	57.9
15-24 YEARS - ANS	4,093	2,650	2,220	431	1,443	64.8	16.2	54.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,641	10,111	9,206	904	5,531	64.6	8.9	58.9
25-54 YEARS - ANS	10,759	8,772	7,964	808	1,987	81.5	9.2	74.0
20-64 YEARS - ANS	15,305	11,657	10,485	1,172	3,648	76.2	10.1	68.5
20-44 YEARS - ANS	10,436	8,538	7,607	930	1,898	81.8	10.9	72.9
45-64 YEARS - ANS	4,869	3,119	2,878	241	1,750	64.1	7.7	59.1
SINGLE - CELIBATAIRES	5,257	3,503	2,993	510	1,754	66.6	14.5	56.9
15-24 YEARS - ANS	3,342	2,067	1,731	336	1,275	61.9	16.2	51.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,915	1,436	1,262	174	479	75.0	12.1	65.9
25-54 YEARS - ANS	1,583	1,336	1,170	166	247	84.4	12.4	73.3
20-64 YEARS - ANS	3,259	2,587	2,224	362	672	79.4	14.0	68.2
20-44 YEARS - ANS	2,959	2,397	2,052	345	562	81.0	14.4	69.4
45-64 YEARS - ANS	300	189	172	17	111	63.1	9.2	57.3
MARRIED - MARIÉS	12,288	8,358	7,650	708	3,930	68.0	8.5	62.3
15-24 YEARS - ANS	728	570	479	91	158	78.3	16.0	65.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	11,550	7,788	7,171	617	3,773	67.4	7.9	62.0
25-54 YEARS - ANS	8,290	6,744	6,197	547	1,545	81.4	8.1	74.8
20-64 YEARS - ANS	10,743	8,194	7,501	693	2,549	76.3	8.5	69.8
20-44 YEARS - ANS	6,870	5,660	5,144	516	1,210	82.4	9.1	74.9
45-64 YEARS - ANS	3,874	2,534	2,358	177	1,339	65.4	7.0	60.9
OTHER - AUTRES	2,189	900	783	117	1,289	41.1	13.0	35.8
15-24 YEARS - ANS	24	13	9	4	10	55.8	28.6	39.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,166	887	773	114	1,279	41.0	12.8	35.7
25-54 YEARS - ANS	886	692	597	95	195	78.0	13.7	67.3
20-64 YEARS - ANS	1,303	876	760	117	426	67.3	13.3	58.3
20-44 YEARS - ANS	607	481	412	69	127	79.2	14.4	67.8
45-64 YEARS - ANS	695	395	348	47	300	56.9	12.0	50.1
MALES - HOMMES	9,643	7,220	6,440	780	2,423	74.9	10.8	66.8
15-24 YEARS - ANS	2,079	1,387	1,126	261	691	66.7	18.8	54.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,565	5,833	5,315	518	1,732	77.1	8.9	70.3
25-54 YEARS - ANS	5,344	4,954	4,499	455	390	92.7	9.2	84.2
20-64 YEARS - ANS	7,587	6,608	5,924	685	978	87.1	10.4	78.1
20-44 YEARS - ANS	5,197	4,699	4,157	542	498	80.4	11.5	80.0
45-64 YEARS - ANS	2,390	1,905	1,767	142	481	79.9	7.5	73.9
SINGLE - CELIBATAIRES	2,901	2,011	1,657	354	890	69.3	17.6	57.1
15-24 YEARS - ANS	1,822	1,156	933	223	667	63.4	19.3	51.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,079	855	724	131	224	79.3	15.3	67.1
25-54 YEARS - ANS	930	800	674	126	130	86.1	15.7	72.5
20-64 YEARS - ANS	1,885	1,526	1,261	266	360	80.9	17.4	66.8
20-44 YEARS - ANS	1,726	1,420	1,167	253	306	82.3	17.8	67.6
45-64 YEARS - ANS	160	106	94	13	54	66.3	11.9	58.4
MARRIED - MARIÉS	6,165	4,869	4,490	378	1,295	79.0	7.8	72.8
15-24 YEARS - ANS	250	226	189	37	24	90.4	16.5	75.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,915	4,643	4,302	341	1,272	78.5	7.3	72.7
25-54 YEARS - ANS	4,117	3,887	3,586	291	230	94.4	7.5	87.3
20-64 YEARS - ANS	5,291	4,751	4,379	372	540	89.8	7.8	82.6
20-44 YEARS - ANS	3,267	3,094	2,832	262	173	94.7	8.5	86.7
45-64 YEARS - ANS	2,024	1,657	1,547	110	366	81.9	6.6	76.4
OTHER - AUTRES	577	340	293	48	236	59.0	14.0	50.8
15-24 YEARS - ANS	6	6	4	86.8	...	65.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	571	335	289	46	235*	58.7	13.8	50.6
25-54 YEARS - ANS	297	266	228	38	31	89.7	14.2	76.9
20-64 YEARS - ANS	410	331	284	48	79	80.7	14.4	69.1
20-44 YEARS - ANS	204	185	157	28	19	90.9	15.1	77.2
45-64 YEARS - ANS	206	146	126	20	61	70.7	13.4	61.2
FEMALES - FEMMES	10,091	5,541	4,986	555	4,550	54.9	10.0	49.4
15-24 YEARS - ANS	2,015	1,263	1,094	169	751	62.7	13.4	54.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8,077	4,278	3,892	386	3,799	53.0	9.0	48.2
25-54 YEARS - ANS	5,415	3,819	3,465	353	1,596	70.5	9.3	64.0
20-64 YEARS - ANS	7,718	5,049	4,562	487	2,669	65.4	9.6	59.1
20-44 YEARS - ANS	5,239	3,839	3,451	388	1,400	73.3	10.1	65.9
SINGLE - CELIBATAIRES	2,356	1,492	1,336	156	864	63.3	10.5	56.7
15-24 YEARS - ANS	1,520	911	798	113	608	60.0	12.4	52.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	836	581	538	43	255	69.5	7.4	64.3
25-54 YEARS - ANS	653	536	496	40	117	82.0	7.5	75.9
20-64 YEARS - ANS	1,373	1,060	963	97	312	77.2	9.1	70.2
20-44 YEARS - ANS	1,233	977	885	92	256	79.3	9.4	71.8
45-64 YEARS - ANS	140	83	78	5	57	59.4	5.7	56.0
MARRIED - MARIÉES	6,123	3,489	3,159	330	2,634	57.0	9.5	51.6
15-24 YEARS - ANS	478	344	291	54	134	72.1	15.6	60.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,645	3,145	2,859	276	2,501	55.7	8.8	50.8
25-54 YEARS - ANS	4,172	2,857	2,601	256	1,315	68.5	9.0	62.3
20-64 YEARS - ANS	5,452	3,443	3,122	321	2,010	63.1	9.3	57.3
20-44 YEARS - ANS	3,602	2,566	2,311	254	1,037	71.2	9.9	64.2
45-64 YEARS - ANS	1,850	877	811	67	973	47.4	7.6	43.8
OTHER - AUTRES	1,612	560	490	70	1,053	34.7	12.4	30.4
15-24 YEARS - ANS	17	8	5	...	10	44.4	...	30.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,595	552	485	67	1,043	34.6	12.2	30.4
25-54 YEARS - ANS	589	425	368	57	164	72.2	13.4	62.5
20-64 YEARS - ANS	892	545	476	69	347	61.1	12.7	53.4
20-44 YEARS - ANS	404	295	254	41	108	73.2	14.0	63.0
45-64 YEARS - ANS	489	250	222	28	239	51.1	11.1	45.4

TABLE 6. ESTIMATES BY SEX AND MARITAL STATUS, AND PROVINCE, FEBRUARY 1987

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, FEVRIER 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICIP- ATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE					EMPLOYMENT TOTAL	UNEMPLOY- MENT
		DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOI	CHOMAGE			
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA							PER CENT - POURCENTAGE	
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,735	12,761	11,426	1,335	6,974	64.7	10.5	57.9
MARRIED - MARIES	12,288	8,358	7,650	708	3,930	68.0	8.5	62.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	7,447	4,403	3,776	627	3,043	59.1	14.2	50.7
MALES - HOMMES	9,643	7,220	6,440	780	2,423	74.9	10.8	66.8
MARRIED - MARIES	6,165	4,869	4,490	378	1,296	79.0	7.8	72.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,478	2,351	1,950	401	1,127	67.6	17.1	56.1
FEMALES - FEMMES	10,091	5,541	4,986	555	4,550	54.9	10.0	49.4
MARRIED - MARIEES	6,123	3,489	3,159	330	2,634	57.0	9.5	51.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,968	2,052	1,826	226	1,916	51.7	11.0	46.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	429	207	166	41	222	48.3	19.9	38.6
MARRIED - MARIES	269	147	121	26	122	54.6	17.6	45.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	160	60	45	15	100	37.5	25.6	27.9
MALES - HOMMES	213	119	94	25	95	55.7	21.0	44.0
MARRIED - MARIES	133	87	73	15	46	65.5	16.7	54.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	80	32	21	10	49	39.5	32.9	26.5
FEMALES - FEMMES	216	88	72	16	127	40.9	18.5	33.3
MARRIED - MARIEES	136	60	49	11	76	44.0	19.0	35.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	79	28	23	5	51	35.5	17.5	29.3
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	96	56	46	10	40	57.9	17.3	47.9
MARRIED - MARIES	58	37	31	6	21	63.5	15.1	53.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	38	19	15	4	19	49.4	21.5	35.1
MALES - HOMMES	47	32	26	5	15	67.7	17.2	58.1
MARRIED - MARIES	29	22	19	...	7	74.9	...	66.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	18	10	7	...	8	56.1	...	39.1
FEMALES - FEMMES	49	24	20	4	25	48.5	17.4	43.1
MARRIED - MARIEES	28	15	12	...	14	52.2	...	41.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	20	9	8	...	11	43.2	...	38.2
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	675	383	321	62	292	56.7	16.1	47.6
MARRIED - MARIES	411	254	221	33	157	61.7	12.9	53.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	264	129	100	29	134	49.0	22.3	38.1
MALES - HOMMES	326	216	178	37	111	66.1	17.2	54.7
MARRIED - MARIES	203	148	130	18	55	73.0	12.1	64.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	123	67	48	19	56	54.7	28.5	39.1
FEMALES - FEMMES	349	167	143	25	181	48.0	14.6	41.0
MARRIED - MARIEES	208	106	91	15	103	50.7	14.1	43.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	141	62	52	10	79	44.1	15.6	37.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	544	296	254	42	249	54.3	14.2	46.6
MARRIED - MARIES	337	197	176	21	141	58.3	10.6	52.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	207	99	78	21	108	47.8	21.3	37.6
MALES - HOMMES	266	167	141	26	98	63.0	15.8	53.0
MARRIED - MARIES	169	115	103	12	54	66.1	10.5	61.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	96	52	38	14	44	53.9	27.5	39.1
FEMALES - FEMMES	279	128	113	16	150	46.1	12.1	40.5
MARRIED - MARIEES	168	81	73	9	87	48.4	10.7	43.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	111	47	40	7	64	42.5	14.5	36.4
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	5,192	3,205	2,822	383	1,987	61.7	11.9	54.4
MARRIED - MARIES	3,239	2,140	1,935	205	1,099	66.1	9.6	59.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,953	1,065	887	177	888	54.5	16.7	45.4
MALES - HOMMES	2,523	1,856	1,626	229	667	73.6	12.4	64.5
MARRIED - MARIES	1,635	1,283	1,165	118	352	78.5	9.2	71.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	888	573	462	111	315	64.5	19.4	52.4
FEMALES - FEMMES	2,669	1,349	1,196	153	1,319	50.6	11.4	44.8
MARRIED - MARIEES	1,604	857	770	87	747	53.4	10.2	48.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,065	492	426	66	573	46.2	13.5	40.0

TABLE 6. ESTIMATES BY SEX AND MARITAL STATUS, AND PROVINCE, FEBRUARY 1987

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, FEVRIER 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE				
	TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS							
ONTARIO							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	7,232	4,897	4,533	363	2,335	67.7	7.4
MARRIED - MARIES	4,481	3,157	2,965	192	1,324	70.5	6.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	2,751	1,740	1,568	172	1,012	63.2	9.9
MALES - HOMMES	3,519	2,726	2,530	198	791	77.5	7.3
MARRIED - MARIES	2,232	1,803	1,713	90	429	80.8	5.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,287	925	817	108	361	71.9	11.7
FEMALES - FEMMES	3,713	2,168	2,004	165	1,545	58.4	7.6
MARRIED - MARIEES	2,248	1,354	1,252	102	894	60.2	7.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,465	814	751	63	650	55.6	7.8
MANITOBA							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	806	526	486	40	280	65.3	7.6
MARRIED - MARIES	497	341	322	20	156	68.6	5.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	309	185	165	20	124	59.8	10.9
MALES - HOMMES	392	291	266	25	101	74.3	8.7
MARRIED - MARIES	250	194	182	12	56	77.5	5.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	142	98	84	14	44	68.8	14.2
FEMALES - FEMMES	414	235	220	14	179	55.7	6.1
MARRIED - MARIEES	247	148	140	8	100	59.7	5.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	167	87	81	6	80	52.2	7.2
SASKATCHEWAN							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	741	485	445	40	257	65.4	8.2
MARRIED - MARIES	477	334	311	22	144	69.9	6.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	264	151	133	17	113	57.2	11.6
MALES - HOMMES	368	279	254	25	89	75.7	9.0
MARRIED - MARIES	241	194	181	13	46	80.7	6.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	127	84	73	12	43	66.3	14.0
FEMALES - FEMMES	373	206	191	15	167	55.2	7.1
MARRIED - MARIEES	237	139	130	9	97	58.9	6.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	137	67	61	6	70	48.6	8.4
ALBERTA							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,765	1,253	1,108	145	512	71.0	11.6
MARRIED - MARIES	1,110	821	742	78	290	73.9	9.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	655	432	365	67	223	66.0	15.4
MALES - HOMMES	884	708	618	89	176	80.0	12.6
MARRIED - MARIES	559	471	427	43	88	84.2	9.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	325	237	191	46	88	72.9	19.5
FEMALES - FEMMES	881	545	490	56	336	61.9	10.2
MARRIED - MARIEES	551	350	315	35	201	63.5	10.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	330	195	175	20	135	59.2	10.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,254	1,454	1,245	210	800	64.5	14.4
MARRIED - MARIES	1,408	930	825	106	478	66.1	11.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	846	524	420	104	322	61.9	19.9
MALES - HOMMES	1,105	825	707	118	280	74.6	14.3
MARRIED - MARIES	714	552	497	55	162	77.3	10.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	391	273	210	63	118	69.8	23.0
FEMALES - FEMMES	1,149	630	538	92	519	54.8	14.6
MARRIED - MARIEES	694	378	328	51	315	54.6	13.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	455	251	210	41	204	55.2	16.5

TABLE 7. ESTIMATES BY PROVINCE, AGE AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 7. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS								
PER CENT - POURCENTAGE								
CANADA	19,735	12,761	11,426	1,335	6,974	64.7	10.5	57.9
MALES - HOMMES	9,643	7,220	6,440	780	2,423	74.9	10.8	66.8
FEMALES - FEMMES	10,091	5,541	4,986	555	4,550	54.9	10.0	49.4
15-24 YEARS - ANS	4,093	2,650	2,220	431	1,443	64.8	16.2	54.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,641	10,111	9,206	904	5,531	64.6	8.9	58.9
MALES - HOMMES	7,565	5,833	5,315	518	1,732	77.1	8.9	70.3
FEMALES - FEMMES	8,077	4,278	3,892	386	3,799	53.0	9.0	48.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	429	207	166	41	222	48.3	19.9	38.6
MALES - HOMMES	213	119	94	25	95	55.7	21.0	44.0
FEMALES - FEMMES	216	88	72	16	127	40.9	18.5	33.3
15-24 YEARS - ANS	114	45	31	14	69	39.6	31.6	27.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	315	162	135	27	153	51.4	16.7	42.8
MALES - HOMMES	156	97	80	16	59	62.0	16.9	51.5
FEMALES - FEMMES	159	65	55	11	94	41.0	16.3	34.3
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDWARD	96	56	46	10	40	57.9	17.3	47.9
MALES - HOMMES	47	32	26	5	15	67.7	17.2	56.1
FEMALES - FEMMES	49	24	20	4	25	48.5	17.4	40.1
15-24 YEARS - ANS	22	12	9	..	10	55.6	..	40.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	74	44	37	6	31	58.6	14.7	50.0
MALES - HOMMES	36	25	22	..	11	70.8	..	51.4
FEMALES - FEMMES	38	18	15	..	20	47.2	..	39.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE	675	383	321	62	292	56.7	16.1	47.6
MALES - HOMMES	326	216	178	37	111	66.1	17.2	54.7
FEMALES - FEMMES	349	167	143	25	181	48.0	14.6	41.0
15-24 YEARS - ANS	149	82	61	21	67	55.2	25.4	41.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	526	301	260	41	225	57.2	13.6	49.4
MALES - HOMMES	251	174	150	24	77	69.3	13.7	59.7
FEMALES - FEMMES	275	127	110	17	148	46.2	13.3	40.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	544	296	254	42	249	54.3	14.2	46.6
MALES - HOMMES	266	167	141	26	98	63.0	15.8	53.0
FEMALES - FEMMES	279	128	113	16	150	46.1	12.1	40.5
15-24 YEARS - ANS	125	65	50	15	59	52.6	23.6	40.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	420	230	204	26	190	54.8	11.5	45.5
MALES - HOMMES	202	133	117	17	69	65.8	12.5	58.0
FEMALES - FEMMES	217	97	87	10	120	44.6	10.2	29.1
QUEBEC	5,192	3,205	2,822	383	1,987	61.7	11.9	56.4
MALES - HOMMES	2,523	1,856	1,626	229	667	73.6	12.4	54.5
FEMALES - FEMMES	2,659	1,349	1,196	153	1,319	50.6	11.4	44.6
15-24 YEARS - ANS	1,043	637	528	109	405	61.1	17.2	50.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,149	2,568	2,294	273	1,581	61.9	10.6	55.3
MALES - HOMMES	1,994	1,517	1,356	162	477	76.1	10.7	68.0
FEMALES - FEMMES	2,155	1,051	939	112	1,104	48.8	10.6	43.6
ONTARIO	7,232	4,897	4,533	363	2,335	67.7	7.4	62.7
MALES - HOMMES	3,519	2,728	2,530	198	791	77.5	7.3	71.9
FEMALES - FEMMES	3,713	2,168	2,004	165	1,545	58.4	7.6	54.0
15-24 YEARS - ANS	1,494	1,040	913	127	454	69.6	12.2	61.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,738	3,856	3,620	236	1,882	67.2	6.1	63.1
MALES - HOMMES	2,759	2,186	2,062	124	573	79.2	5.7	74.7
FEMALES - FEMMES	2,979	1,671	1,559	112	1,309	56.1	6.7	52.3
MANITOBA	806	526	486	40	280	65.3	7.6	60.3
MALES - HOMMES	392	291	266	25	101	74.3	8.7	67.9
FEMALES - FEMMES	414	235	220	14	179	56.7	6.1	53.2
15-24 YEARS - ANS	169	115	100	15	54	68.2	13.1	59.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	637	411	386	25	226	64.5	6.0	60.6
MALES - HOMMES	307	232	216	16	75	75.5	6.8	70.3
FEMALES - FEMMES	331	180	171	9	151	54.3	5.0	51.6
SASKATCHEWAN	741	485	445	40	257	65.4	8.2	60.0
MALES - HOMMES	368	279	254	25	89	75.7	9.0	68.9
FEMALES - FEMMES	373	205	191	15	167	55.2	7.1	51.2
15-24 YEARS - ANS	160	103	89	14	57	64.5	13.4	55.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	581	381	355	26	200	65.6	6.8	61.2
MALES - HOMMES	286	222	207	16	64	77.7	7.0	72.2
FEMALES - FEMMES	295	159	149	10	136	53.9	6.5	50.4
ALBERTA	1,765	1,253	1,108	145	512	71.0	11.6	62.8
MALES - HOMMES	884	708	618	89	176	80.0	12.6	69.9
FEMALES - FEMMES	881	545	490	56	336	61.9	10.2	55.6
15-24 YEARS - ANS	388	258	214	44	130	66.4	17.2	55.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,376	995	894	101	362	72.3	10.1	65.0
MALES - HOMMES	687	573	511	62	113	83.5	10.8	74.5
FEMALES - FEMMES	690	422	383	39	266	61.1	9.2	55.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,254	1,454	1,245	210	800	64.5	14.4	55.2
MALES - HOMMES	1,105	825	707	118	280	74.6	14.3	64.0
FEMALES - FEMMES	1,149	630	538	92	519	54.8	14.6	45.8
15-24 YEARS - ANS	430	292	225	67	138	67.9	23.0	52.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,824	1,163	1,020	143	562	63.7	12.3	59.9
MALES - HOMMES	887	674	595	75	214	75.9	11.7	61.0
FEMALES - FEMMES	937	489	425	64	448	52.2	13.1	43.4

TABLE B. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, FEBRUARY 1987

TABLEAU B. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, FEVRIER 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICIP- ATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL								
		THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE							
		EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION				
		EMPLOI	CHOMAGE								
CANADA	19,735	12,761	11,426	1,335	6,974	64.7	10.5	57.9			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,545	1,324	1,136	189	2,221	37.4	14.2	32.0			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	5,781	6,443	5,622	821	3,337	65.9	12.7	57.5			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	1,879	1,321	1,203	117	558	70.3	8.9	64.0			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES											
POSTSECONDAIRES	2,381	1,863	1,726	134	518	78.2	7.2	72.6			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	2,148	1,810	1,736	74	339	84.2	4.1	80.8			
MALES - HOMMES	9,643	7,220	6,440	780	2,423	74.9	10.8	66.8			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,754	902	768	135	851	51.5	14.9	43.8			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	4,687	3,611	3,136	475	1,076	77.0	13.1	66.9			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	915	697	635	63	218	76.2	9.0	69.3			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES											
POSTSECONDAIRES	1,067	922	849	73	145	86.4	7.9	79.6			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,221	1,088	1,052	35	133	89.1	3.3	86.2			
FEMALES - FEMMES	10,091	5,541	4,986	555	4,550	54.9	10.0	49.4			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,792	422	368	54	1,370	23.6	12.8	20.5			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	5,094	2,833	2,486	347	2,262	55.6	12.2	48.8			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	964	623	569	55	340	64.7	8.8	59.0			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES											
POSTSECONDAIRES	1,315	941	879	62	374	71.6	6.8	66.9			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	927	722	684	38	205	77.9	5.3	73.8			
15 - 24 YEARS - 15 A 24 ANS	4,093	2,650	2,220	431	1,443	64.8	16.2	54.2			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	266	112	83	30	153	42.3	26.5	31.1			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	2,565	1,655	1,344	311	910	64.5	18.8	52.4			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	697	433	384	49	264	62.1	11.3	55.1			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES											
POSTSECONDAIRES	418	329	297	32	89	78.6	9.7	71.0			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	147	121	113	8	26	82.3	7.0	76.5			
25 YEARS AND OVER - 25 ANS ET PLUS	15,641	10,111	9,206	904	5,531	64.6	8.9	58.9			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,279	1,212	1,053	159	2,067	37.0	13.1	32.1			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	7,216	4,788	4,278	510	2,427	65.4	10.7	59.3			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	1,182	888	819	68	294	75.1	7.7	69.3			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES											
POSTSECONDAIRES	1,964	1,534	1,432	102	429	78.1	6.7	72.9			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	2,001	1,689	1,624	65	313	84.4	3.8	81.1			
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	429	207	166	41	222	48.3	19.9	38.5			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	123	36	26	10	88	29.1	28.6	20.8			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	190	89	69	20	102	46.6	22.4	36.2			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	33	20	16	...	14	59.1	...	48.6			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES											
POSTSECONDAIRES	56	41	35	6	15	73.8	15.5	62.3			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	26	22	20	...	4	82.8	...	77.8			
PRINCE EDWARD ISLAND - I - DU-PRINCE-EDOUARD	96	56	46	10	40	57.9	17.3	47.9			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	20	7	5	...	13	36.2	...	27.0			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	53	31	25	6	22	58.6	20.3	46.7			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	9	6	5	67.2	...	60.5			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES											
POSTSECONDAIRES	7	6	5	79.0	...	71.5			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	7	6	5	82.8	...	77.6			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	675	383	321	62	292	56.7	16.1	47.6			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	134	41	30	11	93	30.3	26.7	22.2			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	346	200	163	37	147	57.6	16.3	47.1			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	57	36	31	5	20	64.1	13.7	55.3			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES											
POSTSECONDAIRES	76	56	49	7	19	74.2	12.2	65.2			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	62	50	48	...	12	80.9	...	77.0			

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

TABLE 8. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, FEBRUARY 1987

TABLEAU 8. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, FEVRIER 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL								
		EMPLOYMENT EMPLOI		UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE				
		THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE							
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	544	296	254	42	249	54.3	14.2	46.6			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	134	37	29	8	97	27.4	21.2	21.6			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	263	153	127	27	110	58.3	17.5	48.1			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	44	27	24	...	17	60.8	...	55.3			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	57	40	37	4	17	70.3	9.1	64.0			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	46	38	37	...	8	83.6	...	80.9			
QUEBEC	5,192	3,205	2,822	383	1,987	61.7	11.9	54.4			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,287	453	390	74	823	36.0	15.9	30.3			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	2,352	1,536	1,317	219	817	65.3	14.2	56.0			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	368	264	237	27	104	71.8	10.4	64.4			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	685	517	476	41	167	75.5	8.0	69.5			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	500	425	403	22	75	84.9	5.2	80.5			
ONTARIO	7,232	4,897	4,533	363	2,335	67.7	7.4	62.7			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,091	447	403	44	644	41.0	9.8	37.0			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	3,659	2,481	2,246	235	1,178	67.8	9.5	61.4			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	769	549	518	32	220	71.4	5.8	67.3			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	826	666	635	30	160	80.6	4.6	79.9			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	887	753	731	22	134	84.9	3.0	82.4			
MONTREAL	806	526	486	40	280	65.3	7.6	69.8			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	140	52	46	5	89	36.7	10.2	33.8			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	419	281	255	27	138	67.1	9.5	60.7			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	84	61	58	...	23	72.4	...	69.7			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	83	66	62	4	17	80.0	6.5	74.7			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	80	67	65	...	14	83.2	...	81.5			
SASKATCHEWAN	741	485	445	40	257	65.4	8.2	60.0			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	158	61	56	5	97	38.5	8.1	35.4			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	369	257	231	26	112	69.7	10.1	62.7			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	69	46	43	4	22	67.4	7.8	62.1			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	87	69	67	...	18	79.8	...	76.5			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	59	51	49	...	8	86.6	...	82.6			
ALBERTA	1,765	1,253	1,108	145	512	71.0	11.6	62.8			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	202	83	71	12	119	41.0	14.1	35.2			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	907	644	551	92	263	71.0	14.3	60.8			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	185	131	116	15	55	70.4	11.5	62.3			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	254	207	189	18	47	81.5	8.9	74.3			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	217	189	181	8	28	87.1	4.2	83.5			
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,254	1,454	1,245	210	800	64.5	14.4	55.2			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	255	98	79	18	157	38.3	18.8	31.1			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	1,223	772	639	133	451	63.2	17.3	52.3			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	261	181	155	26	80	69.2	14.4	59.3			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	251	194	175	20	57	77.3	10.1	69.5			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	264	209	197	12	54	79.4	6.0	74.7			

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

TABLE 9. ESTIMATES BY SCHOOL ATTENDANCE(1), FEBRUARY 1987

TABLEAU 9. ESTIMATIONS SELON LA FREQUENTATION SCOLAIRE(1), FEVRIER 1987

	POPULATION 15 - 24 YEARS	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION DE 15 A 24 ANS						
		TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	
THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE		
CANADA								
15-24 YEARS - ANS	1,889	747	666	81	1,142	39.6	10.9	35.3
15-19 YEARS - ANS	1,427	568	500	68	859	39.8	12.0	35.0
20-24 YEARS - ANS	462	180	166	13	283	38.9	7.5	36.0
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	962	370	327	43	592	38.5	11.7	34.0
15-19 YEARS - ANS	714	280	245	35	434	39.2	12.6	34.3
20-24 YEARS - ANS	248	91	82	8	158	36.5	8.9	33.2
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	926	377	339	38	550	40.7	10.1	36.6
15-19 YEARS - ANS	712	288	255	33	425	40.4	11.4	35.8
20-24 YEARS - ANS	214	89	84	5	125	41.6	6.0	39.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	52	5	4	...	47	8.9	...	8.3
MALES - HOMMES	27	25
FEMALES - FEMMES	25	23
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	11	7
MALES - HOMMES	5	4
FEMALES - FEMMES	5	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	68	20	17	...	49	28.8	...	25.1
MALES - HOMMES	34	10	8	...	25	27.8	...	23.8
FEMALES - FEMMES	34	10	9	...	24	29.8	...	26.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	56	14	13	...	42	24.7	...	22.8
MALES - HOMMES	28	7	6	...	21	24.0	...	21.7
FEMALES - FEMMES	28	7	7	...	21	25.3	...	23.8
QUEBEC								
15-24 YEARS - ANS	479	153	135	18	326	32.0	11.8	28.2
15-19 YEARS - ANS	343	106	94	11	237	30.8	10.7	27.5
20-24 YEARS - ANS	136	47	41	7	89	34.8	14.4	29.8
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	242	81	71	10	161	33.5	11.9	29.5
15-19 YEARS - ANS	168	55	50	5	113	32.6	8.5	29.8
20-24 YEARS - ANS	74	26	21	5	48	35.4	18.9	28.7
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	237	72	64	8	165	30.4	11.7	26.9
15-19 YEARS - ANS	175	51	44	7	124	25.1	13.0	25.3
20-24 YEARS - ANS	62	21	19	...	41	34.2	...	31.2
ONTARIO								
15-24 YEARS - ANS	729	351	318	34	377	48.2	9.6	43.6
15-19 YEARS - ANS	546	267	236	31	279	49.0	11.6	43.3
20-24 YEARS - ANS	183	84	82	...	99	46.0	...	44.6
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	369	170	154	16	199	46.1	9.2	41.9
15-19 YEARS - ANS	273	132	117	15	142	48.1	11.4	42.6
20-24 YEARS - ANS	95	39	38	...	57	40.5	...	39.7
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	360	181	163	18	179	50.3	9.9	45.4
15-19 YEARS - ANS	272	136	120	16	137	49.8	11.8	43.9
20-24 YEARS - ANS	88	46	44	...	42	52.0	...	49.9
MANITOBA	73	34	31	...	39	46.7	...	42.1
MALES - HOMMES	38	17	16	...	21	45.9	...	41.3
FEMALES - FEMMES	35	17	15	...	18	47.7	...	42.9
SASKATCHEWAN	69	27	24	...	43	38.2	...	34.7
MALES - HOMMES	36	15	13	...	22	39.9	...	35.5
FEMALES - FEMMES	33	12	11	...	21	36.3	...	33.8
ALBERTA	166	64	56	8	102	38.5	12.5	33.7
MALES - HOMMES	88	31	26	5	57	35.0	16.1	29.3
FEMALES - FEMMES	78	33	30	...	45	42.4	...	38.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
15-24 YEARS - ANS	187	77	66	12	109	41.4	15.0	35.2
15-19 YEARS - ANS	151	64	53	11	87	42.2	17.6	34.8
20-24 YEARS - ANS	35	13	13	...	22	37.7	...	36.8
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	96	37	30	7	59	38.5	19.7	31.0
15-19 YEARS - ANS	78	30	23	7	48	39.0	23.3	29.9
20-24 YEARS - ANS	18	7	6	...	11	36.8	...	35.5
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	91	40	36	4	50	44.4	10.6	39.7
15-19 YEARS - ANS	73	34	29	4	40	45.7	12.4	40.0
20-24 YEARS - ANS	17	7	7	...	11	38.9	...	38.2

(1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN THE REFERENCE WEEK.

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

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

TABLE 10. ESTIMATES BY PROVINCE, FAMILY STATUS AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE	NOT IN LABOUR FORCE					
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOY- MENT TOTAL	UNEMPLOY- MENT EMPLOI	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTI- VITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA								PER CENT - POURCENTAGE
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	19,735	12,761	11,426	1,335	6,974	64.7	10.5	57.9
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	16,804	11,046	9,905	1,141	5,758	65.7	10.3	58.9
SPOUSE - CONJOINT	6,998	5,294	4,845	449	1,704	75.7	8.5	69.2
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	5,986	3,467	3,145	323	2,519	57.9	9.3	52.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	3,167	1,957	1,642	316	1,210	61.8	16.1	51.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	2,931	1,715	1,521	194	1,216	58.5	11.3	51.9
15 - 54 YEARS - ANS	1,758	1,503	1,327	175	256	85.5	11.7	75.5
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,173	212	194	19	960	18.1	8.7	16.5
MALES - HOMMES	9,643	7,220	6,440	780	2,423	74.9	10.8	66.8
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,300	6,254	5,612	642	2,047	75.3	10.3	67.6
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	5,826	4,584	4,231	353	1,242	78.7	7.7	72.6
SPOUSE - CONJOINT	403	341	308	34	62	84.7	9.9	76.3
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,800	1,149	927	221	651	63.8	19.3	51.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	272	180	147	34	92	66.2	18.6	53.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,343	965	828	138	376	72.0	14.3	61.7
15 - 54 YEARS - ANS	1,011	874	747	127	137	86.5	14.5	73.9
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	332	92	81	11	240	27.8	11.8	24.5
FEMALES - FEMMES	10,091	5,541	4,986	555	4,550	54.9	10.0	49.4
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,503	4,792	4,293	499	3,711	56.4	10.4	50.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,172	711	615	96	462	60.6	13.5	52.4
SPOUSE - CONJOINT	5,583	3,126	2,837	289	2,458	56.0	9.2	50.8
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,368	808	714	94	559	59.1	11.7	52.2
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	380	147	127	20	233	38.7	13.7	33.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,588	749	693	56	839	47.1	7.5	43.6
15 - 54 YEARS - ANS	748	629	581	48	119	84.1	7.7	77.6
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	840	120	112	8	720	14.3	6.4	13.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	429	207	166	41	222	48.3	19.9	38.5
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	405	197	157	40	208	48.6	20.1	38.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	150	92	78	15	58	61.5	15.1	51.5
SPOUSE - CONJOINT	130	58	47	11	73	44.3	18.8	36.5
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	101	38	27	11	62	38.1	29.5	20.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	24	8	6	...	15	35.1	...	24.5
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	24	10	8	...	14	42.0	...	35.5
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-DU-PRINCE-EDWARD	96	56	46	10	40	57.9	17.3	47.9
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	85	51	42	9	35	59.5	17.1	49.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	34	24	21	...	9	71.8	...	63.3
SPOUSE - CONJOINT	29	15	12	...	14	52.0	...	41.8
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	19	10	8	...	9	52.4	...	40.2
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	11	5	4	...	6	45.8	...	36.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	675	383	321	62	292	56.7	16.1	47.6
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	592	343	286	57	249	58.0	16.6	48.4
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	236	163	143	21	73	69.2	12.6	60.5
SPOUSE - CONJOINT	204	103	88	15	100	50.7	14.6	43.3
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	125	66	48	18	59	52.7	27.9	38.0
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	27	11	8	...	17	39.3	...	28.3
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	83	40	35	5	43	47.8	11.5	42.3
NEW BRUNSWICK - N'DUVEAU-BRUNSWICK	544	296	254	42	249	54.3	14.2	46.6
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	482	265	227	37	218	54.9	14.1	47.1
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	195	126	113	13	68	64.9	10.7	57.9
SPOUSE - CONJOINT	164	79	70	9	85	48.3	11.2	42.9
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	102	51	38	12	51	49.7	24.4	37.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	22	9	6	...	14	39.1	...	26.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	52	31	26	5	31	50.1	14.6	42.8
QUEBEC	5,192	3,205	2,822	383	1,987	61.7	11.9	54.4
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	4,442	2,795	2,467	328	1,547	62.9	11.7	55.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,867	1,384	1,245	138	484	74.1	10.0	66.7
SPOUSE - CONJOINT	1,576	862	772	90	714	54.7	10.4	49.0
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	839	491	405	85	348	58.5	17.5	48.3
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	160	59	45	14	101	36.8	23.9	28.0
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	750	410	355	55	340	54.7	13.4	47.3
MALES - HOMMES	2,523	1,856	1,626	229	667	73.6	12.4	64.5
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,189	1,629	1,437	192	560	74.4	11.8	65.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,546	1,210	1,100	110	336	78.3	9.1	71.2
SPOUSE - CONJOINT	113	95	82	13	18	84.0	14.1	72.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	470	292	232	60	177	62.3	20.6	49.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	60	32	23	9	29	52.4	27.4	38.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	334	227	189	37	108	67.8	16.4	56.5
FEMALES - FEMMES	2,669	1,349	1,195	153	1,319	50.6	11.4	44.5
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,253	1,166	1,030	136	1,087	51.8	11.7	45.0
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	321	173	145	29	148	54.0	16.6	45.0
SPOUSE - CONJOINT	1,462	767	691	76	696	52.4	9.9	47.3
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	370	199	173	26	171	53.7	12.8	45.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	100	27	22	5	72	27.4	19.9	21.9
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	416	183	166	18	232	44.1	9.6	39.8

TABLE 10. ESTIMATES BY PROVINCE, FAMILY STATUS AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	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	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACT- IVITE	TAUX DE CHOMAGE
THOUSANDS - MILLIERS							PER CENT - POURCENTAGE	
ONTARIO	7,232	4,897	4,533	363	2,335	67.7	7.4	62.7
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	6,169	4,255	3,941	314	1,914	69.0	7.4	63.9
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,521	1,849	1,839	110	573	77.3	5.6	72.9
SPOUSE - CONJOINT	2,192	1,345	1,252	94	847	61.4	7.0	57.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,209	821	726	95	388	67.9	11.6	60.0
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	246	140	124	16	106	56.9	11.3	50.5
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,063	642	593	49	421	60.4	7.6	55.8
MALES - HOMMES	3,519	2,728	2,530	198	791	77.5	7.3	71.9
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	3,043	2,374	2,211	164	668	78.0	6.9	72.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,075	1,666	1,585	81	409	80.3	4.8	76.4
SPOUSE - CONJOINT	173	149	141	8	24	86.0	5.4	81.4
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	692	480	415	65	212	69.4	13.5	60.0
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	103	80	70	10	23	77.8	12.8	67.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	476	354	319	35	122	74.3	9.8	67.0
FEMALES - FEMMES	3,713	2,168	2,004	165	1,545	58.4	7.6	54.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	3,126	1,880	1,730	151	1,246	60.1	8.0	55.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	446	283	254	29	164	63.3	10.3	56.8
SPOUSE - CONJOINT	2,019	1,197	1,111	86	823	59.3	7.2	55.0
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	517	341	310	30	176	65.9	8.9	60.1
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	144	60	55	6	83	41.9	9.2	38.1
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	587	288	274	14	289	49.1	4.9	46.6
MANITOBA	806	526	485	40	280	65.3	7.6	60.3
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	671	449	415	33	222	66.9	7.3	62.0
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	285	211	197	14	74	74.1	6.5	69.3
SPOUSE - CONJOINT	243	146	138	8	97	60.1	5.5	56.8
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	118	76	66	10	42	64.6	12.6	56.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	25	16	14	..	9	63.5	..	56.9
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	136	77	70	7	58	57.0	8.9	51.9
SASKATCHEWAN	741	485	445	40	257	65.4	8.2	60.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	619	419	385	34	200	67.7	8.2	62.2
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	270	212	198	14	58	78.4	6.8	73.1
SPOUSE - CONJOINT	233	140	130	10	94	59.9	7.0	55.7
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	100	59	50	9	41	59.0	15.8	49.7
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	15	9	8	..	7	56.6	..	50.1
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	122	65	60	5	57	53.3	8.1	49.0
ALBERTA	1,765	1,253	1,108	145	512	71.0	11.6	62.8
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,472	1,051	936	116	420	71.4	11.0	63.6
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	633	521	470	51	112	82.2	9.8	74.2
SPOUSE - CONJOINT	538	347	313	34	191	64.5	9.7	58.2
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	247	150	124	27	97	69.8	17.7	50.1
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	55	34	30	5	20	62.9	13.5	54.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	293	201	172	29	92	68.7	14.6	58.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,254	1,454	1,245	210	800	64.5	14.4	55.2
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,866	1,220	1,047	173	646	65.4	14.2	56.1
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	807	613	542	70	194	76.0	11.5	67.2
SPOUSE - CONJOINT	678	373	323	50	306	55.0	13.4	47.6
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	308	195	150	45	113	63.3	23.1	48.7
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	74	40	32	8	34	54.2	19.6	43.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	388	234	197	37	154	60.4	15.7	50.9
MALES - HOMMES	1,105	825	707	118	280	74.6	14.3	64.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	916	683	592	91	232	74.6	13.3	64.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	677	522	469	53	155	77.1	10.2	69.2
SPOUSE - CONJOINT	41	36	32	4	5	87.6	10.3	78.7
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	170	107	77	30	63	62.8	28.1	45.2
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	28	19	15	4	9	67.8	21.7	53.1
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	189	141	115	27	48	74.6	19.0	60.4
FEMALES - FEMMES	1,149	630	538	92	519	54.8	14.6	46.8
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	951	537	455	82	414	56.5	15.3	47.8
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	130	91	74	17	39	69.9	18.8	56.8
SPOUSE - CONJOINT	637	337	291	46	300	52.9	13.7	45.6
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	138	89	73	15	50	64.0	17.0	53.1
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	45	21	17	4	25	45.8	17.8	37.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	198	93	83	10	105	46.8	10.7	41.8

TABLE 10A. ESTIMATES FOR FEMALE HEADS (OR SPOUSE) OF FAMILY BY PRESENCE AND LABOUR FORCE STATUS OF HUSBAND AND FAMILY COMPOSITION, FEBRUARY 1987

TABLEAU 10A. ESTIMATION POUR LES FEMMES CHEFS (OU CONJOINTES DE CHEF) DE FAMILLE SELON LA PRESENCE ET L'ACTIVITE DU CONJOINT
SELON LA COMPOSITION DE LA FAMILLE, FEVRIER 1987

	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	6,756	3,837	3,452	2,573	879		
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,148	2,027	1,796	1,243	553		
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,540	913	793	524	270		
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	925	527	455	298	158		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	614	386	338	226	112		
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,609	1,114	1,003	720	283		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,608	1,810	1,656	1,330	326		
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	1,993	1,494	1,362	1,131	231		
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	1,615	316	293	198	95		
HUSBAND EMPLOYED(1)							
TOTAL	4,390	2,942	2,706	1,984	723		
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	2,402	1,588	1,448	973	474		
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,203	741	663	425	238		
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	731	439	391	248	143		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	472	302	273	177	96		
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,199	847	784	548	236		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	1,988	1,354	1,259	1,011	248		
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	1,516	1,171	1,084	894	158		
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	472	183	175	116	56		
HUSBAND UNEMPLOYED OR NOT IN LABOUR FORCE							
TOTAL	1,594	478	393	300	83		
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	355	202	159	116	49		
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	186	101	75	55	35		
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	116	59	43	33	10		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	70	42	31	22	9		
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	169	101	84	61	23		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	1,239	276	235	184	51		
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	296	183	153	128	24		
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	944	93	82	56	26		
NO HUSBAND PRESENT							
TOTAL	771	416	352	289	63		
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	391	237	190	153	37		
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	150	71	55	43	12		
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	78	29	21	16	5		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	72	42	34	27	7		
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	241	166	135	110	24		
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	380	180	162	135	27		
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	181	141	126	109	17		
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	199	39	37	27	10		

(1) INCLUDES FEMALE HEADS/SPUSES 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, FEBRUARY 1987

TABLEAU 10A. ESTIMATION POUR LES FEMMES CHEFS (OU CONJOINTES DE CHEF) DE FAMILLE SELON LA PRESENCE ET L'ACTIVITE DU CONJOINT SELON LA COMPOSITION DE LA FAMILLE, FEVRIER 1987

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	RAPPRT EMPLD/POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS				
PER CENT - POURCENTAGE				
ENSEMBLE DES FEMMES CHEFS OU CONJOINTES				
385	2,919	56.8	10.0	51.1
231	1,121	64.4	11.4	57.0
120	627	59.3	13.1	51.5
72	398	57.0	13.6	49.2
48	228	62.8	12.4	55.0
112	495	69.3	10.0	62.3
154	1,798	50.2	8.5	45.9
132	499	75.0	8.8	68.4
22	1,299	19.5	7.0	18.2
TOTAL				
AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS				
AVEC ENFANTS D'AGE PRESCOLAIRE				
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'AGE PRESCOLAIRE				
MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS				
AUCUN ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS				
FEMMES DE MOINS DE 55 ANS				
FEMMES DE PLUS DE 55 ANS				
DONT LE CONJOINT EST OCCUPE (1)				
236	1,448	67.0	8.0	61.6
141	814	66.1	8.9	60.3
77	463	61.6	10.5	55.1
48	292	60.0	11.0	53.4
29	170	63.9	9.6	57.8
63	351	70.7	7.5	65.4
95	635	68.1	7.0	63.3
87	345	71.2	7.4	71.5
5	289	38.8	4.4	37.1
TOTAL				
AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS				
AVEC ENFANTS D'AGE PRESCOLAIRE				
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'AGE PRESCOLAIRE				
MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS				
AUCUN ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS				
FEMMES DE MOINS DE 55 ANS				
FEMMES DE PLUS DE 55 ANS				
CONT LE CONJOINT EST CHOMEUR OU INACTIF				
85	4,116	30.0	12.8	24.2
42	183	55.9	21.8	44.7
22	85	54.4	26.3	40.1
15	57	50.8	26.6	37.2
11	28	60.4	25.7	44.9
17	68	59.6	16.8	49.6
42	963	22.3	15.1	18.9
30	113	61.9	16.5	51.7
12	850	9.9	12.4	8.7
TOTAL				
AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS				
AVEC ENFANTS D'AGE PRESCOLAIRE				
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'AGE PRESCOLAIRE				
MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS				
AUCUN ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS				
FEMMES DE MOINS DE 55 ANS				
FEMMES DE PLUS DE 55 ANS				
SANS CONJOINT AU DOMICILE				
64	355	54.0	15.4	45.7
47	155	60.5	19.7	48.6
16	79	47.1	22.0	36.8
8	48	37.2	26.3	27.4
8	30	57.9	19.0	46.9
31	75	68.8	18.8	55.9
17	200	47.3	9.7	42.7
15	41	77.6	10.5	69.4
12	160	19.7	...	18.4
TOTAL				
AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS				
AVEC ENFANTS D'AGE PRESCOLAIRE				
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'AGE PRESCOLAIRE				
MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS				
AUCUN ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS				
FEMMES DE MOINS DE 55 ANS				
FEMMES DE PLUS DE 55 ANS				

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

TABLE 11. POPULATION BY PROVINCE, AGE AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 11. POPULATION SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	CANADA	N.FLD. T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. Q.-C.	ONT. O.-C.	MAN. M.-B.	SASK. Sask.	ALTA. A.-B.	B.C. C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,735	429	96	675	544	5,192	7,232	806	741	1,765	2,254
15-24 YEARS - ANS	4,093	114	22	149	125	1,043	1,494	169	160	388	430
15-19 YEARS - ANS	1,868	57	10	70	59	458	681	78	74	179	202
20-24 YEARS - ANS	2,225	57	12	75	65	585	813	91	86	209	228
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,641	315	74	526	420	4,149	5,738	637	581	1,376	1,824
25-34 YEARS - ANS	4,525	96	20	147	120	1,227	1,596	179	168	477	495
35-44 YEARS - ANS	3,685	81	17	122	100	1,004	1,340	140	120	334	427
45-54 YEARS - ANS	2,548	49	11	82	65	690	958	95	87	215	294
55-64 YEARS - ANS	2,321	41	10	75	59	613	890	96	87	175	274
25-44 YEARS - ANS	8,211	177	38	268	221	2,231	2,935	319	288	812	922
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,431	138	37	257	199	1,918	2,803	319	294	565	902
45-64 YEARS - ANS	4,869	90	21	157	124	1,304	1,849	192	175	390	568
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,562	48	15	100	75	614	954	127	119	175	334
25-54 YEARS - ANS	10,759	225	49	352	286	2,921	3,894	415	375	1,026	1,216
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,882	89	25	174	134	1,228	1,845	222	206	350	608
MALES - HOMMES	9,643	213	47	326	266	2,523	3,519	392	368	884	1,105
15-24 YEARS - ANS	2,079	58	11	75	53	529	760	85	82	157	218
15-19 YEARS - ANS	955	29	5	36	30	234	349	40	38	92	103
20-24 YEARS - ANS	1,123	29	6	39	33	296	412	46	44	105	114
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,555	156	36	251	202	1,994	2,759	307	286	687	887
25-34 YEARS - ANS	2,240	47	10	71	59	610	784	89	84	242	243
35-44 YEARS - ANS	1,834	40	9	60	50	499	662	69	61	170	214
45-54 YEARS - ANS	1,270	25	6	41	32	340	477	48	44	109	149
55-64 YEARS - ANS	1,120	21	5	36	28	290	430	45	43	87	114
25-44 YEARS - ANS	4,074	87	19	131	109	1,109	1,446	159	145	412	497
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,491	68	17	120	93	885	1,313	148	141	275	430
45-64 YEARS - ANS	2,390	46	11	76	60	630	908	93	87	197	285
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,101	23	7	43	33	254	406	55	54	78	145
25-54 YEARS - ANS	5,344	112	24	172	141	1,449	1,923	206	189	521	606
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,220	43	12	79	61	545	836	100	97	165	282
FEMALES - FEMMES	10,091	216	49	349	279	2,669	3,713	414	373	881	1,149
15-24 YEARS - ANS	2,015	57	11	74	61	514	734	84	78	191	212
15-19 YEARS - ANS	913	28	5	34	29	224	332	38	36	87	99
20-24 YEARS - ANS	1,102	28	6	40	32	289	401	45	43	104	113
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8,077	159	38	275	217	2,155	2,979	331	295	690	937
25-34 YEARS - ANS	2,285	49	10	76	51	616	812	90	84	235	252
35-44 YEARS - ANS	1,852	40	9	62	50	506	678	70	59	165	213
45-54 YEARS - ANS	1,278	24	6	42	33	351	481	48	44	105	145
55-64 YEARS - ANS	1,201	20	5	39	31	323	460	50	44	88	140
25-44 YEARS - ANS	4,137	89	19	138	112	1,122	1,490	160	143	400	465
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,940	70	19	137	106	1,033	1,490	171	152	290	472
45-64 YEARS - ANS	2,479	44	11	81	63	674	941	99	88	193	285
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,461	26	9	57	42	360	549	72	65	97	187
25-54 YEARS - ANS	5,415	113	24	180	144	1,472	1,971	209	186	505	610
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,662	46	14	95	73	683	1,009	122	109	185	326

TABLE 12. LABOUR FORCE BY PROVINCE, AGE AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 12. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	CANADA	NFLD. 1.-N	P.E.I. 1.-P	N.S. 1.-E	N.B. 1.-B	QUE. 1.-C	ONT 1.-D	MAN. 1.-F	SASK. 1.-G	ALTA 1.-H	B.C. 1.-B
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,761 A	207 C	56 C	383 B	296 C	3,205 B	4,897 A	526 B	485 B	1,253 B	1,454 B
15-24 YEARS - ANS	2,650 B	45 D	12 C	82 C	65 C	637 C	1,040 C	115 C	103 C	258 C	292 C
15-19 YEARS - ANS	928 C	11 E	4 D	25 D	21 D	195 D	384 C	44 D	38 D	96 D	110 D
20-24 YEARS - ANS	1,723 B	34 D	8 D	57 C	44 C	442 C	656 C	71 C	66 C	162 C	182 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,111 A	162 C	44 C	301 B	230 C	2,568 B	3,856 A	411 B	381 B	995 B	1,163 B
25-34 YEARS - ANS	3,730 A	65 C	16 C	117 C	88 C	977 C	1,368 B	150 C	139 C	404 B	406 C
35-44 YEARS - ANS	3,085 A	54 C	14 C	96 C	74 C	813 C	1,153 B	119 C	102 C	296 B	364 C
45-54 YEARS - ANS	1,957 B	29 D	8 D	53 C	42 C	491 C	771 C	80 C	72 C	178 C	234 C
55-64 YEARS - ANS	1,162 C	13 E	5 E	31 D	23 D	255 D	491 C	52 D	52 D	101 D	139 D
25-44 YEARS - ANS	6,815 A	119 C	30 C	213 B	163 C	1,790 B	2,521 A	269 B	242 B	700 B	770 B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,296 B	43 D	14 D	88 C	68 D	778 C	1,336 C	142 C	140 C	295 C	392 C
45-64 YEARS - ANS	3,119 B	42 D	13 D	84 C	65 C	746 C	1,262 C	133 C	124 C	279 C	373 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	177 D	... H	... F	4 F	... F	32 F	74 E	10 E	16 E	16 F	19 F
25-54 YEARS - ANS	8,772 A	148 C	38 C	266 B	204 C	2,281 B	3,292 A	349 B	313 B	877 B	1,005 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,338 C	14 E	6 E	35 D	26 D	287 D	565 C	62 D	68 D	118 D	158 D
MALES - HOMMES	7,220 A	119 C	32 C	216 C	167 C	1,856 B	2,728 A	291 B	279 B	708 B	825 B
15-24 YEARS - ANS	1,387 B	22 D	6 D	42 D	34 D	339 C	543 C	60 C	56 C	134 C	151 C
15-19 YEARS - ANS	482 C	6 E	... E	13 E	11 E	108 D	198 D	22 D	21 D	48 D	53 D
20-24 YEARS - ANS	905 B	16 D	4 D	29 D	23 D	231 C	345 C	37 C	35 C	86 C	98 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,833 A	97 C	25 C	174 B	133 C	1,517 B	2,186 A	232 B	222 B	573 B	674 B
25-34 YEARS - ANS	2,065 A	36 C	9 C	64 C	49 C	551 B	739 A	82 C	79 B	230 B	228 B
35-44 YEARS - ANS	1,729 A	32 C	8 C	55 C	42 C	467 B	632 A	66 B	58 B	165 B	205 B
45-54 YEARS - ANS	1,150 A	19 D	5 D	33 C	26 C	302 C	444 B	45 C	41 C	104 B	141 C
55-64 YEARS - ANS	749 C	9 E	... E	19 D	14 D	176 D	314 C	32 D	32 D	63 D	86 D
25-44 YEARS - ANS	3,794 A	68 C	17 C	118 B	91 C	1,017 B	1,371 A	148 B	136 B	394 A	433 B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,039 B	29 D	9 D	55 C	42 D	500 C	815 C	83 C	86 C	179 C	241 C
45-64 YEARS - ANS	1,909 B	28 D	8 D	52 C	40 C	479 C	759 B	77 C	73 C	167 C	227 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	130 D	... H	... G	... G	... F	21 F	56 E	7 F	13 E	12 E	14 F
25-54 YEARS - ANS	4,954 A	87 C	21 C	152 B	117 C	1,320 B	1,815 A	193 B	177 B	498 A	574 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	879 C	10 E	4 E	22 D	17 D	198 D	371 C	39 D	45 D	75 D	100 D
FEMALES - FEMMES	5,541 A	88 D	24 C	167 C	128 C	1,349 C	2,168 B	235 C	206 C	545 C	630 C
15-24 YEARS - ANS	1,263 B	23 D	6 D	40 D	31 D	299 C	498 C	55 D	47 D	124 C	141 D
15-19 YEARS - ANS	446 C	5 E	... E	12 E	10 E	87 E	186 D	22 D	17 D	47 D	57 D
20-24 YEARS - ANS	818 B	18 E	4 D	28 D	21 D	211 C	312 C	33 D	30 D	76 D	84 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,278 B	65 D	18 C	127 C	97 C	1,051 C	1,671 B	180 C	159 C	422 C	489 C
25-34 YEARS - ANS	1,666 B	29 D	7 D	53 D	40 D	426 C	629 C	69 C	61 C	174 C	179 C
35-44 YEARS - ANS	1,356 B	22 D	6 D	41 D	32 D	346 C	521 C	52 D	44 C	131 C	159 C
45-54 YEARS - ANS	798 C	10 E	... E	20 D	16 D	188 D	326 C	36 D	31 D	74 D	93 D
55-64 YEARS - ANS	412 D	4 F	... E	12 E	8 E	79 E	177 D	20 E	20 D	38 E	53 E
25-44 YEARS - ANS	3,021 B	51 D	13 C	94 C	72 C	773 C	1,150 B	121 C	105 C	305 C	337 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,257 C	14 E	5 E	33 D	25 D	278 D	521 C	59 D	54 D	116 D	152 D
45-64 YEARS - ANS	1,210 C	14 E	5 E	31 D	24 D	267 D	504 C	56 D	51 D	112 D	146 D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	47 E	... J	... H	... H	... H	11 G	17 G	... G	... F	4 G	5 G
25-54 YEARS - ANS	3,819 B	61 D	16 C	114 C	88 C	961 C	1,476 B	156 C	136 C	379 C	431 C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	459 C	4 F	... E	13 E	9 E	90 E	194 D	23 E	23 D	43 E	58 E

TABLE 13. PARTICIPATION RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 13. TAUX D'ACTIVITE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	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 - I.
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES		64.7 A	48.3 C	57.9 C		56.7 B	54.3 C	61.7 B	67.7 A	65.3 B	65.4 B
15-24 YEARS - ANS	64.8 B	39.6 D	55.6 C		55.2 C	52.6 C	61.1 C	69.6 C	68.2 C	64.5 C	66.4 C
15-19 YEARS - ANS	49.7 C	19.4 E	38.5 D		36.2 D	35.9 D	42.6 D	56.4 C	57.0 D	51.1 D	53.3 D
20-24 YEARS - ANS	77.4 B	59.9 D	71.0 D		72.0 C	67.7 C	75.6 C	80.7 C	77.8 C	75.9 C	77.6 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	64.6 A	51.4 C	58.6 C		57.2 B	54.8 C	61.9 B	67.2 A	64.5 B	65.6 B	72.3 B
25-34 YEARS - ANS	82.4 A	67.5 C	78.8 C		79.2 C	73.4 C	79.6 C	85.7 B	84.1 C	82.9 C	84.6 B
35-44 YEARS - ANS	83.7 A	67.2 C	77.9 C		78.9 C	74.1 C	80.9 C	86.0 B	84.8 C	85.6 C	88.4 B
45-54 YEARS - ANS	76.8 B	59.8 D	72.5 D		64.4 C	64.2 C	71.1 C	80.5 C	83.5 C	82.1 C	82.7 C
55-64 YEARS - ANS	50.1 C	31.2 E	47.9 E		40.9 D	38.9 D	41.6 D	55.2 C	54.5 D	59.3 D	57.9 D
25-44 YEARS - ANS	83.0 A	67.4 C	78.4 C		79.0 B	73.7 C	80.2 B	85.9 A	84.4 B	84.0 B	86.2 B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	44.4 B	31.0 D	38.3 D		34.3 C	33.9 D	40.6 C	47.7 C	44.6 C	47.6 C	52.3 C
45-64 YEARS - ANS	64.1 B	46.7 D	60.7 D		53.3 C	52.2 C	57.2 D	68.3 C	69.1 C	70.7 C	71.5 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.9 D	... H	... F		4.5 F	... F	5.3 F	7.7 E	7.5 E	13.7 E	9.3 F
25-54 YEARS - ANS	81.5 A	65.7 C	77.0 C		75.6 B	71.6 C	78.1 B	84.5 A	84.2 B	83.6 B	85.5 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	27.4 C	15.2 E	23.3 E		20.0 D	19.3 D	23.4 D	30.6 C	27.7 D	33.0 D	33.6 D
MALES - HOMMES		74.9 A	55.7 C	67.7 C		66.1 C	63.0 C	73.6 B	77.5 A	74.3 B	75.7 B
15-24 YEARS - ANS	66.7 B	38.7 D	57.8 D		55.6 D	53.8 D	64.0 C	71.4 C	70.2 C	69.0 C	68.0 C
15-19 YEARS - ANS	50.4 C	20.1 E	... E		35.8 E	36.2 E	46.1 D	56.7 D	56.5 D	55.1 D	52.5 D
20-24 YEARS - ANS	80.6 B	57.5 D	73.3 D		73.6 D	70.1 D	78.0 C	83.8 C	82.0 C	80.9 C	81.5 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	77.1 A	62.0 C	70.8 C		69.3 B	65.8 C	76.1 B	79.2 A	75.5 B	77.7 B	83.5 B
25-34 YEARS - ANS	92.2 A	76.7 C	87.5 C		89.1 C	82.6 C	90.2 B	94.3 A	91.6 C	93.1 B	94.9 B
35-44 YEARS - ANS	94.3 A	78.9 C	88.2 C		91.8 C	84.1 C	93.6 B	95.4 A	95.6 B	95.3 B	96.9 B
45-54 YEARS - ANS	91.3 A	75.6 D	88.5 D		81.7 C	80.6 C	88.9 C	93.1 B	93.7 C	93.2 C	95.0 B
55-64 YEARS - ANS	66.9 C	43.5 E	... E		52.9 D	51.3 D	60.7 D	73.0 C	70.1 D	74.5 D	72.5 D
25-44 YEARS - ANS	93.1 A	77.7 C	87.9 C		90.4 B	83.3 C	91.7 B	94.8 A	93.4 B	94.0 B	95.7 A
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	58.4 B	41.9 D	52.1 D		46.2 C	45.4 D	56.5 C	62.1 C	56.3 C	60.9 C	65.1 C
45-64 YEARS - ANS	79.9 B	61.1 D	77.6 D		68.2 C	66.9 C	75.9 C	83.6 B	82.2 C	83.9 C	85.0 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	11.8 D	... H	... G		... G	... F	8.4 F	13.9 E	12.1 F	23.9 E	15.2 E
25-54 YEARS - ANS	92.7 A	77.2 C	88.0 C		88.3 B	82.7 C	91.1 B	94.4 A	93.5 B	93.8 B	95.6 A
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	39.6 C	22.4 E	34.7 E		27.9 D	27.0 D	36.3 D	44.3 C	38.4 D	46.3 D	45.4 D
FEMALES - FEMMES		54.9 A	40.9 D	48.5 C		48.0 C	46.1 C	50.6 C	58.4 B	56.7 C	55.2 C
15-24 YEARS - ANS	62.7 B	40.6 D	53.3 D		54.8 D	51.3 D	58.2 C	67.8 C	66.2 D	59.8 D	64.8 C
15-19 YEARS - ANS	48.8 C	18.6 E	... E		36.6 E	35.5 E	38.9 E	56.0 D	57.5 D	46.8 D	54.2 D
20-24 YEARS - ANS	74.2 B	62.4 E	68.6 D		70.4 D	65.2 D	73.1 C	77.6 C	73.5 D	70.7 D	73.7 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	53.0 B	41.0 D	47.2 C		46.2 C	44.6 C	48.8 C	56.1 B	54.3 C	53.9 C	61.1 C
25-34 YEARS - ANS	72.9 B	58.6 D	70.3 D		69.8 D	64.5 D	69.2 C	77.4 C	76.6 C	72.7 C	74.0 C
35-44 YEARS - ANS	73.2 B	55.5 D	67.3 D		66.5 D	64.1 D	68.5 C	76.9 C	74.0 D	75.5 C	79.7 C
45-54 YEARS - ANS	62.4 C	43.2 E	... E		47.6 D	48.2 D	53.7 D	67.9 C	73.4 D	70.8 D	70.0 D
55-64 YEARS - ANS	34.3 D	18.7 F	... E		30.0 E	27.5 E	24.3 E	38.5 D	40.5 E	44.5 D	43.4 E
25-44 YEARS - ANS	73.0 B	57.2 D	68.9 C		68.3 C	64.3 C	68.9 C	77.2 B	75.5 C	73.9 C	76.3 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	31.9 C	20.3 E	26.1 E		23.9 D	23.8 D	26.9 D	35.0 C	34.4 D	35.3 D	40.1 D
45-64 YEARS - ANS	48.8 D	31.9 E	44.2 E		39.1 D	38.2 D	39.6 D	53.5 C	56.6 D	57.5 D	57.9 D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.2 E	... J	... H		... H	... H	3.1 G	3.1 G	... G	... F	4.6 G
25-54 YEARS - ANS	70.5 B	54.2 D	66.1 C		63.5 C	60.7 C	65.3 C	74.9 B	75.0 D	73.1 C	75.0 C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	17.2 C	8.5 F	... E		13.5 E	12.8 E	13.1 E	19.3 D	19.0 E	21.1 D	23.1 E

TABLE 14. LABOUR FORCE BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, FEBRUARY 1987

TABLEAU 14. POPULATION ACTIVE SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION,
LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, CANADA, FEVRIER 1987

		ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS		PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		THOUSANDS - MILLIERS
		BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	
		LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	12,761	7,220	5,541	11,436	6,405	5,031
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,695	2,802	893	3,239	2,433	807
AGRICULTURE	482	349	134	192	132	60
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	323	285	38	291	255	37
FORESTRY - FORETS	84	76	7	76	69	7
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	39	35	4	16	13	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	201	174	27	199	172	27
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,169	1,519	650	2,144	1,499	645
CONSTRUCTION	721	649	72	613	547	65
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,971	4,383	4,588	8,197	3,972	4,224
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	932	710	221	868	655	214
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	812	616	196	749	560	188
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	120	95	25	119	94	25
TRADE - COMMERCE	2,272	1,273	999	2,058	1,136	921
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	693	281	411	654	254	400
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	4,223	1,607	2,616	3,766	1,417	2,349
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	851	511	340	851	511	340
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	95	35	60	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	12,761	7,220	5,541	11,436	6,405	5,031
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,463	953	510	1,438	933	505
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	449	360	90	428	342	86
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	202	96	106	179	77	103
RELIGION	35	27	8	35	27	8
TEACHING - ENSEIGNEMENT	568	219	349	552	215	337
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	617	130	487	570	93	476
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	232	131	101	181	102	79
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,092	423	1,669	2,058	419	1,639
SALES - COMMERCE	1,213	668	546	999	531	468
SERVICE - SERVICES	1,772	775	997	1,523	722	801
AGRICULTURE	464	355	109	178	137	41
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	37	35	...	15	13	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	66	63	...	59	56	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	66	65	...	63	63	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	388	297	90	382	293	89
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	281	258	23	270	248	22
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	1,021	787	235	966	742	224
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	733	717	16	635	621	14
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	490	456	33	430	401	29
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	301	235	66	299	235	64
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	177	135	41	175	134	41
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	95	35	60	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, FEBRUARY 1987

TABLEAU 15. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	CANADA	N.F.L.D.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
	T.-N.	1.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,761	207	56	383	296	3,205	4,897	526	485	1,253	1,454
AGRICULTURE	482	...	6	9	6	84	126	40	90	89	31
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	12,184	204	50	370	288	3,083	4,749	483	392	1,159	1,406
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	323	19	...	19	12	46	57	8	15	77	67
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,169	22	5	52	42	620	1,079	62	25	99	164
CONSTRUCTION	721	16	...	26	16	164	264	30	27	82	93
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	932	16	4	29	25	249	320	44	34	87	123
TRADE - COMMERCE	2,272	38	10	72	55	566	864	95	83	225	265
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	693	6	...	18	12	162	296	32	22	65	77
SERVICE - SERVICES	4,223	68	17	125	99	1,061	1,566	170	150	440	527
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	851	18	6	31	26	215	304	43	35	84	88
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	95	4	...	38	22	5	18
MALES - HOMMES	7,220	119	32	216	167	1,856	2,728	291	279	708	825
AGRICULTURE	349	...	5	7	4	64	85	31	69	64	19
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,836	117	27	208	162	1,777	2,635	260	209	642	799
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	285	18	...	18	11	42	51	8	14	61	61
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,519	13	...	38	31	431	743	43	18	76	103
CONSTRUCTION	649	14	...	23	15	147	236	26	24	75	87
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	710	13	...	23	21	189	237	35	25	69	95
TRADE - COMMERCE	1,273	21	6	39	30	344	471	52	49	122	140
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	281	7	4	65	121	14	8	27	32
SERVICE - SERVICES	1,607	23	6	41	34	423	594	60	50	167	208
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	511	13	...	19	15	137	182	24	21	44	51
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	35	14	9	6
FEMALES - FEMMES	5,541	88	24	167	128	1,349	2,168	235	206	545	630
AGRICULTURE	134	20	41	9	22	25	11
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,348	86	23	163	126	1,305	2,115	223	182	517	607
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	38	4	6	16	6
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	650	9	...	14	11	190	336	19	7	23	39
CONSTRUCTION	72	17	28	4	...	6	7
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	221	4	...	5	4	61	83	9	9	18	28
TRADE - COMMERCE	999	17	4	32	25	222	393	44	34	103	126
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	411	11	8	97	175	18	14	38	46
SERVICE - SERVICES	2,616	45	12	84	65	637	972	110	100	273	318
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	340	5	...	12	10	78	122	19	14	40	37
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	60	24	13	18

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

TABLE 16. LABOUR FORCE BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 16. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN	SASK.	ALTA.	B.C.
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,761	207	56	383	296	3,205	4,897	526	485	1,253	1,454
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	3,567	52	14	99	73	898	1,381	144	117	381	409
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,092	30	8	61	50	556	832	84	65	193	211
SALES - COMMERCE	1,213	17	4	38	28	287	471	51	42	120	154
SERVICE - SERVICES	1,772	28	8	56	47	431	656	76	69	171	230
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	632	18	8	24	15	108	148	41	95	102	74
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,690	25	5	46	37	472	751	59	35	107	155
CONSTRUCTION	733	19	4	29	20	170	253	30	31	82	96
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	490	9	...	15	14	120	178	22	17	49	64
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	478	7	...	12	10	127	206	16	11	42	44
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	95	4	...	38	22	5	18
MALES - HOMMES	7,220	119	32	216	167	1,856	2,728	291	279	708	825
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,916	28	7	51	37	485	739	76	61	209	223
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	423	6	...	11	10	132	168	18	9	31	35
SALES - COMMERCE	668	9	...	20	15	182	250	26	23	59	82
SERVICE - SERVICES	775	10	...	19	19	205	299	29	27	72	93
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	518	16	7	22	13	93	114	34	75	82	62
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,342	17	4	37	30	364	587	46	30	95	133
CONSTRUCTION	717	17	4	28	20	167	247	30	30	81	94
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	456	9	...	14	14	114	165	20	14	44	59
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	371	6	...	11	8	99	150	12	10	34	36
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	35	14	9	6
FEMALES - FEMMES	5,541	88	24	167	128	1,349	2,168	235	206	545	630
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,651	25	7	47	36	412	641	68	57	172	186
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,669	24	7	50	40	424	664	66	56	162	176
SALES - COMMERCE	546	9	...	18	13	105	221	25	19	62	73
SERVICE - SERVICES	997	18	5	37	27	225	357	47	43	100	138
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	115	15	33	7	20	20	12
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	348	8	...	9	7	108	163	13	5	12	22
CONSTRUCTION	16	6
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	33	5	12	5	4
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	107	28	57	4	...	8	6
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	60	24	13	11

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

TABLE 17. EMPLOYMENT BY PROVINCE, AGE AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 17. EMPLOI SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.																						
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.																						
THOUSANDS - MILLIERS																																	
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,426	A	166	C	46	C	321	C	254	C	2,822	B	4,533	B	486	C	445	C	1,108	B	1,245	B											
15-24 YEARS - ANS	2,220	B	31	D	9	D	61	D	50	D	528	C	913	C	100	C	89	C	214	C	225	D											
15-19 YEARS - ANS	770	C	8	E	...	E	19	E	17	E	157	D	332	D	38	D	33	D	79	D	84	D											
20-24 YEARS - ANS	1,450	B	23	D	6	D	42	D	33	D	370	C	581	C	62	C	57	C	134	C	141	D											
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9,206	A	135	C	37	C	260	C	204	C	2,294	B	3,620	B	386	C	355	C	894	B	1,020	C											
25-34 YEARS - ANS	3,326	B	50	D	13	C	97	C	75	C	651	C	1,267	B	141	C	126	C	359	C	348	C											
35-44 YEARS - ANS	2,832	B	47	C	12	D	84	C	67	C	731	C	1,092	B	112	C	97	C	269	C	321	C											
45-54 YEARS - ANS	1,806	B	26	D	7	D	47	C	37	D	446	C	726	C	76	C	68	C	162	C	211	C											
55-64 YEARS - ANS	1,071	C	11	E	4	E	27	D	21	E	236	D	464	C	48	D	49	D	88	D	122	D											
25-44 YEARS - ANS	6,158	A	97	C	25	C	181	C	142	C	1,582	C	2,359	B	253	C	222	C	627	B	668	C											
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,048	B	37	D	12	D	79	C	62	D	712	C	1,261	C	134	C	133	C	267	C	352	C											
45-54 YEARS - ANS	2,878	B	36	D	11	D	75	C	59	D	682	C	1,190	C	124	C	117	C	251	C	333	C											
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	171	D	...	H	...	F	4	F	...	F	30	F	72	E	10	E	16	E	16	F	19	F											
25-54 YEARS - ANS	7,964	A	123	C	32	C	229	C	180	C	2,029	B	3,085	B	328	C	290	C	790	B	880	B											
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,242	C	12	E	5	E	31	D	24	D	266	D	536	C	58	D	66	D	104	D	140	D											
MALES - HOMMES												6,440	A	94	C	26	C	178	C	141	C	1,626	B	2,530	B	266	C	254	C	618	B	707	C
15-24 YEARS - ANS	1,126	C	14	E	4	D	29	D	24	D	271	D	468	C	50	D	47	D	107	C	112	D											
15-19 YEARS - ANS	391	C	4	F	...	E	9	E	8	E	86	E	171	D	18	E	18	D	39	D	37	E											
20-24 YEARS - ANS	735	C	10	E	...	D	19	D	16	D	185	D	297	C	33	D	29	C	68	D	75	D											
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,315	A	80	C	22	C	150	C	117	C	1,356	B	2,062	B	216	C	207	C	511	B	595	C											
25-34 YEARS - ANS	1,832	B	28	D	7	D	53	C	41	C	476	C	680	B	76	C	71	C	204	C	197	C											
35-44 YEARS - ANS	1,590	A	28	C	7	D	48	C	37	C	422	C	603	B	62	C	54	C	148	C	181	C											
45-54 YEARS - ANS	1,077	B	17	D	4	D	30	D	23	D	276	C	424	B	42	C	38	C	94	C	129	C											
55-64 YEARS - ANS	690	C	7	E	...	E	16	D	13	E	162	D	300	C	29	D	30	D	54	D	74	D											
25-44 YEARS - ANS	3,422	A	55	C	14	C	101	C	78	C	898	B	1,283	B	138	C	125	B	351	B	378	C											
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,893	B	25	D	8	D	49	D	38	D	458	C	779	C	78	C	81	C	160	C	217	C											
45-54 YEARS - ANS	1,767	B	24	D	7	D	46	C	36	D	438	C	724	C	71	C	69	C	148	C	203	C											
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	126	D	...	H	...	G	...	G	...	F	20	F	55	E	7	F	13	E	12	F	13	F											
25-54 YEARS - ANS	4,499	A	72	C	18	C	130	C	101	C	1,174	B	1,706	A	180	B	164	B	445	B	507	B											
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	816	C	8	E	4	E	19	D	15	E	181	D	355	C	36	D	43	D	66	D	88	D											
FEMALES - FEMMES												4,986	B	72	D	20	D	143	C	113	C	1,196	C	2,004	B	220	C	191	C	490	C	538	C
15-24 YEARS - ANS	1,094	C	17	E	5	D	33	D	26	D	257	D	445	C	50	D	43	D	107	C	113	D											
15-19 YEARS - ANS	379	C	4	F	...	E	10	E	9	E	72	E	161	D	20	E	15	E	41	D	47	E											
20-24 YEARS - ANS	715	C	13	E	...	E	23	D	17	D	185	D	284	C	30	D	28	D	66	D	66	D											
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,892	B	55	D	15	D	110	C	87	C	939	C	1,559	C	171	C	149	C	383	C	425	C											
25-34 YEARS - ANS	1,494	B	23	D	6	D	44	D	34	D	376	C	587	C	65	D	55	D	155	C	151	C											
35-44 YEARS - ANS	1,242	C	19	D	5	D	36	D	30	D	309	D	490	C	50	D	42	D	121	C	139	D											
45-54 YEARS - ANS	729	C	9	E	...	E	17	E	14	D	170	D	302	C	34	D	30	D	69	D	83	D											
55-64 YEARS - ANS	381	D	...	F	...	F	11	E	8	E	74	E	164	D	20	E	19	E	34	E	47	E											
25-44 YEARS - ANS	2,736	B	42	D	11	D	81	D	64	D	685	C	1,076	C	115	C	97	C	276	C	290	C											
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,156	C	12	E	4	E	29	D	23	D	254	D	483	C	56	D	52	D	107	D	135	D											
45-54 YEARS - ANS	1,111	C	12	E	4	E	28	D	22	D	244	D	466	C	53	D	49	D	103	D	130	D											
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	45	E	...	J	...	H	...	H	...	H	10	G	17	G	...	G	...	F	4	G	5	G											
25-54 YEARS - ANS	3,465	B	51	D	13	D	98	C	78	C	854	C	1,378	C	148	C	126	C	345	C	373	C											
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	426	D	...	F	...	E	12	E	9	E	84	E	181	D	22	E	22	D	38	E	52	E											

TABLE 18. EMPLOYMENT/POPULATION RATIO BY PROVINCE, AGE AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 18. RAPPORT EMPLOI-POPULATION SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	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		57.9 A	38.6 C	47.9 C	47.6 C	46.6 C	54.4 B	62.7 B	60.3 C	60.0 C	62.8 B	55.2 B
15-24 YEARS - ANS	54.2 B	27.1 D	40.9 D	41.2 D	40.1 D	50.6 C	61.1 C	59.3 C	55.9 C	55.0 C	52.3 D	
15-19 YEARS - ANS	41.2 C	13.7 E	... E	27.3 E	29.1 E	34.4 D	48.7 D	48.4 D	44.4 D	44.2 D	41.5 D	
20-24 YEARS - ANS	65.1 B	40.5 D	49.9 D	53.4 D	50.1 D	63.3 C	71.5 C	68.6 C	65.7 C	64.2 C	61.9 D	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	58.9 A	42.8 C	50.0 C	49.4 C	48.5 C	55.3 B	63.1 B	60.6 C	61.2 C	65.0 B	55.9 C	
25-34 YEARS - ANS	73.5 B	52.5 D	63.1 C	65.8 C	62.5 C	69.4 C	79.4 B	78.8 C	74.8 C	75.2 C	70.2 C	
35-44 YEARS - ANS	76.8 B	58.4 C	69.5 D	69.3 C	66.8 C	72.8 C	81.5 B	80.0 C	80.8 C	80.3 C	75.0 C	
45-54 YEARS - ANS	70.9 B	52.6 D	62.0 D	57.5 C	57.5 D	64.6 C	75.7 C	78.5 C	77.5 C	75.7 C	72.0 C	
55-64 YEARS - ANS	46.2 C	26.3 E	42.1 E	36.5 D	36.2 E	38.4 D	52.1 C	50.6 D	56.6 D	50.3 D	44.4 D	
25-44 YEARS - ANS	75.0 A	55.2 C	66.1 C	67.3 C	64.4 C	70.9 C	80.4 B	79.3 C	77.3 C	77.3 B	72.5 C	
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	41.0 B	27.0 D	33.5 D	30.7 C	30.9 D	37.1 C	45.0 C	41.9 C	45.4 C	47.2 C	39.0 C	
45-64 YEARS - ANS	59.1 B	40.6 D	52.5 D	47.5 C	47.4 D	52.3 C	64.4 C	64.6 C	67.1 C	64.3 C	58.7 C	
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.7 D	... H	... F	4.2 F	... F	4.9 F	7.5 E	7.5 E	13.5 E	9.2 F	5.6 F	
25-54 YEARS - ANS	74.0 A	54.7 C	65.2 C	65.0 C	62.9 C	69.4 B	79.2 B	79.1 C	77.3 C	76.9 B	72.3 B	
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	25.4 C	13.0 E	20.9 E	18.0 D	18.0 D	21.7 D	29.0 C	26.1 D	31.8 D	29.8 D	23.0 D	
 MALES - HOMMES												
		66.8 A	44.0 C	56.1 C	54.7 C	53.0 C	64.5 B	71.9 B	67.9 C	68.9 C	69.9 B	64.0 C
15-24 YEARS - ANS	54.2 C	23.7 E	39.2 D	37.9 D	38.3 D	51.2 D	61.6 C	59.0 C	57.3 D	54.1 C	51.4 D	
15-19 YEARS - ANS	40.9 C	13.5 F	... E	25.3 E	27.4 E	36.7 E	49.2 D	44.7 E	46.8 D	42.0 D	35.9 E	
20-24 YEARS - ANS	65.4 C	34.2 E	... D	49.4 D	48.2 D	62.6 D	72.2 C	71.5 D	66.4 C	64.6 D	65.5 D	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	70.3 A	51.5 C	61.4 C	59.7 C	57.6 C	68.0 B	74.7 B	70.3 C	72.2 C	74.5 B	67.0 C	
25-34 YEARS - ANS	81.8 B	58.8 D	72.3 D	73.7 C	69.8 C	77.9 C	86.8 B	85.5 C	84.2 C	84.2 C	80.9 C	
35-44 YEARS - ANS	86.7 A	68.3 C	80.1 D	80.3 C	74.2 C	84.7 C	91.1 B	89.0 C	89.7 C	86.9 C	84.8 C	
45-54 YEARS - ANS	84.8 B	67.4 D	75.5 D	73.3 D	71.4 D	81.3 C	88.8 B	87.9 C	87.1 C	85.8 C	86.8 C	
55-64 YEARS - ANS	61.6 C	35.8 E	... E	45.8 D	47.7 E	55.7 D	69.8 C	63.6 D	70.4 D	62.2 D	55.5 D	
25-44 YEARS - ANS	84.0 A	63.2 C	76.0 C	76.7 C	71.8 C	81.0 B	88.7 B	87.0 C	86.5 B	85.3 B	82.7 C	
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	54.2 B	36.6 D	45.4 D	41.1 D	41.1 D	51.7 C	59.3 C	52.4 C	57.6 C	58.2 C	50.4 C	
45-64 YEARS - ANS	73.9 B	53.1 D	66.8 D	60.5 D	60.3 D	69.5 C	79.8 C	76.0 C	78.8 C	75.3 C	71.9 C	
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	11.4 D	... H	... G	... G	... F	7.7 F	13.5 E	12.1 F	23.6 E	15.2 F	9.1 F	
25-54 YEARS - ANS	84.2 A	64.1 C	75.9 C	75.9 C	71.7 C	81.0 B	88.7 A	87.2 B	86.6 B	85.4 B	83.7 B	
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	36.7 C	18.7 E	31.1 E	24.5 D	25.2 E	33.3 D	42.5 C	35.5 D	44.3 D	40.0 D	31.2 D	
 FEMALES - FEMMES												
		49.4 B	33.3 D	40.1 D	41.0 C	40.5 C	44.8 C	54.0 B	53.2 C	51.2 C	55.6 C	46.8 C
15-24 YEARS - ANS	54.3 C	30.5 E	42.8 D	44.5 D	42.1 D	50.1 D	60.6 C	59.6 C	54.3 D	55.9 C	53.1 D	
15-19 YEARS - ANS	41.5 C	14.0 F	... E	29.5 E	30.9 E	32.0 E	48.3 D	52.3 E	41.8 E	46.6 D	47.2 E	
20-24 YEARS - ANS	64.9 C	46.9 E	... E	57.4 D	52.0 D	64.1 D	70.8 C	65.7 D	64.9 D	63.8 D	58.2 D	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	48.2 B	34.3 D	39.3 D	40.0 D	40.1 C	43.6 C	52.3 C	51.6 C	50.4 C	55.5 C	45.4 C	
25-34 YEARS - ANS	65.4 B	46.5 D	54.2 D	58.3 D	55.6 D	61.0 C	72.3 C	72.1 D	65.3 D	65.9 C	59.9 D	
35-44 YEARS - ANS	67.1 C	48.5 D	58.6 D	58.6 D	59.4 D	61.1 D	72.2 C	71.1 D	71.6 D	73.5 C	65.3 D	
45-54 YEARS - ANS	57.1 C	37.2 E	... E	42.0 E	43.9 D	48.4 D	62.8 C	69.3 D	67.9 D	65.1 D	56.8 D	
55-64 YEARS - ANS	31.8 D	... F	... F	28.0 E	25.6 E	23.0 E	35.6 D	38.9 E	43.1 E	38.6 E	33.7 E	
25-44 YEARS - ANS	66.1 B	47.4 D	56.2 D	58.4 D	57.3 D	61.0 C	72.2 C	71.6 C	67.9 C	69.0 C	62.4 C	
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	29.3 C	17.7 E	22.9 E	21.5 D	21.9 D	24.6 D	32.4 C	32.8 D	34.1 D	36.8 D	28.6 D	
45-64 YEARS - ANS	44.8 C	27.7 E	38.6 E	35.2 D	35.0 D	36.2 D	49.5 C	53.8 D	55.4 D	53.0 D	45.5 D	
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.1 E	... J	... H	... H	... H	2.9 G	3.0 G	... G	... F	4.3 G	2.8 G	
25-54 YEARS - ANS	64.0 B	45.2 D	54.5 D	54.6 C	54.2 C	58.0 C	69.9 C	71.1 C	67.9 C	68.2 C	61.1 C	
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	16.0 D	... F	... E	12.6 E	12.0 E	12.4 E	17.9 D	18.3 E	20.5 D	20.7 E	16.0 E	

TABLE 19. EMPLOYMENT IN AGRICULTURE AND NON-AGRICULTURE BY PROVINCE, CLASS OF WORKER AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 19. EMPLOI DANS LES SECTEURS AGRICOLE ET NON AGRICOLE SELON LA PROVINCE, LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS
ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	ALL CLASSES	PAID WORKERS		EMPLOYERS	OWN ACCOUNT	UNPAID FAMILY WORKERS
		ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	TRAVAILLEURS REMUNERES			
			TOTAL			
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	11,425	10,240	8,187	2,053	302	791
AGRICULTURE	439	145	149	48	181	60
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,987	10,090	8,038	2,053	253	609
MALES - HOMMES	6,440	5,686	4,604	1,083	241	492
AGRICULTURE	320	104	104	..	43	17
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,120	5,582	4,500	1,083	198	335
FEMALES - FEMMES	4,986	4,553	3,583	970	61	299
AGRICULTURE	119	45	45	..	5	43
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,867	4,508	3,538	970	55	274
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	166	145	97	48	7	13
AGRICULTURE
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	165	145	97	48	6	13
MALES - HOMMES	94	80	52	27	5	9
FEMALES - FEMMES	72	66	45	21	..	4
PRINCE EDWARD ISLAND-ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	46	38	27	11	..	5
AGRICULTURE	5
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	41	36	25	11	..	4
MALES - HOMMES	26	20	15	6	..	4
FEMALES - FEMMES	20	18	12	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-Ecosse	321	287	206	81	10	24
AGRICULTURE	7	4	4
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	315	283	202	81	9	23
MALES - HOMMES	178	158	113	45	8	17
FEMALES - FEMMES	143	129	93	36	..	11
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	254	230	166	63	5	11
AGRICULTURE	5
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	249	227	164	63	5	16
MALES - HOMMES	141	127	93	34	4	10
FEMALES - FEMMES	113	103	74	29	..	8
QUEBEC	2,822	2,573	2,088	485	60	160
AGRICULTURE	73	26	25	..	7	24
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	2,749	2,547	2,062	485	53	136
MALES - HOMMES	1,626	1,468	1,190	278	51	99
FEMALES - FEMMES	1,196	1,105	898	207	10	61
ONTARIO	4,533	4,130	3,404	726	122	255
AGRICULTURE	111	42	42	..	14	41
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,423	4,088	3,363	726	108	214
MALES - HOMMES	2,530	2,286	1,905	380	92	147
FEMALES - FEMMES	2,004	1,844	1,499	345	30	108
MANITOBA	486	416	316	100	13	50
AGRICULTURE	39	11	11	5
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	448	406	305	100	10	30
MALES - HOMMES	266	218	167	51	11	35
FEMALES - FEMMES	220	198	149	49	..	15
SASKATCHEWAN	445	341	251	90	20	71
AGRICULTURE	88	18	18	..	12	45
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	357	322	233	90	8	25
MALES - HOMMES	254	180	135	45	17	54
FEMALES - FEMMES	191	161	116	45	..	17
ALBERTA	1,108	979	750	230	21	96
AGRICULTURE	86	34	34	..	6	37
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,022	945	716	230	15	59
MALES - HOMMES	618	534	429	105	17	65
FEMALES - FEMMES	490	446	321	125	4	30
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,245	1,101	882	218	41	99
AGRICULTURE	25	11	11	..	4	9
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,220	1,090	872	218	37	89
MALES - HOMMES	707	617	506	111	33	56
FEMALES - FEMMES	538	483	376	107	8	42

TABLE 20. EMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX. CANADA, FEBRUARY 1987
 TABLEAU 20. EMPLOI SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION,
 LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE. CANADA, FEVRIER 1987

	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS		PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES			
	BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	11,426	6,440	4,986	10,240	5,686	4,553
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,187	2,411	776	2,742	2,051	691
AGRICULTURE	439	320	119	149	104	45
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	266	235	31	235	205	30
FORESTRY - FORETS	63	59	5	57	52	5
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	29	27	..	7	6	..
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	174	149	24	172	147	24
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,940	1,378	563	1,915	1,358	557
CONSTRUCTION	542	478	64	442	384	58
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,239	4,030	4,209	7,498	3,636	3,862
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	863	653	210	802	599	202
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	750	564	186	688	510	178
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	114	90	24	113	89	24
TRADE - COMMERCE	2,060	1,162	898	1,857	1,033	824
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	658	268	389	620	241	379
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,864	1,468	2,396	3,426	1,284	2,141
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	794	478	316	794	478	316
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	11,426	6,440	4,986	10,240	5,686	4,553
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,392	915	477	1,367	896	471
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	426	341	85	406	324	82
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	191	94	97	168	74	93
RELIGION	34	27	7	34	27	7
TEACHING - ENSEIGNEMENT	546	212	334	531	209	322
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	599	128	471	551	91	460
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	214	120	94	165	92	73
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,920	392	1,528	1,888	388	1,500
SALES - COMMERCE	1,118	621	497	915	492	424
SERVICE - SERVICES	1,562	686	875	1,326	636	690
AGRICULTURE	410	316	94	126	99	27
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	28	27	..	7	6	..
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	45	44	..	39	38	..
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	54	54	..	52	52	..
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	331	262	69	325	258	68
MACHINING - USINAGE DES MATERIES PREMIERES	245	226	18	235	217	18
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	913	709	204	859	665	193
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	553	541	12	462	452	10
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	432	401	30	374	348	26
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	250	196	54	248	195	53
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	164	128	36	162	127	35

TABLE 21. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 21. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	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.-S.																						
THOUSANDS - MILLIERS																																	
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,426	A	166	C	46	C	321	C	254	C	2,822	B	4,533	B	486	C	445	C	1,108	B	1,245	B											
AGRICULTURE	439	D	...	J	5	F	7	F	5	G	73	F	111	E	39	E	88	E	86	E	25	F											
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,987	A	165	C	41	C	315	C	249	C	2,749	B	4,423	B	448	C	357	C	1,022	B	1,220	C											
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	266	D	14	F	...	F	15	F	9	F	36	F	49	G	7	G	14	F	67	E	53	E											
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,940	C	17	F	...	F	42	F	35	E	539	D	997	C	58	E	22	E	83	E	144	D											
CONSTRUCTION	542	D	7	E	...	F	16	E	10	E	124	E	220	D	23	E	20	E	59	E	62	E											
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	863	C	14	E	...	E	24	E	23	E	231	E	300	D	41	E	31	E	81	D	114	E											
TRADE - COMMERCE	2,060	C	33	E	9	E	63	D	49	D	506	D	809	D	89	D	76	D	198	D	229	D											
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	658	D	5	F	...	F	17	E	12	E	152	E	286	D	31	E	21	E	59	E	73	E											
SERVICE - SERVICES	3,864	C	58	D	15	D	110	D	88	D	963	C	1,469	C	159	D	140	D	398	C	464	D											
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	794	C	16	E	5	E	28	E	23	E	198	D	292	D	41	E	32	E	78	D	81	E											
MALES - HOMMES												6,440	A	94	C	26	C	178	C	141	C	1,626	B	2,530	B	266	C	254	C	618	B	707	C
AGRICULTURE	320	D	...	J	4	F	5	G	4	F	55	F	76	E	30	E	67	E	62	E	16	F											
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,120	A	93	C	22	D	173	C	137	C	1,571	B	2,453	B	236	C	187	C	556	C	691	C											
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	235	D	14	F	...	F	14	F	8	F	33	F	44	G	7	G	13	F	52	E	43	E											
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,378	C	10	F	...	F	31	E	26	E	382	D	694	C	39	E	16	E	64	E	111	E											
CONSTRUCTION	478	D	6	E	...	F	13	E	9	E	107	E	194	D	19	E	18	E	53	E	57	E											
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	653	C	11	E	...	E	20	E	19	E	173	E	222	D	32	E	23	E	64	E	88	E											
TRADE - COMMERCE	1,162	C	19	E	6	E	34	E	26	E	310	D	445	D	47	E	44	D	107	D	123	D											
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	268	D	...	G	...	G	6	G	4	F	62	E	116	E	13	F	8	F	26	E	30	F											
SERVICE - SERVICES	1,468	C	20	E	5	E	37	D	31	E	376	D	562	D	56	D	46	E	149	D	186	D											
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	478	D	11	E	...	E	17	E	14	E	128	E	175	D	23	E	20	E	41	E	46	E											
FEMALES - FEMMES												4,986	B	72	D	20	D	143	C	113	C	1,196	C	2,004	B	220	C	191	C	490	C	538	C
AGRICULTURE	119	E	...	J	...	G	...	G	...	H	18	G	34	E	9	E	21	F	24	F	8	G											
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,867	B	71	D	19	D	142	C	112	C	1,178	C	1,969	B	211	C	170	C	466	C	529	C											
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	31	E	...	H	...	J	...	H	...	J	...	H	5	H	...	J	...	H	15	F	4	G											
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	563	D	6	G	...	F	10	G	9	F	157	E	302	D	19	E	6	F	19	E	33	F											
CONSTRUCTION	64	E	...	H	...	H	...	H	...	G	17	G	26	F	...	G	...	F	5	F	5	G											
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	210	D	...	G	...	G	5	F	4	F	58	F	78	E	9	F	9	F	17	F	26	F											
TRADE - COMMERCE	898	C	14	E	...	E	28	E	23	E	197	D	365	D	41	E	31	D	90	D	106	E											
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	389	D	...	G	...	G	11	E	8	E	90	E	170	E	17	E	13	E	34	E	43	E											
SERVICE - SERVICES	2,396	C	38	D	10	D	73	D	58	D	586	D	907	C	103	D	94	D	249	C	270	D											
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	316	D	5	F	...	F	11	F	10	E	70	E	116	E	18	E	13	E	37	E	34	E											

TABLE 22. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, FEBRUARY 1987
 TABLEAU 22. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	D.N.T.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.											
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.											
THOUSANDS - MILLIERS																						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,426	A	166	C	46	C	321	C	254	C	2,822	B	4,533	B	486	C	445	C	1,108	B	1,245	B
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,402	C	48	E	12	E	91	D	70	D	849	D	1,339	C	140	D	113	D	359	C	380	D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,920	C	26	E	7	E	55	D	46	D	502	D	783	C	81	D	61	D	171	D	188	D
SALES - COMMERCE	1,118	B	15	E	4	E	34	E	25	E	262	D	449	D	48	E	39	D	109	D	134	E
SERVICE - SERVICES	1,562	C	22	E	6	E	47	D	39	D	379	D	594	D	69	D	63	D	149	D	193	D
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	538	D	14	F	7	E	17	E	10	E	86	E	125	E	39	E	91	E	94	E	56	E
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,489	C	18	F	4	E	36	E	31	E	408	D	686	D	53	E	31	E	89	E	134	D
CONSTRUCTION	553	C	10	E	...	F	18	E	13	E	126	E	211	D	24	E	23	E	60	E	65	E
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	432	D	7	F	...	F	13	E	12	E	103	E	164	E	19	E	14	E	42	E	56	E
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	414	D	5	F	...	F	9	F	9	E	107	E	184	E	14	E	10	E	35	E	38	E
MALES - HOMMES	6,440	A	94	C	26	C	178	C	141	C	1,626	B	2,530	B	266	C	254	C	618	B	707	C
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,836	C	25	E	6	E	49	D	36	E	460	D	722	D	74	D	58	D	198	D	208	D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	392	D	6	F	...	F	10	F	9	E	121	E	160	E	18	F	8	F	27	F	32	E
SALES - COMMERCE	621	D	8	F	...	F	18	E	14	E	167	E	238	D	24	E	21	E	54	E	75	E
SERVICE - SERVICES	686	C	8	E	...	F	16	E	16	E	179	E	275	D	26	E	24	E	62	E	78	E
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	441	D	13	F	6	E	16	E	9	E	73	E	98	E	32	E	71	E	75	E	48	E
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,197	C	12	E	...	E	30	E	26	E	319	D	544	D	41	E	27	E	79	E	116	D
CONSTRUCTION	541	C	10	E	...	F	18	E	13	E	123	E	206	D	24	E	23	E	59	E	63	E
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	401	D	7	F	...	F	13	E	11	E	98	E	152	E	17	E	11	E	37	E	53	E
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	324	D	5	F	...	F	9	F	7	E	87	E	135	E	10	F	9	F	28	E	34	E
FEMALES - FEMMES	4,986	B	72	D	20	D	143	C	113	C	1,196	C	2,004	B	220	C	191	C	490	C	538	C
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,565	C	23	E	6	E	42	E	34	D	389	D	617	D	66	D	55	D	161	D	172	D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,528	C	21	E	6	E	45	D	36	O	381	D	623	D	63	D	52	D	144	D	156	D
SALES - COMMERCE	497	D	7	E	...	F	16	E	11	E	95	E	211	D	24	E	17	E	55	E	60	E
SERVICE - SERVICES	875	C	14	E	4	E	30	E	23	E	200	D	319	D	43	E	39	D	87	D	115	D
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	97	E	...	H	...	G	...	G	...	H	13	G	27	F	7	F	19	F	19	F	B	G
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	292	D	5	G	...	F	7	G	5	F	89	E	141	E	12	F	4	F	10	F	17	F
CONSTRUCTION	12	G	...	J	...	J	...	J	...	J	4	J	...	J	...	J	...	H	...	J	...	J
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	30	F	...	J	...	J	...	H	...	H	5	H	12	G	...	J	...	G	5	G	...	J
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	90	E	...	J	...	J	...	H	...	G	20	F	50	F	4	G	...	G	7	F	5	G

TABLE 23. JOB TENURE BY INDUSTRY AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 23. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	TOTAL	1-3 MONTHS MOIS	4-6 MONTHS MOIS	7-12 MONTHS MOIS	1-5 YEARS ANS	6-10 YEARS ANS	11-20 YEARS ANS	OVER 20 YEARS PLUS DE 20 ANS
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,426	1,002	892	975	3,151	2,149	2,181	1,076
AGRICULTURE	439	26	14	20	75	66	85	154
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,987	976	878	955	3,077	2,083	2,096	922
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	265	28	12	17	55	66	55	34
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,940	137	106	129	498	373	441	256
CONSTRUCTION	542	78	37	66	166	82	75	38
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	863	38	48	58	164	199	224	133
TRADE - COMMERCE	2,060	189	196	232	687	352	296	109
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	658	42	47	47	226	142	115	39
SERVICE - SERVICES	3,864	413	394	371	1,097	689	679	222
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	794	51	39	36	183	180	212	93
MALES - HOMMES	6,440	503	405	503	1,666	1,182	1,353	828
AGRICULTURE	320	16	9	14	52	49	63	112
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,120	488	396	488	1,614	1,134	1,290	811
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	235	26	11	14	46	56	50	30
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,378	77	64	78	332	261	341	224
CONSTRUCTION	478	71	32	59	147	71	64	35
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	653	31	29	44	121	151	167	110
TRADE - COMMERCE	1,162	95	101	119	381	199	183	83
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	268	18	21	17	102	45	43	23
SERVICE - SERVICES	1,468	148	121	139	397	246	293	124
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	478	21	17	18	88	104	149	80
FEMALES - FEMMES	4,986	499	487	472	1,485	967	828	248
AGRICULTURE	119	10	5	5	22	17	22	37
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,867	489	482	467	1,463	950	805	211
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	31	9	9	5	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	563	60	42	50	166	112	100	32
CONSTRUCTION	64	7	4	7	20	11	11	...
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	210	7	19	14	43	49	57	23
TRADE - COMMERCE	128	54	53	112	309	193	113	28
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	128	34	28	39	124	87	71	18
SERVICE - SERVICES	2,396	265	273	232	700	443	386	97
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	316	30	22	19	95	76	63	12

TABLE 24. JOB TENURE BY OCCUPATION AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 24. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA PROFESSION ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	TOTAL	1-3	4-6	7-12	1-5	5-10	11-20	OVER
		MONTHS	MONTHS	MONTHS	YEARS	YEARS	YEARS	20 YEARS
		MOIS	MOIS	MOIS	ANS	ANS	ANS	PLUS DE 20 ANS
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,426	1,002	892	975	3,151	2,149	2,181	1,076
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,402	183	223	213	912	730	805	336
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,920	174	160	163	541	409	348	123
SALES - COMMERCE	1,118	104	110	130	392	174	150	59
SERVICE - SERVICES	1,562	232	192	199	465	225	177	71
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	538	47	20	31	90	81	106	162
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,489	114	83	115	386	295	328	168
CONSTRUCTION	553	71	35	55	143	91	98	60
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	432	36	37	38	113	80	90	38
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	414	41	31	31	110	63	78	61
MALES - HOMMES	6,440	503	405	503	1,666	1,182	1,353	828
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,836	83	90	103	460	384	474	243
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	392	33	29	27	93	69	87	55
SALES - COMMERCE	621	48	51	62	213	104	97	47
SERVICE - SERVICES	686	91	69	83	192	105	95	50
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	441	37	17	25	74	70	88	130
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,197	81	62	92	297	241	272	152
CONSTRUCTION	541	70	34	53	142	88	96	59
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	401	33	33	36	106	72	84	37
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	324	29	21	22	87	51	61	54
FEMALES - FEMMES	4,986	499	487	472	1,485	967	828	248
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,565	100	133	110	452	346	331	92
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,528	141	132	137	448	340	261	68
SALES - COMMERCE	497	56	59	68	179	70	53	12
SERVICE - SERVICES	875	141	123	116	272	120	82	21
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	97	10	...	6	16	11	19	31
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	292	33	21	23	88	55	56	16
CONSTRUCTION	12
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	30	...	5	...	7	8	6	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	90	13	10	9	22	12	18	6

TABLE 25. EMPLOYED BY HOURS WORKED IN REFERENCE WEEK BY PROVINCE, CLASS OF WORKER AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 25. PERSONNES OCCUPEES SUIVANT LE NOMBRE D'HEURES TRAVAILLEES AU COURS DE LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE, ET SELON LA PROVINCE, LA CATÉGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	TOTAL	00 HOURS HEURE	01-29 HEURES	30-34 HEURES	35-39 HEURES	40 HOURS HEURES	41-49 HOURS HEURES	50 HOURS AND OVER HEURES ET PLUS
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,426	663	2,196	665	1,802	3,329	1,202	1,568
MALES - HOMMES	6,440	347	739	275	704	2,266	865	1,246
FEMALES - FEMMES	4,986	317	1,457	390	1,098	1,063	338	322
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,987	631	2,069	629	1,782	3,277	1,170	1,429
MALES - HOMMES	6,120	323	669	253	690	2,225	840	1,121
FEMALES - FEMMES	4,867	307	1,400	376	1,092	1,052	331	308
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,090	546	1,806	574	1,738	3,127	1,112	1,188
MALES - HOMMES	5,582	260	574	222	662	2,125	802	937
FEMALES - FEMMES	4,508	286	1,232	351	1,076	1,002	310	251
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	166	14	28	11	26	56	12	18
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	165	14	28	11	26	56	11	18
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	145	7	25	9	26	53	11	14
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	46	...	9	...	7	13	...	7
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	41	...	8	...	7	13	...	5
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	36	...	7	...	7	12	...	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	321	22	66	17	32	108	30	45
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	315	22	64	17	32	107	30	43
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	283	18	54	16	31	101	28	35
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	254	15	48	14	37	78	29	32
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	249	15	47	13	37	77	29	31
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	227	12	40	12	36	74	28	26
QUEBEC								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	2,822	173	481	189	609	777	279	314
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	2,749	169	464	182	604	769	276	285
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	2,547	149	410	167	593	735	263	230
ONTARIO								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	4,533	242	855	218	641	1,385	541	651
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	4,423	235	825	209	638	1,370	533	612
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	4,088	211	730	194	618	1,317	510	509
MANITOBA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	486	32	106	30	63	142	44	69
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	448	29	94	27	61	138	41	58
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	406	25	83	25	59	130	38	46
SASKATCHEWAN								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	445	32	112	33	45	120	37	66
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	357	22	78	24	40	114	30	48
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	322	19	68	21	38	108	28	40
ALBERTA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	1,108	65	219	70	149	308	111	186
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	1,022	60	198	63	145	296	103	157
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	945	52	171	59	144	284	97	138
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	1,245	65	270	82	193	341	116	179
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	1,220	62	264	80	191	336	114	173
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	1,090	52	218	70	186	312	107	145

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

NOTA: LE NOMBRE D'HEURES TRAVAILLEES PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE REPRÉSENTE LE TOTAL DE TOUTES LES HEURES TRAVAILLEES À TOUTES LES EMPLOIS, MEME 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, FEBRUARY 1987

TABLEAU 26. HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES ET HABITUELLEMENT TRAVAILLEES SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LA PROFESSION (EMPLOI PRINCIPAL), CANADA, FÉVRIER 1987

		ACTUAL HOURS		USUAL HOURS		
		HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES		HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES		
		TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	AVERAGE (2) MOYENNE (2)	TOTAL	
		1'000)			1'000)	
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE		397,245	34.8	36.9	419,329	36.7
AGRICULTURE		15,622	35.6	38.6	16,831	38.4
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE		3,079	33.4	41.1	4,166	45.3
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE		6,907	39.8	42.5	7,326	42.2
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES		73,937	38.1	40.3	77,135	39.8
CONSTRUCTION		19,150	35.3	38.9	21,326	39.3
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS		32,291	37.4	40.2	34,430	39.9
TRADE - COMMERCE		70,136	34.0	35.7	73,037	35.5
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES, ET AFFAIRES IMMOBILIERES		23,996	36.5	38.4	24,886	37.8
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS		124,699	32.3	34.2	130,973	33.9
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE		27,430	34.5	36.6	29,219	36.8
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS		397,245	34.8	36.9	419,329	36.7
MANAGERIAL AND PROFESSIONAL (3) - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES (3)		126,583	37.2	39.3	131,066	38.5
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF		59,332	30.9	32.8	63,001	32.8
SALES - COMMERCE		38,746	34.6	36.5	40,286	36.0
SERVICE - SERVICES		45,094	28.9	30.6	47,976	30.7
PRIMARY OCCUPATIONS (4) - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE (4)		18,996	35.3	39.4	21,548	40.1
PROCESSING, ETC. (5) - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, ETC. (5)		56,710	38.1	40.3	59,656	40.1
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION		20,260	36.6	39.9	22,252	40.2
TRANSPORTATION - TRANSPORTS		17,057	39.5	42.4	18,392	42.6
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS		14,466	34.9	37.0	15,152	36.6

(1) AVERAGE CALCULATED USING TOTAL EMPLOYED.

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

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

MOYENNE CALCULEE EN EXCLUANT LES PERSONNES QUI N'ONT PAS TRAVAILLE PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

(3) INCLUDES MANAGERIAL AND ADMINISTRATIVE, NATURAL SCIENCES, SOCIAL SCIENCES, RELIGION, TEACHING, MEDICINE AND HEALTH, ARTISTIC AND RECREATIONAL OCCUPATIONS.
COMPREND DIRECTION ET ADMINISTRATION, SCIENCES NATURELLES, SCIENCES SOCIALES, RELIGION, ENSEIGNEMENT, MEDECINE ET SANTE, ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES.(4) INCLUDES FARMERS AND FARM WORKERS, FISHERMEN, TRAPPERS AND HUNTERS, LOGGERS AND RELATED WORKERS, MINERS, QUARRY MEN AND RELATED WORKERS.
COMPREND LES CULTIVATEURS ET TRAVAILLEURS AGRICOLES, LES PECHEURS, PIEGEURS ET CHASSEURS, LES BUCHERONS ET TRAVAILLEURS ASSIMILES, LES MINEURS, CARRIERES ET TRAVAILLEURS ASSIMILES.(5) INCLUDES PROCESSING, MACHINING, AND PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING.
COMPREND LE TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, L'USINAGE DES MATIERES PREMIERES ET LA FABRICATION, LE MONTAGE ET LA REPARATION.

TABLE 27. TOTAL AND AVERAGE HOURS WORKED PER WEEK (ALL JOBS). CANADA, FEBRUARY 1987

TABLEAU 27. TOTAL ET MOYENNE DES HEURES TRAVAILLEES PAR SEMAINE (TOUS LES EMPLOIS). CANADA, FEVRIER 1987

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES		HEURES HABITUÉLLEMENT TRAVAILLEES		TOTAL
	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	AVERAGE (2) MOYENNE (2)	TOTAL	
	('000)		('000)		
BY SEX, AGE AND FULL-TIME OR PART-TIME SELON LE SEXE, L'ÂGE ET L'EMPLOI A PLEIN TEMPS OU A TEMPS PARTIEL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	402,780	35.3	37.4	425,205	37.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	374,679	39.4	41.9	396,192	41.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	28,101	14.6	15.5	29,012	15.1
15 - 24 YEARS - ANS	64,919	29.2	30.4	67,307	30.3
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	54,203	39.0	40.5	56,450	40.6
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	10,716	12.9	13.4	10,857	13.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	337,861	36.7	39.2	357,897	38.9
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	320,476	39.5	42.1	339,742	41.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	17,385	15.9	17.1	18,155	16.6
MALES - HOMMES	250,092	38.8	41.0	262,399	40.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	242,500	41.2	43.6	254,623	43.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	7,592	13.7	14.4	7,776	14.0
15 - 24 YEARS - ANS	35,479	31.5	32.4	36,475	32.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	30,513	40.7	41.8	31,454	41.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	4,966	13.2	13.7	5,021	13.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	214,612	40.4	42.9	225,923	42.3
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	211,987	41.3	43.8	223,169	43.1
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,625	14.6	16.0	2,755	15.4
FEMALES - FEMMES	152,688	30.6	32.7	162,806	32.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	132,179	36.6	39.1	141,570	39.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	20,509	14.9	15.9	21,236	15.5
15 - 24 YEARS - ANS	29,439	26.9	28.2	30,832	28.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	23,690	37.1	38.8	24,996	39.1
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,749	12.6	13.2	5,836	12.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	123,249	31.7	34.0	131,974	33.9
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	108,489	36.5	39.2	116,573	39.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	14,760	16.1	17.3	15,401	16.8
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNÉES D'ÉTUDES	39,539	34.8	38.1	43,626	38.4
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	192,265	34.2	36.3	204,238	36.3
SOME POST SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	40,435	33.6	35.3	42,036	34.9
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLOME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	62,358	35.1	38.2	64,993	37.6
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	68,183	39.3	41.4	70,312	40.5
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	5,709	34.4	37.7	6,553	39.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	1,616	35.0	37.6	1,764	38.2
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	11,241	35.0	37.5	12,120	37.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	8,939	35.2	37.4	9,444	37.2
QUEBEC	97,887	34.7	37.0	104,011	36.9
ONTARIO	162,711	35.9	37.9	170,037	37.9
MANITOBA	16,736	34.4	36.8	17,824	36.8
SASKATCHEWAN	14,907	33.5	36.1	16,024	36.8
ALBERTA	39,675	35.8	38.0	41,744	37.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	43,350	34.8	36.8	45,685	36.7

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

TABLE 28. TOTAL AND AVERAGE HOURS WORKED PER WEEK (MAIN JOB). CANADA, FEBRUARY 1987

TABLEAU 28. TOTAL ET MOYENNE DES HEURES TRAVAILLEES PAR SEMAINE (EMPLOI PRINCIPAL), CANADA, FEVRIER 1987

	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 A PLEIN TEMPS OU A TEMPS PARTIEL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	397,245	34.8	36.9	419,329	36.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	369,608	38.9	41.3	390,776	41.1
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	27,637	14.3	15.2	28,553	14.8
15 - 24 YEARS - ANS	63,863	28.8	29.9	66,206	29.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	53,356	38.4	39.8	55,541	40.0
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	10,507	12.6	13.2	10,665	12.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	333,382	36.2	38.7	353,123	38.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	316,253	39.0	41.6	335,235	41.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	17,130	15.6	16.9	17,889	16.3
MALES - HOMMES	246,581	38.3	40.5	258,587	40.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	239,123	40.6	43.0	250,948	42.6
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	7,458	13.4	14.2	7,639	13.8
15 - 24 YEARS - ANS	34,941	31.0	32.0	35,892	31.9
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	30,074	40.1	41.2	30,974	41.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	4,867	12.9	13.4	4,918	13.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	211,641	39.8	42.3	222,695	41.9
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	209,049	40.7	43.2	219,974	42.8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,591	14.4	15.8	2,721	15.2
FEMALES - FEMMES	150,664	30.2	32.3	160,742	32.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	130,485	36.1	38.6	139,828	38.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	20,179	14.7	15.7	20,914	15.2
15 - 24 YEARS - ANS	28,922	26.4	27.7	30,314	27.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	23,282	36.4	38.2	24,567	38.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,640	12.4	13.0	5,747	12.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	121,742	31.3	33.6	130,428	33.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	107,203	36.0	38.7	115,261	38.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	14,539	15.9	17.0	15,168	16.5
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNÉES D'ÉTUDES	39,122	34.4	37.7	43,174	38.0
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	189,971	33.8	35.9	201,768	35.9
SOME POST SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	39,850	33.1	34.8	41,415	34.4
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLOME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	61,303	35.5	37.5	63,912	37.0
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRES	67,000	38.6	40.7	69,061	39.8
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	5,679	34.3	37.5	6,503	39.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDDARD	1,580	34.2	36.8	1,724	37.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	11,109	34.6	37.1	11,982	37.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	8,845	34.9	37.0	9,341	36.8
QUEBEC	96,994	34.4	36.6	103,061	36.5
ONTARIO	160,538	35.4	37.4	167,731	37.0
MANITOBA	16,405	33.7	36.1	17,495	36.0
SASKATCHEWAN	14,562	32.7	35.2	15,635	35.2
ALBERTA	38,792	35.0	37.2	40,819	36.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	42,741	34.3	36.2	45,038	36.2

(1) AVERAGE CALCULATED USING TOTAL EMPLOYED.
MOYENNE CALCULÉE A 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, FEBRUARY 1987

TABLEAU 29. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LE SEXE, L'AGE ET LA PROVINCE, SELON LE SEXE, L'ETAT MATELIAL ET LA PROVINCE, FEVRIER 1987

	BOTH SEXES		MALES		FEMALES	
	LES DEUX SEXES		HOMMES		FEMMES	
	TOTAL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	11,426	9,499	1,927	5,885	555	3,614
15-24 YEARS - ANS	2,220	1,389	831	750	376	639
25-44 YEARS - ANS	6,158	5,461	697	3,339	83	2,122
45-54 YEARS - ANS	1,806	1,608	198	1,054	23	554
55-64 YEARS - ANS	1,071	928	143	653	37	275
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	171	112	59	89	37	23
MARRIED - MARIES	7,650	6,687	962	4,356	134	2,331
SINGLE - CELIBATAIRES	2,893	2,134	859	1,253	404	881
OTHER - AUTRES	783	677	106	276	17	401
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	166	145	21	88	6	57
P.E.I. - I.-P.-E.	46	38	8	24	...	14
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	321	263	58	164	14	98
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	254	211	43	129	12	82
QUEBEC	2,822	2,411	411	1,504	122	906
15-24 YEARS - ANS	528	352	176	188	83	164
25-44 YEARS - ANS	1,582	1,426	156	880	18	547
45-54 YEARS - ANS	446	408	39	273	4	135
55-64 YEARS - ANS	236	206	30	152	9	54
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	30	19	11	12	7	6
MARRIED - MARIES	1,935	1,727	208	1,134	31	593
SINGLE - CELIBATAIRES	726	542	184	308	89	234
OTHER - AUTRES	161	141	20	63	...	79
ONTARIO	4,533	3,762	771	2,304	226	1,458
15-24 YEARS - ANS	913	551	362	302	166	249
25-44 YEARS - ANS	2,359	2,104	255	1,257	26	848
45-54 YEARS - ANS	726	649	77	417	7	232
55-64 YEARS - ANS	464	410	54	289	11	121
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	72	48	24	40	15	8
MARRIED - MARIES	2,965	2,610	355	1,670	43	940
SINGLE - CELIBATAIRES	1,246	872	374	519	176	353
OTHER - AUTRES	322	280	42	114	7	165
MANITOBA	486	395	92	240	26	155
SASKATCHEWAN	445	362	83	231	22	131
ALBERTA	1,108	919	189	567	51	352
B.C. - C.-B.	1,245	993	251	634	73	359
15-24 YEARS - ANS	225	133	91	74	38	59
25-44 YEARS - ANS	668	570	98	362	16	208
45-54 YEARS - ANS	211	181	30	123	6	58
55-64 YEARS - ANS	122	99	23	67	7	32
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	19	10	9	9	5	4
MARRIED - MARIES	825	690	135	471	25	219
SINGLE - CELIBATAIRES	305	208	97	125	43	84
OTHER - AUTRES	114	95	19	38	5	57

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 TRAVAILENT HABITUUELLEMENT 30 HEURES OU PLUS PAR SEMAINE, PLUS CELLES QUI TRAVAILENT 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 TRAVAILENT HABITUUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE.

TABLE 30. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY JOB TENURE, FEBRUARY 1987

TABLEAU 30. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LA DUREE DE L'EMPLOI, FEVRIER 1987

	TOTAL	1-3 MONTHS	4-E MONTHS	7-12 MONTHS	1-5 YEARS	6-10 YEARS	11-20 YEARS	OVER 20 YEARS
		MOIS	Mois	MOIS	ANS	ANS	ANS	PLUS DE 20 ANS
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	11,426	1,002	892	975	3,151	2,149	2,181	1,076
MALES - HOMMES	6,440	503	405	503	1,666	1,182	1,353	828
FEMALES - FEMMES	4,986	499	487	472	1,485	967	828	248
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	9,499	650	609	737	2,539	1,930	2,016	1,017
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	1,927	352	283	237	612	219	165	59
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	166	25	11	14	37	28	35	15
MALES - HOMMES	94	13	4	7	18	15	23	13
FEMALES - FEMMES	72	12	7	7	18	12	12	...
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	145	19	9	12	30	27	33	15
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	21	6	7
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	46	5	4	4	12	7	10	5
MALES - HOMMES	26	5	4	6	4
FEMALES - FEMMES	20	6	...	4	...
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	38	10	7	9	5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	321	29	24	25	90	57	68	29
MALES - HOMMES	178	12	10	12	45	34	44	22
FEMALES - FEMMES	143	16	14	13	45	23	25	7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	263	18	15	18	70	51	64	27
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	58	11	9	7	19	6	5	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	254	26	20	21	65	48	51	22
MALES - HOMMES	141	13	8	11	33	27	32	17
FEMALES - FEMMES	113	13	12	10	32	21	20	5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	211	16	12	15	54	44	48	22
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	43	10	8	6	12	4
QUEBEC	2,822	242	210	234	728	520	604	283
MALES - HOMMES	1,626	121	98	134	397	296	369	210
FEMALES - FEMMES	1,196	121	111	99	332	224	235	73
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	2,411	164	158	184	606	469	560	270
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	411	78	51	49	124	52	45	13
ONTARIO	4,533	366	359	396	1,299	808	872	433
MALES - HOMMES	2,530	186	164	200	682	431	532	335
FEMALES - FEMMES	2,004	181	196	197	617	376	339	98
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	3,762	241	239	287	1,035	725	812	412
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	771	126	120	99	264	83	60	20
MANITOBA	486	39	34	43	142	98	82	47
MALES - HOMMES	266	19	15	18	76	51	51	37
FEMALES - FEMMES	220	20	19	25	67	48	31	10
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	395	23	22	31	112	87	76	44
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	92	16	12	13	30	12	6	...
SASKATCHEWAN	445	34	31	36	115	85	76	67
MALES - HOMMES	254	16	15	17	57	48	49	52
FEMALES - FEMMES	191	19	16	19	58	37	28	15
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	362	20	21	26	90	75	68	62
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	83	15	10	10	25	10	9	5
ALBERTA	1,108	103	99	94	329	241	156	86
MALES - HOMMES	618	53	44	48	173	133	102	65
FEMALES - FEMMES	490	50	55	46	155	108	54	21
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	919	66	66	73	273	217	143	80
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	189	37	32	21	56	24	13	6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,245	133	101	107	333	256	226	89
MALES - HOMMES	707	68	46	53	179	142	146	72
FEMALES - FEMMES	538	65	55	53	154	114	80	17
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	993	81	63	78	259	229	203	80
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	251	52	37	29	74	27	23	9

TABLE 31. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX AND INDUSTRY, BY SEX AND OCCUPATION, CANADA, FEBRUARY 1987

TABLEAU 31. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LE SEXE ET L'ACTIVITE ECONOMIQUE, SELON LE SEXE ET LA PROFESSION, CANADA, FEVRIER 1987

	BOTH SEXES		MALES		FEMALES	
	LES DEUX SEXES		HOMMES		FEMMES	
	TOTAL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	11,426	9,499	1,927	5,885	555	3,614
GODDS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,187	2,984	203	2,319	92	665
AGRICULTURE	439	362	76	287	33	75
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE	92	87	5	83	...	4
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARIERES ET PUITS DE PETROLE	174	171	...	148	...	23
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,940	1,865	75	1,346	31	519
CONSTRUCTION	542	498	44	454	24	44
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,239	6,515	1,724	3,566	464	2,949
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	863	807	56	631	22	176
TRADE - COMMERCE	2,000	1,540	215	1,001	151	343
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	262	250	12	248	10	211
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,864	2,851	1,013	1,228	240	1,623
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	794	732	62	457	21	275
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	11,426	9,499	1,927	5,885	555	3,614
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,402	3,000	402	1,750	86	1,250
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,920	1,485	435	339	53	1,146
SALES - COMMERCE	1,118	826	292	534	87	293
SERVICE - SERVICES	1,562	992	569	508	178	484
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	538	466	71	403	38	63
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,489	1,443	46	1,171	26	272
CONSTRUCTION	553	531	22	521	20	10
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	432	395	37	375	27	20
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	414	360	54	285	39	76

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 COMPOSEE 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, FEBRUARY 1987

TABLEAU 32. RAISON DONNÉE POUR L'EMPLOI À TEMPS PARTIEL, FEVRIER 1987

	TOTAL	PERSONAL OR FAMILY RESPONSIBILITIES	GOING TO SCHOOL	COULD ONLY FIND PART-TIME WORK	DID NOT WANT FULL-TIME WORK	OTHER REASONS
	OBLIGATIONS PERSONNELLES DU FAMILIALES	VÀ A L'ÉCOLE	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	1,927	171	696	460	563	37
15-24 YEARS - ANS	831	10	653	139	26	4
25-54 YEARS - ANS	895	149	43	287	398	17
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	202	12	...	34	139	16
MARRIED - MARIES	962	159	32	264	488	20
SINGLE - CELIBATAIRES	859	5	660	155	30	10
OTHER - AUTRES	106	7	5	40	46	8
MALES - HOMMES	555	4	333	128	71	19
15-24 YEARS - ANS	376	...	313	55	6	...
25-54 YEARS - ANS	106	...	20	60	15	7
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	74	13	50	9
MARRIED - MARIES	134	...	14	52	54	12
SINGLE - CELIBATAIRES	404	...	319	69	11	4
OTHER - AUTRES	17	8	6	...
FEMALES - FEMMES	1,372	167	363	331	492	19
15-24 YEARS - ANS	455	10	340	84	20	...
25-54 YEARS - ANS	789	146	23	227	383	10
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	128	11	...	20	89	7
MARRIED - MARIES	829	156	18	212	434	9
SINGLE - CELIBATAIRES	455	4	341	86	19	5
OTHER - AUTRES	89	6	5	33	40	5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	21	...	4	11	5	...
P.E.I. - I. - P. - E.	8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	58	4	17	22	14	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	43	...	13	16	11	...
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	411	32	137	127	104	11
MALES - HOMMES	122	...	70	32	13	6
FEMALES - FEMMES	290	31	67	95	91	5
15-24 YEARS - ANS	176	...	129	39	4	...
25-54 YEARS - ANS	195	27	8	79	77	...
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	41	8	23	7
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	771	69	335	115	239	14
MALES - HOMMES	226	...	159	31	29	6
FEMALES - FEMMES	545	68	176	84	210	8
15-24 YEARS - ANS	362	...	316	34	8	...
25-54 YEARS - ANS	331	62	19	73	170	8
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	78	5	...	8	61	4
MANITOBA	92	9	33	20	29	...
SASKATCHEWAN	83	12	24	19	26	...
ALBERTA	189	23	60	42	60	4
B.C. - C. - B.						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	251	19	71	84	75	...
MALES - HOMMES	73	...	32	28	11	...
FEMALES - FEMMES	178	18	39	56	64	...
15-24 YEARS - ANS	91	...	65	23
25-54 YEARS - ANS	128	17	6	54	50	...
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	32	7	23	...

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 EMPLOIÉES 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, FEBRUARY 1987

TABLEAU 33. PERSONNES OCCUPEES SELON LES RAISONS DONNEES POUR LES HEURES PERDUES AU COURS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, CANADA, FEVRIER 1987

	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
THOUSANDS - MILLIERS			
TOTAL EMPLOYED - ENSEMBLE DE PERSONNES OCCUPEES	11,426	6,440	4,986
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	10,058	5,707	4,351
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	705	387	317
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	143	78	65
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	105	58	47
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEIDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	15	8	7
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	22	11	11
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	562	310	252
(A) BAD WEATHER - MAUVAINS TEMPS	23	17	5
(B) ILLNESS - MALADIE	265	139	127
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL
(D) VACATION - VACANCES	108	62	46
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	163	89	74
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	663	347	317
(A) BAD WEATHER - MAUVAINS TEMPS	5	4	...
(B) ILLNESS - MALADIE	212	115	97
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	7	6	...
(D) VACATION - VACANCES	266	142	124
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	174	80	94
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A PLEIN TEMPS	9,499	5,885	3,514
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	8,314	5,196	3,118
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	632	371	261
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	117	72	45
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	82	54	38
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEIDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	14	8	6
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	21	10	11
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	515	299	217
(A) BAD WEATHER - MAUVAINS TEMPS	21	16	5
(B) ILLNESS - MALADIE	242	134	108
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL
(D) VACATION - VACANCES	102	62	40
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	148	85	64
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	552	319	233
(A) BAD WEATHER - MAUVAINS TEMPS	4	4	...
(B) ILLNESS - MALADIE	188	111	77
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	7	6	...
(D) VACATION - VACANCES	221	129	93
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	132	69	63
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL	1,927	555	1,372
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	1,744	511	1,233
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	72	17	55
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	112	28	84

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

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

TABLE 34. EMPLOYED PERSONS LOOKING FOR ANOTHER JOB, BY FULL-TIME AND PART-TIME IN THE PRESENT JOB, FEBRUARY 1987.

TABLEAU 34. PERSONNES OCCUPÉES CHERCHANT UN AUTRE EMPLOI, SELON L'EMPLOI ACTUEL À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL, FEVRIER 1987.

	EMPLOYED FULL-TIME <small>TOTAL</small>	PERCENT OF TOTAL FULL-TIME (1)	EMPLOYED PART-TIME	PERCENT OF TOTAL PART-TIME (2)	
	OCCUPÉES À PLEIN TEMPS	POURCENTAGE DU TOTAL À PLEIN TEMPS (1)	OCCUPÉES À TEMPS PARTIEL	POURCENTAGE DU TOTAL À TEMPS PARTIEL (2)	
	('000)	('000)	%	('000)	%
CANADA					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	522	340	3.6	182	9.4
15 - 24 YEARS - ANS	200	109	7.9	91	11.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	321	231	2.8	91	8.3
MALES - HOMMES	275	200	3.4	75	13.5
15 - 24 YEARS - ANS	110	64	8.5	46	12.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	165	136	2.6	29	16.1
FEMALES - FEMMES	247	140	3.9	107	7.8
15 - 24 YEARS - ANS	91	45	7.1	46	10.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	156	94	3.2	62	6.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	4
P.E.I. - I.-P.-E.
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	16	8	3.2	7	12.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	7	3.4	4	8.8
QUEBEC					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	100	67	2.8	32	7.8
MALES - HOMMES	51	37	2.5	13	10.7
FEMALES - FEMMES	49	30	3.3	19	6.6
15 - 24 YEARS - ANS	37	23	6.5	15	8.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	62	45	2.2	18	7.5
ONTARIO					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	212	141	3.8	71	9.2
MALES - HOMMES	108	80	3.5	29	12.7
FEMALES - FEMMES	104	62	4.2	42	7.7
15 - 24 YEARS - ANS	88	48	8.7	40	11.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	124	93	2.9	31	7.5
MANITOBA	23	15	3.9	8	8.5
SASKATCHEWAN	22	14	3.8	8	10.2
ALBERTA					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	67	46	5.0	21	11.2
MALES - HOMMES	38	29	5.2	9	17.2
FEMALES - FEMMES	29	17	4.7	12	9.0
15 - 24 YEARS - ANS	23	13	9.4	10	13.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	44	33	4.2	11	9.7
B.C. - C.B.					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	64	36	3.6	28	11.2
MALES - HOMMES	36	24	3.7	12	17.1
FEMALES - FEMMES	28	12	3.5	16	8.8
15 - 24 YEARS - ANS	21	9	6.9	12	12.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	43	27	3.1	16	10.2

(1) EMPLOYED FULL-TIME WHO ARE LOOKING FOR ANOTHER JOB AS A PERCENTAGE OF TOTAL EMPLOYED FULL-TIME. (SEE TABLE 29)
 NOMBRE DE PERSONNES TRAVAILLANT À PLEIN TEMPS QUI SE CHERCHENT UN AUTRE EMPLOI EN POURCENTAGE DU NOMBRE TOTAL DE PERSONNES TRAVAILLANT À PLEIN TEMPS. (VOIR TABLEAU 29)

(2) EMPLOYED PART-TIME WHO ARE LOOKING FOR ANOTHER JOB AS A PERCENTAGE OF TOTAL EMPLOYED PART-TIME. (SEE TABLE 29)
 NOMBRE DE PERSONNES TRAVAILLANT À TEMPS PARTIEL QUI SE CHERCHENT UN AUTRE EMPLOI EN POURCENTAGE DU NOMBRE TOTAL DE PERSONNES TRAVAILLANT À TEMPS PARTIEL. (VOIR TABLEAU 29)

NOTE: TABLES FOR 1975 TO 1986 ARE AVAILABLE ON REQUEST FROM LABOUR FORCE SURVEY SUB-DIVISION.

NOTA: LES TABLEAUX COUVRANT LA PÉRIODE DE 1975 À 1986 SERONT DISPONIBLES SUR DEMANDE À LA SOUS-DIVISION DE L'ENQUÊTE SUR LA POPULATION ACTIVE.

TABLE 35. MULTIPLE JOB HOLDERS, FEBRUARY 1987

TABLEAU 35. PERSONNES AYANT PLUS D'UN EMPLOI, FEVRIER 1987

THOUSANDS - MILLES

BY AGE AND SEX
SELON L'AGE ET LE SEXE

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	475
15-24 YEARS - ANS	99
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	376
MALES - HOMMES	270
15-24 YEARS - ANS	49
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	221
FEMALES - FEMMES	205
15-24 YEARS - ANS	50
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	155

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

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	475
MARRIED - MARIÉS	306
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	169
MALES - HOMMES	270
MARRIED - MARIÉS	183
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	87
FEMALES - FEMMES	205
MARRIED - MARIÉES	123
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	83

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

ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	475
AGRICULTURE	34
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	9
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	44
CONSTRUCTION	17
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	27
TRADE - COMMERCE	73
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	25
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	215
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	31

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

ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	475
MANAGERIAL, PROFESSIONAL - DIRECTION,	
PROFESSIONS LIBERALES	175
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	60
SALES - COMMERCE	40
SERVICE - SERVICES	80
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	37
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	35
CONSTRUCTION	18
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	16
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	15

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

TOTAL	475
01-19 HOURS - HEURES	45
20-29 HOURS - HEURES	42
30-39 HOURS - HEURES	55
40-49 HOURS - HEURES	125
50 HOURS OR MORE - HEURES OU PLUS	208

BY PROVINCE
SELON LA PROVINCE

CANADA	475
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	11
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	7
QUEBEC	79
ONTARIO	186
MANITOBA	27
SASKATCHEWAN	32
ALBERTA	66
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	61

TABLE 36. UNEMPLOYMENT BY PROVINCE, AGE AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 36. CHOMMEURS SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
	T.-N.	1.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,335 C	41 E	10 E	62 E	42 E	383 D	363 D	40 E	40 E	145 D	210 D
15-24 YEARS - ANS	431 D	14 E	... F	21 E	15 E	109 E	127 E	15 F	14 E	44 E	67 E
15-19 YEARS - ANS	157 D	... F	... G	6 F	4 F	38 F	52 E	7 F	5 F	16 E	26 F
20-24 YEARS - ANS	273 D	11 E	... F	15 E	11 F	72 E	75 E	8 F	9 F	28 E	41 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	904 C	27 E	6 E	41 E	26 E	273 D	236 D	25 E	26 E	101 E	143 E
25-34 YEARS - ANS	404 D	14 E	... F	20 E	13 E	126 E	101 E	10 F	14 E	45 E	58 E
35-44 YEARS - ANS	253 D	7 E	... G	12 F	7 F	82 E	60 E	7 F	6 F	27 E	44 E
45-54 YEARS - ANS	151 E	... F	... G	6 F	4 F	44 F	45 F	5 G	4 G	15 F	23 F
55-64 YEARS - ANS	90 E	... G	... G	... G	... G	19 F	27 F	4 G	... G	13 F	17 F
25-44 YEARS - ANS	657 D	21 E	5 E	31 E	20 E	208 E	162 E	1 E E	19 E	72 E	102 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	247 D	6 F	... F	9 F	6 F	66 E	74 E	9 F	7 F	29 E	41 E
45-64 YEARS - ANS	241 D	6 F	... F	9 F	6 F	64 E	73 E	9 F	6 F	28 E	40 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6 J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	808 C	25 E	6 E	37 E	25 E	252 D	207 E	21 E	23 E	87 E	125 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	96 E	... G	... G	4 G	... G	22 F	29 F	4 G	... G	13 F	18 F
 MALES - HOMMES											
	780 C	25 E	5 E	37 E	26 E	229 E	198 E	25 E	25 E	89 E	118 E
15-24 YEARS - ANS	261 D	9 E	... F	13 F	10 F	68 E	74 E	10 F	9 F	27 E	39 E
15-19 YEARS - ANS	91 E	... F	... G	4 F	... F	22 F	26 F	5 G	... F	10 F	16 F
20-24 YEARS - ANS	171 E	7 F	... G	10 F	7 F	46 F	48 F	5 G	6 F	18 F	23 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	518 D	16 E	... F	24 E	17 E	162 E	124 E	16 F	16 E	62 E	79 E
25-34 YEARS - ANS	233 D	8 F	... F	11 F	8 E	75 E	59 F	5 G	8 F	26 F	31 F
35-44 YEARS - ANS	139 E	4 F	... G	7 F	5 F	45 F	29 F	5 G	... G	17 F	24 F
45-54 YEARS - ANS	83 E	... G	... H	... G	... G	26 F	21 G	... H	... H	10 F	12 F
55-64 YEARS - ANS	60 E	... G	... H	... H	... G	15 G	14 G	... H	... H	9 G	12 G
25-44 YEARS - ANS	372 D	13 E	... F	18 E	13 E	119 E	88 E	10 F	11 F	43 E	55 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	146 E	4 F	... G	6 G	4 F	42 F	36 F	6 G	5 G	19 F	24 F
45-64 YEARS - ANS	142 E	4 F	... G	6 G	4 F	40 F	35 F	6 G	4 G	19 F	23 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4 J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	455 D	15 E	... F	21 E	16 E	145 E	109 E	13 F	14 E	53 E	67 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	64 E	... G	... H	... H	... G	16 G	15 G	... H	... H	9 G	12 G
 FEMALES - FEMMES											
	555 D	1 E E	4 E	25 E	16 E	153 E	155 E	14 E	15 E	56 E	92 E
15-24 YEARS - ANS	169 D	6 F	... G	8 F	6 F	42 F	53 E	6 F	4 F	17 F	28 F
15-19 YEARS - ANS	67 E	... G	... H	... G	... G	16 G	26 F	... G	... G	7 F	10 F
20-24 YEARS - ANS	103 E	4 F	... G	5 F	4 F	25 F	27 F	4 G	... F	10 F	18 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	386 D	11 F	... F	17 E	10 E	112 E	112 E	9 F	10 E	39 E	64 E
25-34 YEARS - ANS	171 D	6 F	... F	9 F	5 F	51 F	42 E	4 F	6 F	19 F	27 F
35-44 YEARS - ANS	114 E	... F	... G	5 F	... F	37 F	32 F	... G	... G	10 F	20 F
45-54 YEARS - ANS	68 E	... G	... H	... G	... G	19 F	25 F	... H	... G	5 G	11 G
55-64 YEARS - ANS	31 F	... J	... J	... J	... J	4 H	13 G	... J	... J	4 H	6 H
25-44 YEARS - ANS	285 D	9 F	... F	14 E	8 E	88 E	74 E	6 F	9 F	29 E	47 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	101 E	... G	... H	... G	... G	24 F	38 F	... G	... G	10 F	17 F
45-64 YEARS - ANS	99 E	... G	... H	... G	... G	23 F	38 F	... G	... G	9 F	17 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	353 D	10 F	... F	16 E	9 E	107 E	98 E	8 F	10 F	34 E	58 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	33 F	... J	... J	... J	... J	5 H	14 G	... J	... J	4 G	6 H

TABLE 37. UNEMPLOYMENT RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, FEBRUARY 1987

TABLEAU 37. TAUX DE CHOMAGE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, FEVRIER 1987

	CANADA	N.FLD. T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA ALB.	B.C. C.-B.
	PER CENT - POURCENTAGE										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES											
15-24 YEARS - ANS	16.2 D	31.6 E	... F	25.4 E	23.6 E	17.2 E	12.2 E	13.1 F	13.4 E	17.2 E	23.0 E
15-19 YEARS - ANS	17.0 D	... F	... F	24.5 F	18.9 F	19.3 F	13.5 E	15.1 F	13.2 F	17.0 E	23.6 F
20-24 YEARS - ANS	15.9 D	32.4 E	... F	25.8 E	25.9 F	16.2 E	11.5 E	11.8 F	13.5 F	17.3 E	22.7 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.9 C	16.7 E	14.7 E	13.6 E	11.5 E	10.6 D	6.1 D	6.0 E	6.8 E	10.1 E	12.3 E
25-34 YEARS - ANS	10.8 D	22.1 E	... F	16.9 E	14.8 E	12.9 E	7.4 E	6.3 F	9.8 E	11.2 E	14.4 E
35-44 YEARS - ANS	8.2 D	13.1 E	... F	12.2 F	9.9 F	10.1 E	5.2 E	5.6 F	5.6 F	9.2 E	12.0 E
45-54 YEARS - ANS	7.7 E	... F	... G	10.8 F	10.5 F	9.0 F	5.9 F	6.0 G	5.5 G	8.5 F	9.6 F
55-64 YEARS - ANS	7.8 E	... G	... G	... G	... G	7.5 F	5.5 F	7.2 G	... G	13.0 F	12.5 F
25-44 YEARS - ANS	9.6 D	18.0 E	15.7 E	14.8 E	12.6 E	11.6 E	6.4 E	6.0 E	8.1 E	10.3 E	13.3 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.5 D	12.9 F	... F	10.6 F	9.0 F	8.5 E	5.6 E	6.0 F	4.7 F	9.7 E	10.3 E
45-64 YEARS - ANS	7.7 D	13.1 F	... F	10.8 F	9.2 F	8.5 E	5.7 E	6.4 F	5.1 F	10.2 E	10.7 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.4 J	... J	... H	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	9.2 C	16.8 E	15.4 E	14.0 E	12.1 E	11.0 D	6.3 E	6.0 E	7.5 E	10.0 E	12.4 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.2 E	... G	... G	10.2 G	... G	7.5 F	5.2 F	6.1 G	... G	11.4 F	11.4 F
MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	10.8 C	21.0 E	17.2 E	17.2 E	15.8 E	12.4 E	7.3 E	8.7 E	9.0 E	12.6 E	14.3 E
15-19 YEARS - ANS	18.8 D	38.6 E	... F	31.8 E	28.9 E	20.0 E	13.7 E	15.9 F	16.9 F	20.5 E	25.9 E
20-24 YEARS - ANS	18.9 E	... F	... G	29.4 F	... F	20.4 F	13.3 F	21.0 G	... F	20.1 F	30.0 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	18.8 E	40.6 F	... G	32.9 F	31.2 F	19.8 F	13.9 F	12.9 G	17.9 F	20.7 F	23.7 F
25-34 YEARS - ANS	8.9 D	16.9 E	... F	13.7 E	12.5 E	10.7 E	5.7 E	6.8 F	7.0 E	10.8 E	11.7 E
25-34 YEARS - ANS	11.3 D	23.4 F	... F	17.3 F	15.5 E	13.6 E	8.0 F	6.7 G	9.6 F	11.3 F	13.6 F
35-44 YEARS - ANS	8.0 E	13.4 F	... G	12.5 F	11.8 F	9.5 F	4.5 F	6.9 G	... G	10.3 F	11.7 F
45-54 YEARS - ANS	7.1 E	... G	... G	... G	... G	8.5 F	4.7 G	... H	... H	9.6 F	8.3 F
55-64 YEARS - ANS	7.9 E	... G	... H	... H	... G	8.3 G	4.4 G	... H	... H	14.2 G	13.5 G
25-44 YEARS - ANS	9.8 D	18.7 E	... F	15.1 E	13.8 E	11.7 E	6.4 E	6.8 F	8.0 F	10.9 E	12.7 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.2 E	12.7 F	... G	10.9 G	9.6 F	8.4 F	4.4 F	6.9 G	5.4 G	10.6 F	9.9 F
45-64 YEARS - ANS	7.5 E	13.1 F	... G	11.3 G	9.9 F	8.5 F	4.6 F	7.5 G	6.1 G	11.4 F	10.2 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.1 J	... J	... H	... J	... H	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	9.2 D	17.0 E	... F	14.0 E	13.3 E	11.0 E	6.0 E	6.7 F	7.7 E	10.6 E	11.6 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.2 E	... G	... H	... H	... G	8.3 G	4.2 G	... H	... H	12.0 G	12.2 G
FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	10.0 D	18.5 E	17.4 E	14.6 E	12.1 E	11.4 E	7.6 E	6.1 E	7.1 E	10.2 E	14.6 E
15-19 YEARS - ANS	13.4 D	24.8 F	... F	18.8 F	17.9 F	13.9 F	10.7 E	10.0 F	9.1 F	13.6 F	19.9 F
20-24 YEARS - ANS	14.9 E	... G	... G	... G	... G	17.8 G	13.7 F	... G	... G	13.9 F	17.5 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	12.6 E	24.8 F	... G	18.5 F	20.3 F	12.3 F	8.8 F	10.6 G	... F	13.4 F	21.5 F
25-34 YEARS - ANS	9.0 D	16.3 E	... F	13.3 E	10.2 E	10.6 E	6.7 E	5.0 F	6.5 F	9.2 E	13.1 E
25-34 YEARS - ANS	10.3 D	20.6 F	... F	16.5 F	13.8 F	11.9 E	6.6 E	5.9 F	10.2 F	11.0 F	15.4 F
35-44 YEARS - ANS	8.4 E	... F	... G	11.9 F	... F	10.8 F	6.1 F	... G	... G	7.7 F	12.5 F
45-54 YEARS - ANS	8.5 E	... G	... H	... G	... G	9.9 F	7.5 F	... H	... H	7.0 G	11.7 G
55-64 YEARS - ANS	7.5 F	... J	... J	... J	... J	5.7 H	7.5 G	... J	... J	11.0 G	10.7 H
25-44 YEARS - ANS	9.4 D	17.1 E	... F	14.5 E	11.0 E	11.4 E	6.4 E	5.1 F	8.1 F	9.6 E	14.0 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.0 E	... G	... G	... G	... G	8.6 F	7.3 F	... G	... G	8.3 F	11.1 F
45-64 YEARS - ANS	8.2 E	... G	... G	... G	... G	8.6 F	7.5 F	... G	... G	8.3 F	11.3 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	9.3 D	16.6 E	... F	14.0 E	10.6 E	11.1 E	6.6 E	5.2 F	7.2 F	9.1 E	13.5 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.1 F	... J	... J	... J	... J	5.8 H	7.1 G	... J	... J	10.5 G	10.0 H

TABLE 36. UNEMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, FEBRUARY 1987

TABLEAU 36. CHOMAGE SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION,
LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, CANADA, FEVRIER 1987

		ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS		PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
		BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES
		LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	1,335	780	555	1,196	718	478
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	508	391	117	498	382	116
AGRICULTURE	43	28	15	43	28	15
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	58	51	7	56	49	7
FORESTRY - FORETS	20	18	...	19	17	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	10	8	...	9	8	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARIERES ET PUITS DE PETROLE	27	25	...	27	25	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	229	141	88	229	141	88
CONSTRUCTION	178	171	8	171	164	7
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	732	353	379	698	336	362
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	68	57	11	67	56	11
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	62	52	10	60	50	10
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	6	5	...	6	5	...
TRADE - COMMERCE	212	111	101	201	104	97
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	35	13	22	34	12	21
CIVIC, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	358	139	220	340	132	208
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	57	33	24	57	33	24
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	95	35	60	N/A	N/A	N/A
 ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS						
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	71	38	33	71	38	33
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	23	19	4	23	18	4
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	11	...	9	11	...	9
RELIGION
TEACHING - ENSEIGNEMENT	22	7	15	21	6	15
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	18	...	16	18	...	16
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	18	11	7	16	10	6
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	172	30	141	170	30	139
SALES - COMMERCE	95	47	48	84	40	44
SERVICE - SERVICES	210	89	121	197	86	111
AGRICULTURE	54	39	14	52	38	14
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	9	8	...	8	7	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	21	19	...	20	18	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARIERES	11	11	...	11	11	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	57	35	22	57	35	22
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	36	32	4	35	31	4
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	108	78	30	107	76	30
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	181	176	5	173	169	4
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	58	55	...	56	53	...
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	51	39	12	51	39	12
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	13	7	6	13	7	6
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	95	35	60	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, FEBRUARY 1982
 TABLEAU 39. TAUX DE CHOMAGE SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LA CATEGORIE DE TRAVAILLEUR ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION,
 LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, CANADA, FEVRIER 1982

	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	UNEMPLOYMENT RATES TAUX DE CHOMAGE			EMPLOYED WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
		BOTH SEXES		MALES	FEMALES	BOTH SEXES	
		LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
PER CENT - POURCENTAGE							
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	10.5	10.8	10.0	10.5	11.2	9.5	
GROSS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	13.8	14.0	13.1	15.4	15.7	14.4	
AGRICULTURE	9.0	8.2	11.2	22.2	21.2	24.3	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	17.8	17.8	17.7	19.2	19.3	18.0	
FORESTRY - FORETS	24.2	23.3	...	25.6	24.8	...	
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	25.9	23.2	...	57.6	55.9	...	
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	13.6	14.3	...	13.6	14.3	...	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	10.6	9.3	13.5	10.7	9.4	13.6	
CONSTRUCTION	24.8	26.3	10.9	27.9	29.9	11.1	
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8.2	8.1	8.3	8.5	8.5	8.6	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	7.3	8.1	5.0	7.7	8.5	5.2	
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	7.7	8.4	5.2	8.1	9.0	5.4	
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	5.2	5.6	...	5.2	5.6	...	
TRADE - COMMERCE	9.3	8.8	10.1	9.8	9.1	10.6	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	5.0	4.5	5.4	5.1	4.8	5.3	
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	8.5	8.7	8.4	9.0	9.3	8.5	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	6.7	6.4	7.2	6.7	6.4	7.2	
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	10.5	10.8	10.0	10.5	11.2	9.5	
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	4.9	4.0	6.5	4.9	4.0	6.6	
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	5.2	5.3	5.0	5.2	5.3	5.2	
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	5.7	...	8.7	6.4	...	9.0	
RELIGION	
TEACHING - ENSEIGNEMENT	3.9	3.1	4.3	3.9	2.8	4.5	
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	2.9	...	3.3	3.2	...	3.4	
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	7.8	8.5	6.8	9.0	9.9	7.9	
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	8.2	7.2	8.5	8.2	7.3	8.5	
SALES - COMMERCE	7.8	7.0	8.8	8.4	7.5	9.4	
SERVICE - SERVICES	11.9	11.4	12.2	12.9	11.9	13.9	
AGRICULTURE	11.6	11.1	13.3	29.4	27.9	34.7	
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	24.2	22.2	...	56.3	53.5	...	
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	31.6	29.9	...	34.2	32.5	...	
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	17.2	17.3	...	17.2	17.4	...	
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	14.6	11.9	23.8	14.9	12.0	24.1	
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	12.8	12.3	18.8	13.1	12.5	19.1	
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	10.6	9.9	13.0	11.1	10.3	13.6	
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	24.6	24.5	27.8	27.3	27.2	29.9	
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	11.8	12.1	...	13.0	13.3	...	
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	17.0	16.8	17.7	17.1	16.8	18.1	
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	7.3	5.3	14.0	7.3	5.2	14.1	

TABLE 40. DURATION OF UNEMPLOYMENT, FEBRUARY 1987

TABLEAU 40. DUREE DU CHOMAGE, FEVRIER 1987

	TOTAL	4 WEEKS OR LESS	5 - 13 WEEKS	14 WEEKS AND OVER	OTHER (1)	AVERAGE DURATION (2)
		4 SEMAINES DU MOINS	5 A 13 SEMAINES	14 SEMAINES ET PLUS	AUTRE (1)	DUREE MOYENNE (2)
		THOUSANDS - MILLIERS				
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,335	305	391	622	17	20.9
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	431	116	139	170	6	16.1
NEVER WORKED - N'ONT JAMAIS TRAVAILLE	36	10	8	17	...	23.8
OTHER - AUTRES	395	105	131	152	6	15.4
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	657	143	189	317	8	21.9
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	247	46	63	135	...	26.4
MARRIED - MARIES	708	157	202	338	11	20.5
SINGLE - CELIBATAIRES	510	129	157	219	5	19.9
OTHER - AUTRES	117	19	32	65	...	27.8
MALES - HOMMES	780	165	236	368	11	21.9
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	261	66	85	105	4	16.7
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	372	71	111	184	5	23.2
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	146	27	40	78	...	27.6
MARRIED - MARIES	378	71	113	189	6	22.6
SINGLE - CELIBATAIRES	354	85	110	154	4	20.5
OTHER - AUTRES	48	8	14	25	...	26.8
FEMALES - FEMMES	555	141	154	254	6	19.5
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	169	50	53	64	...	15.2
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	285	72	78	133	...	20.2
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	101	19	23	57	...	24.7
MARRIED - MARIES	330	86	89	149	5	18.0
SINGLE - CELIBATAIRES	156	43	47	64	...	18.7
OTHER - AUTRES	70	11	18	41	...	28.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	41	7	11	22	...	20.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	5	...	18.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	62	13	19	29	...	19.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	42	8	13	21	...	18.9
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	383	72	100	205	6	25.2
MALES - HOMMES	229	37	62	126	...	28.0
FEMALES - FEMMES	153	35	38	78	...	23.5
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	109	23	29	55	...	20.5
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	208	39	57	108	...	26.7
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	66	10	14	41	...	34.3
MARRIED - MARIES	205	41	52	108	5	24.3
OTHER - AUTRES	177	32	48	97	...	28.5
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	363	102	118	139	4	16.8
MALES - HOMMES	198	52	69	73	...	17.7
FEMALES - FEMMES	165	49	48	66	...	15.8
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	127	42	46	37	...	12.3
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	162	43	49	67	...	18.3
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	74	17	22	35	...	21.5
MARRIED - MARIES	192	49	62	78	...	17.3
OTHER - AUTRES	172	53	56	61	...	16.3
MANITOBA	40	9	14	17	...	16.5
SASKATCHEWAN	40	8	12	19	...	18.8
ALBERTA	145	39	45	60	...	17.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	210	45	57	106	...	22.8
MALES - HOMMES	118	26	27	64	...	23.9
FEMALES - FEMMES	92	19	30	42	...	21.3
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	87	17	19	30	...	19.3
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	102	20	29	52	...	22.7
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	41	8	9	23	...	28.6
MARRIED - MARIES	106	23	27	54	...	22.7
OTHER - AUTRES	104	22	29	52	...	22.9

(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 DU MOINS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, QUI N'AVAIENT PAS ACTIVEMENT CHERCHE DE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE DERNIERES SEMAINES, MAIS QUI ETAIENT PRETES A TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

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

TABLE 41. UNEMPLOYED BY LOOKING/NOT LOOKING FOR WORK, FEBRUARY 1987

TABLEAU 41. CHOMEURS A LA RECHERCHE D'UN EMPLOI OU NON, FEVRIER 1987

	TOTAL	LOOKED FOR WORK (1)						DID NOT LOOK FOR WORK			
		ONT CHERCHE DU TRAVAIL (1)						N'ONT PAS CHERCHE DE TRAVAIL			
		TOTAL	1 - 4 WEEKS	5 - 13 WEEKS	14 WEEKS OR OVER LAYOFF (2)	FUTURE STARTS (3)	TOTAL	ON LAYOFF (4)	FUTURE STARTS (5)		
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,335	1,261	251	349	598	23	39	74	57	17	
15-24 YEARS - ANS	431	416	101	129	163	7	17	14	8	6	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	904	845	150	220	436	17	22	60	49	11	
MARRIED - MARIES	708	655	122	177	323	15	19	53	42	11	
SINGLE - CELIBATAIRES	510	493	113	144	211	7	18	17	11	5	
OTHER - AUTRES	117	113	16	28	64	5	4	...	
MALES - HOMMES	780	730	133	206	353	18	20	50	39	11	
15-24 YEARS - ANS	261	251	59	78	101	5	9	10	6	4	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	518	479	74	128	251	14	12	39	33	8	
MARRIED - MARIES	378	345	51	94	179	11	9	34	27	6	
SINGLE - CELIBATAIRES	354	341	75	100	149	5	10	13	9	4	
OTHER - AUTRES	48	45	7	12	24	
FEMALES - FEMMES	555	531	118	143	246	5	18	25	18	6	
15-24 YEARS - ANS	169	165	43	51	62	...	8	4	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	386	365	75	92	184	...	10	21	16	4	
MARRIED - MARIES	330	310	72	82	144	...	9	20	15	5	
SINGLE - CELIBATAIRES	156	153	37	44	62	...	8	
OTHER - AUTRES	70	68	9	17	40	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	41	39	6	11	21	
P.E.I. - I.-P.-E.	10	9	5	
N.S. - N.-E.	62	58	11	16	27	4	
N.B. - N.-B.	42	40	7	12	20	
QUEBEC											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	383	362	59	92	199	4	8	21	15	...	
MALES - HOMMES	229	217	30	56	122	...	5	13	15	...	
FEMALES - FEMMES	153	145	29	36	76	...	4	8	8	...	
15-24 YEARS - ANS	109	105	20	26	54	...	4	4	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	273	256	40	65	144	...	5	17	13	3	
MARRIED - MARIES	205	190	33	48	103	...	4	15	11	5	
OTHER - AUTRES	177	171	26	44	96	...	5	6	5	...	
ONTARIO											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	363	337	86	96	131	14	10	26	22	4	
MALES - HOMMES	198	179	43	52	67	10	6	20	17	...	
FEMALES - FEMMES	165	158	43	44	64	4	4	7	5	...	
15-24 YEARS - ANS	127	123	40	42	33	...	4	4	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	236	214	46	53	97	11	6	22	20	...	
MARRIED - MARIES	192	171	37	47	73	8	4	21	19	...	
OTHER - AUTRES	172	166	48	49	57	6	6	5	4	...	
MANITOBA	40	38	7	13	16	
SASKATCHEWAN	40	38	7	10	18	
ALBERTA	145	139	30	41	58	...	8	6	5	...	
B.C. - C.-B.											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	210	201	37	55	104	...	4	9	6	...	
MALES - HOMMES	118	112	22	26	63	...	5	4	
FEMALES - FEMMES	92	89	16	29	41	
15-24 YEARS - ANS	67	65	15	19	30	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	143	136	23	36	74	6	5	...	
MARRIED - MARIES	106	101	18	26	53	5	4	...	
OTHER - AUTRES	104	100	20	29	51	4	

(1) INCLUDES PERSONS WHO WERE WITHOUT WORK, HAD ACTIVELY SOUGHT WORK IN THE FOUR WEEKS ENDING WITH THE REFERENCE WEEK, AND WERE AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.

COMPREND LES PERSONNES QUI ETAIENT SANS EMPLOI, AVAIENT ACTIVEMENT CHERCHE DU TRAVAIL AU COURS DES QUATRE SEMAINES SE TERMINANT AVEC LA SEMAINE DE REFERENCE, ET QUI ETAIENT PRETES A TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

(2) PERSONS ARE CLASSIFIED AS ON LAYOFF ONLY IF THEY EXPECTED TO RETURN TO THE JOB FROM WHICH THEY HAD BEEN LAID OFF.
LES PERSONNES SONT CLASSEES DANS LA CATEGORIE 'MISES A PIED' SEULEMENT SI ELLES S'ATTENDAIENT A REPRENDRE LE MEME EMPLOI QU'ELLES OCCUPAIENT AVANT D'ETRE CONGEDEES.(3) PERSONS ARE CLASSIFIED AS FUTURE STARTS ONLY IF THEY HAD A NEW JOB WITH A DEFINITE STARTING DATE.
LES PERSONNES SONT CLASSEES 'EMPLIOS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE' SEULEMENT SI ELLES AVAIENT UN NOUVEL EMPLOI DEVANT COMMENCER A UNE DATE DETERMINEE.

(4) INCLUDES PERSONS ON LAYOFF FROM A PAID WORKER JOB, WHO HAD NOT ACTIVELY LOOKED FOR WORK IN THE PAST FOUR WEEKS, BUT WHO WERE AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.

COMPREND LES PERSONNES MISES A PIED D'UN EMPLOI REMUNERE QUI N'AVAIENT PAS ACTIVEMENT CHERCHE DU 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 DU 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, FEBRUARY 1987

TABLEAU 42. CHOMEURS SELON LE GENRE DE TRAVAIL RECHERCHE, FEVRIER 1987

	LOOKED FOR WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL											OTHER (3) AUTRES (3)						
	TOTAL	LOOKED FOR FULL-TIME WORK		LOOKED FOR PART-TIME WORK			TOTAL PERM. (2) TEMP. (1)	TOTAL PERM. (2) TEMP. (1)										
		ONT CHERCHE DU TRAVAIL A PLEIN TEMPS		ONT CHERCHE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL														
		TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)	TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)											
THOUSANDS - MILLIERS																		
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,335	1,261	1,091	1,069	22	170	144	26	1,213	48	74							
MARRIED - MARIES	708	655	587	575	12	68	60	8	635	21	53							
SINGLE - CELIBATAIRES	510	493	400	391	9	93	78	15	469	24	17							
OTHER - AUTRES	117	113	105	103	...	8	6	...	110	...	5							
15 - 24 YEARS - ANS	431	416	319	311	8	97	81	16	392	24	14							
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	904	845	772	758	14	73	63	10	821	24	60							
MALES - HOMMES	780	730	673	660	13	57	48	9	708	22	50							
MARRIED - MARIES	378	345	337	329	8	8	6	...	335	9	34							
SINGLE - CELIBATAIRES	354	341	293	289	5	47	41	6	329	11	13							
OTHER - AUTRES	48	45	43	42	43							
15 - 24 YEARS - ANS	261	251	204	199	4	47	41	7	240	11	10							
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	518	479	469	460	9	10	8	...	468	11	39							
FEMALES - FEMMES	555	531	419	410	9	112	96	17	505	26	25							
MARRIED - MARIEES	330	310	250	246	5	60	54	7	299	11	20							
SINGLE - CELIBATAIRES	156	153	106	103	4	46	37	9	140	13	...							
OTHER - AUTRES	70	68	62	62	...	6	5	...	66							
15 - 24 YEARS - ANS	169	165	116	112	4	50	41	9	152	13	4							
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	386	365	303	298	5	53	55	8	353	13	21							
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	41	39	37	37	38							
P.E.I. - I.-P.-E.	10	9	9	8	9							
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-EOSSE	62	58	52	52	...	5	5	...	57	...	4							
N.B. - N.-B.	42	40	37	37	39							
QUEBEC																		
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	383	362	324	319	5	38	34	4	353	9	21							
MALES - HOMMES	229	217	205	202	...	12	10	...	212	5	13							
FEMALES - FEMMES	153	145	119	117	...	25	24	...	141	4	8							
MARRIED - MARIES	205	190	175	171	...	16	15	...	186	4	15							
OTHER - AUTRES	177	171	149	148	...	22	19	...	167	5	6							
15-24 YEARS - ANS	109	105	86	84	...	20	17	...	102	4	4							
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	273	256	238	235	...	18	17	...	252	5	17							
ONTARIO																		
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	363	337	272	264	7	65	54	12	318	19	26							
MALES - HOMMES	198	179	155	151	4	23	20	4	171	8	20							
FEMALES - FEMMES	165	158	116	113	...	42	34	8	147	11	7							
MARRIED - MARIES	192	171	148	143	...	24	19	5	162	8	21							
OTHER - AUTRES	172	166	125	121	4	41	34	7	156	11	5							
15-24 YEARS - ANS	127	123	85	82	...	38	32	6	114	9	4							
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	236	214	187	183	4	27	22	5	204	9	22							
MANITOBA	40	38	32	31	...	6	6	...	37							
SASKATCHEWAN	40	38	33	32	...	4	4	...	36							
ALBERTA	145	139	121	118	...	18	15	4	133	6	6							
B.C. - C.-B.																		
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	210	201	174	169	4	27	24	4	193	8	19							
MALES - HOMMES	118	112	104	100	...	9	8	...	108	4	5							
FEMALES - FEMMES	92	89	70	69	...	19	16	...	85	4	...							
MARRIED - MARIES	106	101	89	87	...	12	11	...	97	...	5							
OTHER - AUTRES	104	100	85	83	...	16	13	...	95	5	4							
15-24 YEARS - ANS	67	65	49	47	...	16	14	...	60	5	...							
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	143	136	125	123	...	11	10	...	133	4	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 CHERECHÉ 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, FEBRUARY 1987

TABLEAU 43. CHOMEURS SELON LES METHODES DE RECHERCHE D'EMPLOI, ET SELON L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, FEVRIER 1987

	TOTAL	DID NOT LOOK	LOOKED	CONTACTED EMPLOYERS DIRECTLY	USED PUBLIC EMPLOYMENT AGENCY	LOOKED AT ADS	USED OTHER METHODS	AVERAGE NO. OF METHODS
	TOTAL	N'DONT PAS CHERCHE	ONT CHERCHE	SE SONT ADRESSES DIRECTEMENT A DES EMPLOYEURS	SE SONT ADRESSES A UN BUREAU DE PLACEMENT PUBLIC	ONT CONSULTE LES ANNONCES	ONT UTILISE D'AUTRES METHODES	MOYEN DE METHODES
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,335	74	1,261	883	554	625	419	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	431	14	416	314	182	197	127	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	904	60	845	569	372	429	292	2.0
MALES - HOMMES	780	50	730	523	347	340	252	2.1
15 - 24 YEARS - ANS	261	10	251	189	119	112	75	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	518	39	479	334	229	228	176	2.1
FEMALES - FEMMES	555	25	531	360	207	285	168	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	169	4	165	125	64	84	52	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	386	21	365	235	144	201	116	2.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	41	...	39	22	24	10	5	1.6
P.E.I. - I.-P.-E.	10	...	9	6	7	5	...	2.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	62	4	58	38	36	26	15	2.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	42	...	40	28	21	15	10	1.9
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	383	21	362	279	152	138	68	1.8
MALES - HOMMES	229	13	217	168	97	75	39	1.8
FEMALES - FEMMES	153	8	145	111	55	63	29	1.8
15 - 24 YEARS - ANS	109	4	105	89	44	30	14	1.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	273	17	256	191	108	108	54	1.8
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	363	26	337	221	156	196	132	2.2
MALES - HOMMES	198	20	179	123	89	97	70	2.2
FEMALES - FEMMES	165	7	158	99	67	99	62	2.1
15 - 24 YEARS - ANS	127	4	123	87	53	71	45	2.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	236	22	214	134	103	126	87	2.2
MANITOBA	40	...	38	23	17	25	15	2.1
SASKATCHEWAN	40	...	38	27	21	24	17	2.4
ALBERTA	145	6	139	97	47	85	73	2.3
B.C. - C.B.								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	210	9	201	141	74	102	82	2.1
MALES - HOMMES	118	5	112	82	45	55	54	2.2
FEMALES - FEMMES	92	...	89	59	29	46	28	1.9
15 - 24 YEARS - ANS	67	...	65	51	26	37	26	2.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	143	6	136	91	48	64	55	2.0

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

TABLE 44. UNEMPLOYED PERSONS BY ACTIVITY PRIOR TO LOOKING FOR WORK, FEBRUARY 1987

TABLEAU 44. CHOMEURS SELON L'ACTIVITE ANTERIEURE A LA RECHERCHE D'EMPLOI, FEVRIER 1987

	TOTAL	LOOKING	NOT LOOKING				
			CHERCHENT DU TRAVAIL				
			WORKING		KEEPING HOUSE	ATTENDING SCHOOL	
			TOTAL	TRAVAILLAIENT			
THOUSANDS - MILLIERS							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,335	1,261	938	128	106	89	74
15 - 24 YEARS - ANS	431	416	275	23	89	29	14
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	904	845	663	105	17	60	60
MARRIED - MARIES	708	655	508	94	10	44	53
SINGLE - CELIBATAIRES	510	493	352	13	93	36	17
OTHER - AUTRES	117	113	79	21	4	9	5
MALES - HOMMES	780	730	605	6	57	62	50
15 - 24 YEARS - ANS	261	251	181	4	50	18	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	518	479	424	4	7	44	39
MARRIED - MARIES	378	345	307	..	5	31	34
SINGLE - CELIBATAIRES	354	341	261	..	51	26	13
OTHER - AUTRES	48	45	36	6	..
FEMALES - FEMMES	555	531	333	121	49	27	25
15 - 24 YEARS - ANS	169	165	95	20	40	10	4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	386	365	239	101	9	17	21
MARRIED - MARIES	330	310	200	92	5	13	20
SINGLE - CELIBATAIRES	156	153	91	11	41	10	..
OTHER - AUTRES	70	68	42	19	..	4	..
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	41	39	33
P.E.I. - ILE-P.-E.	10	9	8
N.S. - N.-E.	62	58	44	6	4	4	4
N.B. - N.-B.	42	40	34
QUEBEC							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	383	362	264	35	29	33	21
MALES - HOMMES	229	217	174	..	15	26	13
FEMALES - FEMMES	153	145	90	33	14	8	8
15 - 24 YEARS - ANS	109	105	70	5	23	7	4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	273	256	194	30	6	27	17
MARRIED - MARIES	205	190	148	22	..	19	15
OTHER - AUTRES	177	171	117	13	27	15	6
ONTARIO							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	363	337	249	38	38	13	26
MALES - HOMMES	198	179	149	..	19	9	20
FEMALES - FEMMES	165	158	100	36	19	4	7
15 - 24 YEARS - ANS	127	123	81	7	32	..	4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	236	214	168	31	5	10	22
MARRIED - MARIES	192	171	128	31	4	8	21
OTHER - AUTRES	172	166	121	7	34	5	5
MANITOBA	40	38	26	4	4	4	..
SASKATCHEWAN	40	38	29	4
ALBERTA	145	139	109	13	12	5	6
B.C. - C.-B.							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	210	201	144	21	13	23	9
MALES - HOMMES	118	112	91	..	7	14	5
FEMALES - FEMMES	92	89	53	21	6	9	..
15 - 24 YEARS - ANS	67	65	37	4	11	12	..
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	143	136	106	17	..	11	6
MARRIED - MARIES	106	101	76	15	..	9	5
OTHER - AUTRES	104	100	68	6	12	14	4

TABLE 45. UNEMPLOYED BY REASON FOR LEAVING LAST JOB, FEBRUARY 1987

TABLEAU 45. CHOMEURS SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ILS ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI, FEVRIER 1987

	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	1,335	48	47	51	883	12	198	54	41
15-24 YEARS - ANS	431	10	15	43	257	...	69	...	36
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	904	39	32	9	626	12	128	53	5
MARRIED - MARIES	708	28	35	7	487	10	102	31	7
OTHER - AUTRES	627	20	12	44	395	...	96	23	34
MALES - HOMMES	780	24	6	31	580	10	94	16	19
15-24 YEARS - ANS	261	6	...	26	174	...	35	...	18
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	518	18	...	5	407	10	59	16	...
MARRIED - MARIES	378	11	301	9	44	7	...
OTHER - AUTRES	401	12	4	28	279	...	50	9	18
FEMALES - FEMMES	555	25	42	20	303	...	104	38	22
15-24 YEARS - ANS	169	4	13	17	83	...	34	...	18
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	386	21	29	4	220	...	70	37	4
MARRIED - MARIEES	330	17	33	4	186	...	58	25	6
OTHER - AUTRES	226	8	9	17	117	...	46	13	16
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	41	33	...	4
P.E.I. - I.-P.-E.	10	8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	62	45	...	7
N.B. - N.-B.	42	31	...	6
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	383	13	10	12	262	...	45	24	14
MALES - HOMMES	229	6	...	9	171	...	24	10	5
FEMALES - FEMMES	153	6	7	...	91	...	22	15	9
15-24 YEARS - ANS	109	11	64	...	16	...	12
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	273	10	8	...	197	...	29	24	...
MARRIED - MARIES	205	6	7	...	154	...	23	10	...
OTHER - AUTRES	177	7	...	11	108	...	23	14	12
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	363	15	13	21	222	4	67	12	10
MALES - HOMMES	198	7	...	11	138	...	30	...	6
FEMALES - FEMMES	165	8	12	10	83	...	37	9	4
15-24 YEARS - ANS	127	...	6	17	68	...	26	...	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	236	13	7	4	153	4	42	12	...
MARRIED - MARIES	192	10	10	4	121	...	34	8	...
OTHER - AUTRES	172	5	...	17	100	...	33	...	8
MANITOBA	40	24	...	7
SASKATCHEWAN	40	27	...	7
ALBERTA	145	7	8	7	97	...	20
B.C. - C.-B.									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	210	8	8	5	135	...	34	9	8
MALES - HOMMES	118	4	87	...	15	...	5
FEMALES - FEMMES	92	4	7	...	48	...	19	8	4
15-24 YEARS - ANS	67	5	39	...	11	...	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	143	6	6	...	96	...	23	9	...
MARRIED - MARIES	106	4	4	...	69	...	18	6	...
OTHER - AUTRES	104	4	4	5	66	...	16	...	6

TABLE 46. FLOWS INTO UNEMPLOYMENT, FEBRUARY 1987

TABLEAU 46 ACTIVITE ANTERIEURE DES CHOMEURS, FEVRIER 1987

	TOTAL	JOB LOSERS PERSONNES QUI ONT PERDU LEUR EMPLOI	JOB LEAVERS PERSONNES QUI ONT QUITTE LEUR EMPLOI	ENTRANTS PERSONNES EN- TRANT DANS LA POPULATION AC- TIVE POUR LA PREMIERE FOIS	RE-ENTRANTS PERSONNES REINTEGRANT LA POPU- LATION ACTIVE 1 YEAR OR LESS 1 AN OU MOINS	RE-ENTRANTS PERSONNES REINTEGRANT LA POPU- LATION ACTIVE MORE THAN 1 YEAR PLUS D'UN AN					
		THOUSANDS - MILLIERS									
SEX AND MARITAL STATUS											
SEXE ET ETAT MATRIMONIAL											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,335	784	215	41	150	145					
SINGLE - CELIBATAIRES	510	282	80	33	79	35					
MARRIED - MARIÉS	708	442	114	7	60	86					
OTHER - AUTRES	117	60	21	...	12	24					
MALES - HOMMES	780	535	111	19	64	51					
SINGLE - CELIBATAIRES	354	220	51	18	44	22					
MARRIED - MARIÉS	378	285	53	...	16	23					
OTHER - AUTRES	48	30	8	...	4	6					
FEMALES - FEMMES	555	250	104	22	86	94					
SINGLE - CELIBATAIRES	156	63	30	15	35	14					
MARRIED - MARIÉES	330	157	61	6	43	62					
OTHER - AUTRES	70	30	13	...	8	18					
SEX AND PROVINCE											
SEXE ET PROVINCE											
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	41	30	5					
MALES - HOMMES	25	20					
FEMALES - FEMMES	16	10					
P.E.I. - I.-P.-E.	10	7					
MALES - HOMMES	5	4					
FEMALES - FEMMES	4					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSSE	62	41	6	...	7	5					
MALES - HOMMES	37	29					
FEMALES - FEMMES	25	11	5	4					
N.B. - N.-B.	42	29	6					
MALES - HOMMES	26	21					
FEMALES - FEMMES	16	8					
QUEBEC	383	228	48	14	36	56					
MALES - HOMMES	229	153	27	5	19	25					
FEMALES - FEMMES	153	75	21	9	16	32					
ONTARIO	363	203	73	10	45	32					
MALES - HOMMES	198	132	38	6	14	9					
FEMALES - FEMMES	165	71	35	4	32	22					
MANITOBA	40	20	7	...	6	5					
MALES - HOMMES	25	16	4					
FEMALES - FEMMES	14	4					
SASKATCHEWAN	40	23	7	...	4	5					
MALES - HOMMES	25	18	4					
FEMALES - FEMMES	15	5					
ALBERTA	145	87	28	...	17	13					
MALES - HOMMES	89	63	13	...	8	5					
FEMALES - FEMMES	56	24	14	...	9	8					
B.C. - C.-B.	210	117	33	8	27	24					
MALES - HOMMES	118	79	16	5	12	6					
FEMALES - FEMMES	92	38	17	4	15	18					
EDUCATIONAL ATTAINMENT											
NIVEAU D'INSTRUCTION											
TOTAL	1,335	784	215	41	150	145					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNÉES D'ÉTUDES	189	122	21	6	12	27					
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST- SECONDARY (1) - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES (1)	821	492	127	30	94	78					
SOME POST-SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA CERTIFICAT DU DIPLOME	117	60	25	...	22	10					
D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRES	134	75	27	...	13	18					
	74	35	15	...	9	12					

(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 47. UNEMPLOYED BY TIME ELAPSED SINCE LEAVING PREVIOUS JOB, AGE, SEX AND PROVINCE, FEBRUARY 1987

TABLEAU 47. CHOMEURS SELON LA PERIODE ECOULEE DEPUIS QU'ILS ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, FEVRIER 1987

	TOTAL	1-3	4-6	7-12	1 YEAR	OTHER (1)
		MONTHS MOIS	MONTHS MOIS	MONTHS MOIS	OR MORE 1 AN OU PLUS	
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	1,335	377	336	246	256	121
15-24 YEARS - ANS	431	142	109	86	43	50
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	904	235	226	160	213	71
MALES - HOMMES	780	233	219	123	129	76
15-24 YEARS - ANS	261	91	72	45	25	29
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	518	142	147	78	105	47
FEMALES - FEMMES	555	144	117	123	126	45
15-24 YEARS - ANS	169	51	37	41	18	22
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	386	93	80	82	108	24
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	41	11	12	11	5	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	...	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	62	17	17	11	9	6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	42	13	15	7	5	...
QUEBEC	383	97	89	70	94	33
15-24 YEARS - ANS	109	29	31	23	11	15
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	273	69	58	46	83	47
MALES - HOMMES	229	58	62	37	54	19
FEMALES - FEMMES	153	39	27	32	40	13
ONTARIO	363	117	79	63	57	48
15-24 YEARS - ANS	127	53	26	26	10	13
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	236	65	53	38	47	33
MALES - HOMMES	198	70	45	24	27	33
FEMALES - FEMMES	165	48	34	39	30	13
MANITOBA	40	12	12	6	7	...
SASKATCHEWAN	40	9	12	8	7	...
ALBERTA	145	45	39	28	24	8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	210	53	56	40	45	16
15-24 YEARS - ANS	67	18	17	13	10	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	143	35	39	27	36	6
MALES - HOMMES	118	32	35	22	20	9
FEMALES - FEMMES	92	21	21	18	26	7

(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 4B. FAMILIES WITH AT LEAST ONE UNEMPLOYED PERSON BY PROVINCE, NUMBER OF CHILDREN AND STATUS OF HEAD, FEBRUARY 1987

TABLEAU 4B. FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LE NOMBRE D'ENFANTS ET LA SITUATION DU CHEF DE FAMILLE, FEVRIER 1987

	TOTAL	HEAD OF FAMILY	
		UNEMPLOYED	HEAD OF FAMILY NOT UNEMPLOYED
		CHEF DE FAMILLE CHOMEUR	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR
THOUSANDS - MILLIERS			
CANADA	983	444	539
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	261	126	135
1 CHILD - 1 ENFANT	272	125	147
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	276	126	150
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	173	66	107
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	32	15	17
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	7	...	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	49	20	28
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	30	13	17
QUEBEC	282	136	146
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	81	45	37
1 CHILD - 1 ENFANT	80	37	43
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	81	39	42
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	40	16	24
ONTARIO	278	110	168
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	66	27	38
1 CHILD - 1 ENFANT	77	32	45
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	82	35	47
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	54	16	37
MANITOBA	29	13	15
SASKATCHEWAN	30	14	16
ALBERTA	102	50	52
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	143	59	75
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	44	18	25
1 CHILD - 1 ENFANT	39	22	17
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	35	17	18
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	25	11	15

TABLE 49. FAMILIES WITH AT LEAST ONE UNEMPLOYED PERSON BY PROVINCE, FAMILY COMPOSITION AND NUMBER OF PERSONS EMPLOYED, FEBRUARY 1987

TABLEAU 49. FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LA COMPOSITION DE LA FAMILLE ET LE NOMBRE DE PERSONNES OCCUPEES, FEVRIER 1987

	TOTAL	0 EMPLOYED 0 PERSONNE OCCUPEE	1 EMPLOYED 1 PERSONNE OCCUPEE	2 OR MORE EMPLOYED 2 PERSONNES OCCUPEES OU PLUS
THOUSANDS - MILLIERS				
CANADA	983	303	480	200
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	519	196	275	48
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	406	97	182	127
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	58	10	22	25
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	261	91	155	15
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	721	212	325	184
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	238	96	130	12
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	264	77	123	63
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	219	39	72	109
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	32	14	14	4
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	49	18	23	7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	30	11	14	5
QUEBEC	282	95	138	49
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	152	61	81	11
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	115	33	50	32
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	15	...	7	8
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	81	29	47	9
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	201	67	90	45
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	64	29	33	10
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	72	24	36	12
NO CHILDREN UNDER THE AGE OF 16 AND AT LEAST ONE CHILD AGED 16-24 YEARS - AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS ET AU MOINS UN ENFANT DE 16 A 24 ANS	64	14	21	29
ONTARIO	278	68	132	78
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	136	45	73	18
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	128	22	54	52
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	13	...	5	7
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	66	22	37	7
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	212	47	94	71
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	61	20	36	5
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	81	19	37	25
NO CHILDREN UNDER THE AGE OF 16 AND AT LEAST ONE CHILD AGED 16-24 YEARS - AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS ET AU MOINS UN ENFANT DE 16 A 24 ANS	70	7	22	41
MANITOBA	29	7	15	6
SASKATCHEWAN	30	9	16	6
ALBERTA	102	25	57	20
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	143	53	67	23
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	85	39	41	5
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	49	12	22	14
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	9	...	4	4
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	44	16	27	10
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	99	37	40	22
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	34	19	16	7
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	27	13	16	9
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	28	7	9	12

TABLE 50. PERSONS NOT IN LABOUR FORCE BY REASON FOR LEAVING LAST JOB. FEBRUARY 1987

TABLEAU 50. PERSONNES INACTIVES SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI. FEVRIER 1987

	TOTAL	OWN ILLNESS	PERSONAL RESPONSIBILITIES	SCHOOL	LOST JOB DR 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 DU A ETE MIS A PIED	A PRIS SA RETRAITE	AUTRES RAISONS	N'A PAS TRAVAILLE DURANT LES 5 DERNIERES ANNEES	N'A JAMAIS TRAVAILLE
THOUSANDS - MILLIERS									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	6,974	290	292	575	808	526	313	3,002	1,168
15-24 YEARS - ANS	1,443	23	56	495	259	..	92	18	499
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,531	267	235	80	549	526	221	2,984	668
MARRIED - MARIES	3,930	197	241	59	457	393	188	1,995	400
OTHER - AUTRES	3,043	93	50	516	351	133	124	1,008	767
MALES - HOMMES	2,423	151	14	309	383	350	74	877	265
15-24 YEARS - ANS	691	9	4	266	149	..	29	..	231
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,732	143	9	41	235	350	45	876	33
MARRIED - MARIES	1,296	110	8	27	181	300	29	634	6
OTHER - AUTRES	1,127	41	5	282	202	51	45	242	259
FEMALES - FEMMES	4,550	138	278	267	424	176	239	2,126	903
15-24 YEARS - ANS	751	14	52	227	110	..	63	17	268
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,799	124	226	40	314	176	176	2,108	635
MARRIED - MARIES	2,634	86	233	32	275	94	159	1,360	394
OTHER - AUTRES	1,916	52	45	235	149	82	80	765	508
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	222	5	..	12	66	8	8	62	58
P.E.I. - I.-P.-É.	40	4	9	17	6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	292	14	8	21	38	15	14	123	58
N.B. - N.-B.	249	8	6	17	52	13	10	96	46
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,987	70	58	141	258	121	78	861	400
MALES - HOMMES	667	40	5	80	129	90	15	226	83
FEMALES - FEMMES	1,319	31	53	61	129	32	63	635	317
15-24 YEARS - ANS	405	6	9	123	75	..	19	7	167
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,581	64	49	18	183	121	59	854	233
MARRIED - MARIES	1,099	46	47	16	150	90	49	571	130
OTHER - AUTRES	888	24	11	125	108	31	29	290	270
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,335	118	124	227	190	215	100	1,040	322
MALES - HOMMES	791	60	4	118	84	134	23	295	70
FEMALES - FEMMES	1,545	58	120	109	106	81	76	744	251
15-24 YEARS - ANS	454	9	25	198	64	..	27	4	128
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,882	109	99	29	127	215	73	1,036	194
MARRIED - MARIES	1,324	81	102	17	98	156	62	690	117
OTHER - AUTRES	1,012	37	22	210	92	59	37	349	204
MANITOBA	280	12	13	22	25	25	13	130	39
SASKATCHEWAN	257	9	11	23	27	21	12	105	48
ALBERTA	512	23	33	60	56	40	31	184	86
B.C. - C.-B.									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	800	29	34	49	86	66	47	385	105
MALES - HOMMES	280	14	..	25	32	45	15	121	28
FEMALES - FEMMES	519	15	33	23	54	21	32	264	77
15-24 YEARS - ANS	138	..	7	41	24	..	17	..	46
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	662	27	27	8	62	66	30	383	59
MARRIED - MARIES	478	20	29	6	53	54	24	254	38
OTHER - AUTRES	322	9	5	42	33	12	22	131	67

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, FEBRUARY 1987

TABLEAU 51. PERSONNES INACTIVES QUI ONT CHERCHÉ DU TRAVAIL AU COURS DES SIX DERNIERS MOIS. SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES N'ONT PAS CHERCHÉ DE TRAVAIL PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE, FÉVRIER 1987

		PERSONAL REASONS DR ILLNESS	AT SCHOOL	NO LONGER INTERESTED OR FOUND JOB OR REPLY(1)	AWAITING RECALL	BELIEVE NO WORK AVAILABLE	OTH 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 EMPLDYEURS 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	383	54	57	19	78	55	35	85
15-24 YEARS - ANS	172	15	44	6	22	12	13	60
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	211	39	13	12	57	44	22	24
MALES - HOMMES	192	15	27	7	45	30	17	51
15-24 YEARS - ANS	90	4	20	4	14	7	6	35
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	102	12	7	...	31	23	10	17
FEMALES - FEMMES	191	39	30	12	33	26	19	33
15-24 YEARS - ANS	82	11	24	...	8	5	6	26
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	109	27	6	10	25	21	12	8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	21	6	10
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	14
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	19	6	6
QUEBEC	126	13	13	4	45	20	8	23
MALES - HOMMES	69	4	7	...	26	9	5	15
FEMALES - FEMMES	57	9	6	...	18	10	4	5
15-24 YEARS - ANS	42	...	8	...	9	15
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	84	10	5	...	35	18	6	7
ONTARIO	95	19	18	7	9	4	9	29
MALES - HOMMES	41	6	5	...	4	...	4	17
FEMALES - FEMMES	54	13	13	5	5	...	5	12
15-24 YEARS - ANS	54	6	16	...	4	...	4	22
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	41	13	...	5	5	...	5	8
MANITOBA	13	4
SASKATCHEWAN	12
ALBERTA	32	6	8	10
BRITISH COLUMBIA - COLombie-BRITANNIQUE	46	7	9	4	6	7	4	10
MALES - HOMMES	20	...	5	4	...	4
FEMALES - FEMMES	26	6	4	6
15-24 YEARS - ANS	21	...	7	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	25	5	6

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

COMPREND LES PERSONNES QUI TRAVAILLENT EN REGIME DE DISPONIBILITE; PAR EX. LES PROFESSEURS SUPPLEANTS, LES PERSONNES QUI

TRAVAILLENT OCCASIONNELLEMENT POUR DES AGENCIES D'EMPLOI TEMPORAIRE, ETC.

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

COMPREND LES PERSONNES QUI SONT PARTIES EN VACANCES 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 CHERCHÉ DU TRAVAIL, MAIS QUI N'ETAIENT PAS PRETES A

TRAVAILLER DURANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

TABLE 52. PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE BY TIME ELAPSED SINCE LEAVING PREVIOUS JOB, AGE, SEX AND PROVINCE, FEBRUARY 1987

TABLEAU 52. PERSONNES INACTIVES SELON LA PERIODE ECOULEE DEPUIS QU'ELLES DNT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, FEVRIER 1987

	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	6,974	451	480	622	4,244	1,176
15-24 YEARS - ANS	1,443	195	205	377	158	507
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,531	256	275	245	4,086	668
MALES - HOMMES	2,423	212	253	297	1,392	269
15-24 YEARS - ANS	691	97	119	198	41	236
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,732	114	134	99	1,351	33
FEMALES - FEMMES	4,550	240	227	325	2,852	906
15-24 YEARS - ANS	751	98	87	179	116	271
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,799	142	141	146	2,735	635
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	222	19	26	30	90	58
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDDARD	40	...	7	4	21	6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	292	21	19	26	169	58
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	249	23	24	22	132	46
QUEBEC	1,987	114	130	157	1,183	402
15-24 YEARS - ANS	406	41	51	101	43	169
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,581	73	79	56	1,140	233
MALES - HOMMES	667	58	72	78	374	84
FEMALES - FEMMES	1,319	56	58	79	809	318
ONTARIO	2,335	153	161	205	1,490	326
15-24 YEARS - ANS	454	75	78	122	46	132
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,882	78	82	83	1,444	194
MALES - HOMMES	791	69	81	94	473	74
FEMALES - FEMMES	1,545	85	80	111	1,016	253
MANITOBA	280	21	16	21	183	39
SASKATCHEWAN	257	17	18	25	149	48
ALBERTA	512	40	33	67	285	87
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	800	41	46	66	542	105
15-24 YEARS - ANS	138	18	17	37	18	46
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	662	23	28	28	523	59
MALES - HOMMES	280	16	19	33	184	28
FEMALES - FEMMES	519	25	27	33	358	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'DNT 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), FEBRUARY 1987

TABLEAU 53. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1981), FEVRIER 1987

	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		PER CENT-POURCENTAGE					
THOUSANDS - MILLIERS											
ST-JOHNS	113	68 D	59 D	9 F	45 D	60.0 D	12.9 F	52.3 D			
HALIFAX	219	147 C	132 C	15 E	72 D	67.3 C	10.4 E	60.3 C			
SAIN T JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	86	52 D	46 D	6 F	34 D	60.7 D	12.4 F	53.2 D			
CHICOUTIMI - JDNQUITERE	116	67 D	59 D	9 G	49 E	57.9 D	12.7 G	50.6 D			
QUEBEC	457	276 D	250 D	25 F	181 D	60.4 D	9.2 F	54.8 D			
TRDIS-RIVIERES	95	56 D	50 D	7 F	38 E	59.6 D	11.9 F	52.5 D			
MONTREAL	2,338	1,519 C	1,340 C	179 E	818 D	65.0 C	11.8 E	57.3 C			
OTTAWA - HULL	612	443 C	401 D	42 F	169 E	72.4 C	9.4 F	65.6 D			
SUDSBURY	111	66 D	59 E	7 F	45 E	59.5 D	10.7 F	53.2 E			
OSHAWA	131	95 D	87 D	8 G	36 E	72.3 D	8.7 G	66.0 D			
TORONTO	2,585	1,847 C	1,761 C	86 E	738 D	71.5 C	4.7 E	68.1 C			
HAMILTON	448	310 C	285 C	26 F	138 D	69.2 C	8.2 F	63.5 C			
ST. CATHARINES - NIAGARA	247	149 D	130 D	19 G	97 E	60.5 D	12.8 G	52.8 D			
LONDON	233	158 D	148 D	10 G	75 E	67.8 D	6.5 G	63.4 D			
WINDSOR	191	127 D	114 D	13 G	65 E	66.3 D	10.3 G	59.5 D			
KITCHENER - WATERLOO	239	168 D	156 D	12 G	71 E	70.4 D	7.0 G	65.5 D			
THUNDER BAY	97	63 D	57 D	6 G	34 E	65.0 D	9.9 F	58.6 D			
WINNIPEG	491	327 C	303 C	25 E	164 D	66.6 C	7.5 E	61.6 C			
REGINA	141	101 C	93 C	8 F	40 D	71.7 C	8.0 F	66.0 C			
SASKATOON	132	92 C	82 D	10 F	41 E	69.2 C	10.4 F	62.0 D			
CALGARY	466	341 C	300 C	40 F	126 D	73.1 C	11.8 F	64.4 C			
EDMONTON	563	405 C	353 C	52 E	158 D	71.9 C	12.9 E	62.6 C			
VANCOUVER	1,104	732 C	627 C	105 E	372 D	66.3 C	14.3 E	56.8 C			
VICTORIA	198	119 D	104 D	15 F	79 E	59.9 D	12.4 F	52.4 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 SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR. FOR DEFINITIONS OF CENSUS METROPOLITAN AREAS, PLEASE REFER TO CATALOGUE 95X903.

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

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIAIBLES 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), FEBRUARY 1987

TABLEAU 54. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981). FEVRIER 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE										
		TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT								
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOI	CHOMAGE	THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT-POURCENTAGE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
REGION(S)	429	207 C	166 C	41 E	222 C	48.3 C	19.9 E	38.6 C				
010	189	97 D	82 D	16 F	91 D	51.6 D	16.3 E	43.2 D				
020	41	20 D	16 D	4 F	21 D	49.3 D	20.9 E	39.0 D				
030	95	50 D	37 E	13 F	45 D	52.7 D	26.5 F	38.7 E				
040	104	39 D	31 D	8 F	65 D	37.7 D	20.2 E	30.1 D				
P.E.I. - I.-P.-E.	96	56 C	46 C	10 E	40 C	57.9 C	17.3 E	47.9 C				
N.S. - N.-E.	675	383 B	321 C	62 E	292 C	56.7 B	16.1 E	47.6 C				
REGION(S)	210	131	69 D	52 D	17 F	53 D	52.3 D	24.8 F				
220	127	65 D	53 D	13 F	62 E	51.2 D	19.3 F	41.3 D				
230	83	46 C	39 D	7 E	36 D	56.1 C	15.2 E	47.6 D				
240	102	48 D	40 D	8 F	53 D	47.6 D	17.3 F	39.3 D				
250	232	154 C	138 C	17 E	78 D	66.6 C	10.8 E	59.4 C				
N.B. - N.-B.	544	256 C	254 C	42 E	249 C	54.3 C	14.2 E	46.6 C				
REGION(S)	310	137	62 D	52 D	10 F	74 D	45.7 D	16.1 E				
320	131	75 C	62 D	13 F	55 D	57.1 D	16.8 F	47.5 D				
330	129	77 C	66 D	11 E	53 D	59.2 C	14.0 E	50.9 D				
340	83	49 D	44 D	5 F	34 E	59.0 D	9.9 F	53.2 D				
350	65	33 D	29 D	4 F	32 D	51.1 D	11.5 F	45.2 D				
QUEBEC	5,192	3,205 B	2,822 B	383 D	1,987 C	61.7 B	11.9 D	54.4 B				
REGION(S)	411	87	41 D	33 E	8 G	46 E	47.0 D	19.1 G				
412	172	92 D	79 E	13 F	80 D	53.4 D	13.8 F	46.0 E				
420	238	136 E	117 E	18 G	102 E	57.0 E	13.5 F	49.3 E				
430	733	419 D	381 E	38 F	314 E	57.2 D	9.1 F	52.0 E				
440	370	217 D	190 D	27 F	153 D	58.6 D	12.5 F	51.3 D				
450	204	129 D	113 D	16 F	76 D	63.0 D	12.1 F	56.3 D				
461	847	554 E	501 D	53 G	293 E	65.4 E	9.5 G	59.2 D				
462	1,677	1,055 C	925 D	140 F	613 D	63.5 C	13.1 F	55.1 D				
463	255	173 C	149 C	24 E	82 D	67.8 C	13.7 E	58.5 C				
464	214	133 D	115 D	18 F	81 E	61.9 D	13.2 F	53.8 D				
470	193	129 D	116 D	13 G	64 D	66.9 D	10.3 G	60.0 D				
480	114	64 E	56 E	9 F	50 E	56.1 E	13.3 G	48.7 E				
490 & 490	87	55 D	47 D	8 F	32 E	63.0 D	14.0 F	54.2 D				
ONTARIO	7,232	4,857 A	4,533 B	363 D	2,335 C	67.7 A	7.4 D	62.7 B				
REGION(S)	510	289	179 C	160 D	19 F	110 E	61.8 C	10.6 F				
520	224	137 D	125 D	11 G	88 E	60.9 D	8.1 G	55.9 D				
530	2,856	2,045 D	1,945 D	100 F	813 D	71.6 D	4.9 F	68.1 D				
540	577	401 C	375 C	26 E	176 D	69.5 C	6.4 E	65.0 C				
550	898	589 C	526 C	63 F	309 D	65.6 C	10.7 F	58.6 C				
560	389	266 C	245 C	21 E	123 D	68.4 C	8.1 E	62.9 C				
570	435	286 C	259 D	27 F	149 E	65.8 C	9.3 F	59.7 D				
580	214	138 D	128 D	10 F	76 E	64.5 D	7.6 F	59.6 D				
591	450	256 D	225 D	31 F	194 E	56.9 D	12.1 F	50.0 D				
592	178	110 C	99 C	10 E	69 D	61.5 C	9.4 E	55.7 C				
500	720	490 D	446 D	45 G	229 E	68.1 D	9.1 G	61.9 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 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'DNT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'DNT PAS ETE PUBLIEES. VOIR LES NOTES AU DOS DE CETTE PUBLICATION POUR UNE DESCRIPTION DES ZONES GEOGRAPHIQUES CONTENUES DANS LES REGIONS ECONOMIQUES, ET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE.

LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDEAGE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

ON PEUT TROUVER UN LARGE EVENTAIL DE DONNEES TIRES 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), FEBRUARY 1987

TABLEAU 54. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), FEVRIER 1987

	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	
EMPLOI CHOMAGE								
THOUSANDS - MILLIERS								
PER CENT-POURCENTAGE								
MANITOBA								
REGION(S)	610	806	526 B	486 C	40 E	280 C	65.3 B	
	52	52	34 D	33 D	... F	17 E	66.4 D	
	620	37	23 D	21 D	... G	14 D	61.0 D	
	630	86	57 D	53 D	4 F	29 E	66.2 D	
	640	34	21 E	19 E	... G	13 E	62.4 E	
	650 & 680	70	41 D	38 D	4 G	29 E	58.8 D	
	660	53	35 D	33 D	... G	18 E	65.9 D	
	670	474	315 C	290 C	25 E	159 D	66.4 C	
							7.8 E	
SASKATCHEWAN								
REGION(S)	710	741	485 B	445 C	40 E	257 C	65.4 B	
	209	209	144 C	133 C	10 F	65 D	68.9 C	
	720	92	57 D	54 D	... F	35 E	61.7 D	
	730	207	140 C	127 C	13 F	67 D	67.5 C	
	740	80	47 D	44 D	... G	33 D	58.2 D	
	750 & 760	153	97 C	87 D	11 F	56 D	63.6 C	
							10.9 F	
ALBERTA								
REGION(S)	810	1,765	1,253 B	1,108 B	145 D	512 C	71.0 B	
	154	154	100 D	91 C	10 G	54 E	64.9 D	
	820	69	45 C	43 C	... G	23 E	67.0 C	
	830	549	402 C	354 C	48 E	147 D	73.2 C	
	840	75	51 C	45 D	6 F	24 D	68.0 C	
	850	102	78 C	68 D	9 G	24 E	76.4 C	
	860	616	442 C	386 C	56 E	174 D	71.8 C	
	870	86	59 D	52 D	7 F	27 E	68.7 D	
	880	114	75 D	68 D	7 F	39 E	65.5 D	
							9.2 F	
B.C. - C-B								
REGION(S)	910	2,254	1,454 B	1,245 B	210 D	800 C	64.5 B	
	45	45	29 D	24 D	5 F	16 E	63.9 D	
	920	76	45 E	37 E	9 F	31 E	59.4 E	
	930	191	110 D	93 E	18 F	80 D	58.0 D	
	940	88	56 D	45 E	11 F	32 E	63.8 D	
	950	1,229	814 C	699 C	115 E	415 D	66.2 C	
	960	404	245 D	214 D	30 E	159 D	60.6 D	
	970	135	93 D	79 D	14 F	42 E	68.6 D	
	980 & 990	87	63 D	54 D	8 F	24 E	72.2 D	
							13.3 F	
							62.6 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 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 ERRORS.

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

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

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

LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDEAGE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

ON PEUT TROUVER UN LARGE EVENTAIL DE DONNEES TIRES 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).

FEATURE SECTION

SECTION SPÉCIALE

Editor/Rédactrice **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 **J. Bourdeau, A.-M. Lodge, T. Ring, C. Scevour**

Table of Contents

FEATURE ARTICLE

Alternative Concepts and Measures of Unemployment

85

by George Jackson

As well as the official unemployment rate, Statistics Canada produces a number of alternative rates to enhance our understanding of labour market conditions.

SUPPLEMENTARY SURVEYS

Labour Market Activity Survey

121

Sponsored by Employment and Immigration Canada, this major survey collected data on the labour market activities of Canadians during 1986. As well, data were gathered on wage rates, union membership and pensions.

Table des matières

ARTICLE DU MOIS

Mesures et concepts supplémentaires du chômage

par George Jackson

En plus du taux de chômage officiel, Statistique Canada établit d'autres taux pour mieux illustrer les conditions du marché du travail.

ENQUÊTES SUPPLÉMENTAIRES

Enquête sur l'activité

Parrainée par Emploi et Immigration Canada, cette importante enquête a permis de recueillir des données sur l'activité des canadiens en 1986, et également sur la rémunération, l'appartenance à un syndicat et les régimes de retraite.

Absence from Work Survey

This survey, which covers paid workers only, will provide information on extended absences from work for health-related reasons during 1986.

124**Enquête sur l'absence du travail**

Cette enquête, qui ne porte que sur les travailleurs rémunérés, fournira des renseignements sur les absences prolongées du travail en 1986 pour des raisons de santé.

Feature Article

ALTERNATIVE CONCEPTS AND MEASURES OF UNEMPLOYMENT

By George Jackson*

INTRODUCTION

Of the wide range of labour market data available in Canada, the unemployment rate receives more public attention than any other measure. Generally, interest in its meaning rises and falls with the rate itself. However, since the last major recession, questions about the concepts and definitions underlying the rate continue to surface.

The Labour Force Survey (LFS), source of Canada's official unemployment rate, collects information each month which makes it possible to divide the working-age population into three distinct groups: the employed, the unemployed and persons not in the labour force. The unemployment rate shows the unemployed as a percentage of the labour force, which is the total number of people who are either employed or unemployed.

* George Jackson is an economist with Employment and Immigration Canada. He wrote this article while on assignment with Statistics Canada in 1986.

Article du mois

MESURES ET CONCEPTS SUPPLÉMENTAIRES DU CHÔMAGE

Par George Jackson*

INTRODUCTION

Le taux de chômage est la mesure à laquelle le grand public s'intéresse le plus parmi les divers renseignements qui existent au Canada sur le marché du travail. En général, l'intérêt manifesté à l'égard de la signification du taux augmente ou diminue selon l'évolution de celui-ci. Cependant, depuis la dernière récession importante, des questions continuent d'être soulevées à propos des définitions et des concepts inhérents au taux.

L'enquête sur la population active (EPA), de laquelle est tiré le taux officiel de chômage du Canada, vise chaque mois à recueillir des renseignements qui, par leur nature, permettent de répartir la population d'âge actif selon trois groupes distincts: les personnes occupées, les chômeurs et les inactifs. Le taux de chômage exprime en pourcentage le nombre de chômeurs par rapport à la population active, c'est-à-dire, le nombre total de personnes qui ont un emploi ou qui sont en chômage.

* Économiste, George Jackson est au service d'Emploi et Immigration Canada. Il a écrit le présent article pendant qu'il était affecté à Statistique Canada en 1986.

Concerns about the official unemployment rate generally reflect differences of opinion on where to draw the lines between the three categories of employed, unemployed and not in the labour force. Labour market behaviour can take many different and sometimes complex forms and, in reducing these to three basic states, "grey areas" are inevitable.

One controversial area concerns a group known as "discouraged workers" -- people not seeking work because they believe none is available. They are classified as not in the labour force, although some critics think they should be classified as unemployed. Another grey area is full-time students seeking part-time work: these people are counted as unemployed, although one could make a case for classifying them as not in the labour force. There are a number of grey areas such as these. The official unemployment rate thus reflects one of many possible ways of defining unemployment and the labour force.

Since the LFS collects extensive information on the demographic characteristics and labour market activities of the population, it is possible to calculate unemployment rates using alternative definitions. In April 1983, a selection of eight alternative unemployment rates for Canada was published.^{1,2}

The present study deals with alternative rates over the ten-year period ending with 1986 and focuses more particularly on the patterns of change recorded during the 1981-82

Les questions soulevées à propos du taux officiel de chômage traduisent en général les divers points de vue formulés sur la nature même des trois groupes susmentionnés: les personnes occupées, les chômeurs et les inactifs. La situation des gens par rapport au marché du travail peut prendre des formes nombreuses, diverses et parfois complexes, et il est inévitable qu'émergent des "zones grises" lorsqu'on tente de répartir celles-ci suivant trois groupes fondamentaux.

Au nombre des points controversés soulevés, il y a celui représenté par le groupe appelé "travailleurs découragés", c'est-à-dire, les personnes qui ne cherchent pas d'emploi parce qu'elles croient qu'aucun n'est disponible. Elles sont incluses dans les inactifs, bien que, suivant certains critiques, elles devraient être considérées comme des chômeurs. Les étudiants à plein temps qui cherchent du travail à temps partiel constituent une autre zone grise: ils sont comptés au nombre des chômeurs même si des arguments peuvent être présentés en faveur de leur intégration aux inactifs. Il y a un certain nombre de zones grises comme celles-ci. Le taux officiel de chômage traduit donc une des nombreuses façons possibles de définir le chômage et la population active.

Puisque l'EPA permet de recueillir des renseignements considérables qui portent sur certaines caractéristiques démographiques des gens ainsi que sur l'activité de ceux-ci sur le marché du travail, il est possible de calculer divers taux de chômage d'après des définitions différentes. En avril 1983, une série de huit taux supplémentaires de chômage ont été publiés pour le Canada^{1,2}.

La présente étude a trait à l'évolution des taux supplémentaires pendant la décennie qui s'est terminée en 1986 et met particulièrement l'accent sur les variations enregistrées pendant la

recession and subsequent recovery. It will be seen that:

- In 1986, the overall unemployment rate averaged 9.6%. In the same year, the proportion of the labour force unemployed 14 or more weeks was 4.1%. The latter rate, reflecting unemployment which is potentially more serious both to the economy and to the individual because of its length, peaked at 5.8% in 1983. The official rate that year was 11.9%.
- A 1986 unemployment rate of 10.6% is obtained if one includes as unemployed "discouraged workers" and other former job seekers who continue to demonstrate an attachment to the labour market (for example, those not seeking work because they are waiting for replies from employers).
- The unemployment rate of the full-time labour force was 11.6% in 1986. This alternative rate exceeds the official unemployment rate because it reflects the underemployment of involuntary part-time workers -- people employed part-time because they could not find a full-time job.
- An unemployment rate calculated on the basis of hours worked and hours lost to the economy through unemployment and underemployment is considerably higher than the official rate. In 1983, for example, when the official unemployment rate was at its highest (11.9%), the rate based on hours worked and lost was 14.5%.

récession de 1981-1982 et la reprise qui a suivi. Les points suivants seront illustrés:

- En 1986, le taux officiel de chômage s'établissait en moyenne à 9.6%. La même année, la proportion d'actifs en chômage depuis au moins 14 semaines s'élevait à 4.1%. Ce dernier taux, qui traduit une situation de chômage pouvant avoir, en raison de sa durée, des répercussions négatives plus importantes, autant pour l'économie du pays que pour les personnes en cause, a atteint un sommet de 5.8% en 1983. Cette année-là, le taux officiel était de 11.9%.
- En 1986, le taux de chômage se serait établi à 10.6% si l'on avait compté au nombre des chômeurs les "travailleurs découragés" et d'autres personnes qui ont cessé de chercher un emploi et qui continuent d'avoir des liens avec le marché du travail (par exemple, les personnes qui ne cherchent pas d'emploi parce qu'elles attendent une réponse de leur employeur).
- En 1986, le taux de chômage des actifs à temps plein se situait à 11.6%. Ce taux supplémentaire de chômage dépasse le taux officiel, car il traduit le sous-emploi des personnes travaillant involontairement à temps partiel, c'est-à-dire les personnes qui travaillent à temps partiel parce qu'elles n'ont pu trouver un emploi à temps plein.
- Le taux de chômage calculé d'après le nombre d'heures travaillées et d'heures perdues pour l'économie du pays en raison du chômage et du sous-emploi dépasse de beaucoup le taux officiel. En 1983 par exemple, ce dernier atteignait un sommet de 11.9%, tandis que le taux calculé d'après les heures travaillées et perdues se situait à 14.5%.

- Alternative unemployment rates may be higher or lower than the official rate, but they generally show similar patterns of change over time. One exception is the unemployment rate for the part-time labour force (which includes persons working part-time voluntarily and those seeking part-time work). For example, from 1983 to 1985, the official rate dropped 1.4 percentage points (to 10.5%), but the rate for the part-time labour force barely changed, dipping from 13.0% to 12.8%.

SUMMARY OF THE ALTERNATIVE UNEMPLOYMENT RATES

The various alternative unemployment rates are labelled R1 to R9. The alternative rate which, in 1977, was the lowest of the set (2.8%) was designated R1, and the highest (9.6%) was designated R9. The official unemployment rate is R5. For brevity, the labels R1 to R9 will be used extensively in this article. The following provides a quick reference to their meaning:

- R1 - Persons unemployed 14 or more weeks as a percentage of the labour force
- R2 - Unemployment rate of persons heading families with children under 16 years of age
- R3 - Unemployment rate excluding full-time students
- R4 - Unemployment rate including full-time members of the Canadian Armed Forces
- R5 - Official unemployment rate
- R6 - Unemployment rate of the full-time labour force

- Même s'ils peuvent être supérieurs ou inférieurs au taux officiel, les taux supplémentaires de chômage affichent, au fil des ans, une évolution qui, en règle générale, est similaire à celle observée pour le taux officiel. Cependant, le taux de chômage des actifs à temps partiel (qui comprennent les personnes travaillant volontairement à temps partiel et celles qui cherchent un emploi à temps partiel) constitue une exception. Entre 1983 et 1985, alors que le taux officiel perdait 1.4 point de pourcentage pour s'établir à 10.5%, le taux de chômage des actifs à temps partiel a en effet peu changé, passant de 13.0% à 12.8%.

SOMMAIRE DES TAUX SUPPLÉMENTAIRES DE CHÔMAGE

Les taux supplémentaires de chômage sont numérotés de R1 à R9. Le taux supplémentaire qui, en 1977, était le plus faible (2.8%) a reçu l'appellation R1 et le taux le plus élevé (9.6%) a reçu l'appellation R9. Le taux officiel de chômage est R5. Par souci de concision, les appellations R1 à R9 seront souvent utilisées dans l'article. Voici, à titre d'information, à quoi renvoie chacune des appellations:

- R1 - Pourcentage de la population active en chômage depuis 14 semaines ou plus
- R2 - Taux de chômage des personnes à la tête d'une famille comptant des enfants de moins de 16 ans
- R3 - Taux de chômage ne comprenant pas les étudiants à plein temps
- R4 - Taux de chômage comprenant les membres à temps plein des Forces armées canadiennes
- R5 - Taux officiel de chômage
- R6 - Taux de chômage des actifs à temps plein

R7 - Unemployment rate including persons not in the labour force who sought work in the past six months but, for labour market related reasons, are not now looking for work

R8 - Underutilization rate based on hours worked and hours lost to the economy through unemployment and "visible" underemployment

R9 - Unemployment rate of the part-time labour force

To facilitate the analysis which follows, the alternative measures have been grouped into four categories:

- measures which may be useful in studying the economic hardship of unemployment (R1 and R2);

- measures which produce results very close to the official rate (R3 and R4);

- measures reflecting aspects of hidden unemployment (R6, R7 and R8); and

- a measure with a distinctly different trend (R9).

Each of these groups will be examined in turn, following a brief look at the official rate.

OFFICIAL UNEMPLOYMENT RATE

The official unemployment rate (R5) is conceptually quite straightforward. It represents the difference between the supply of labour, and the demand for labour at the going wage rate and conditions of employment; it is expressed as a percentage of the labour force.

R7 - Taux de chômage comprenant les inactifs qui ont cherché du travail au cours des six derniers mois, mais qui n'en cherchent pas actuellement pour des raisons liées au marché du travail

R8 - Taux de sous-utilisation calculé d'après les heures travaillées et les heures perdues pour l'économie du pays en raison du chômage et du sous-emploi "visible"

R9 - Taux de chômage des actifs à temps partiel

Pour faciliter l'analyse qui suit, on a regroupé les mesures supplémentaires du chômage selon les quatre catégories suivantes:

- mesures qui pourraient être utiles à l'étude des difficultés financières occasionnées par le chômage (R1 et R2);

- mesures produisant des résultats très proches du taux officiel (R3 et R4);

- mesures reflétant des aspects du chômage dissimulé (R6, R7 et R8);

- mesure accusant une tendance différente marquée (R9).

Après un bref examen du taux officiel du chômage, chacune de ces catégories sera étudiée séparément.

TAUX OFFICIEL DE CHÔMAGE

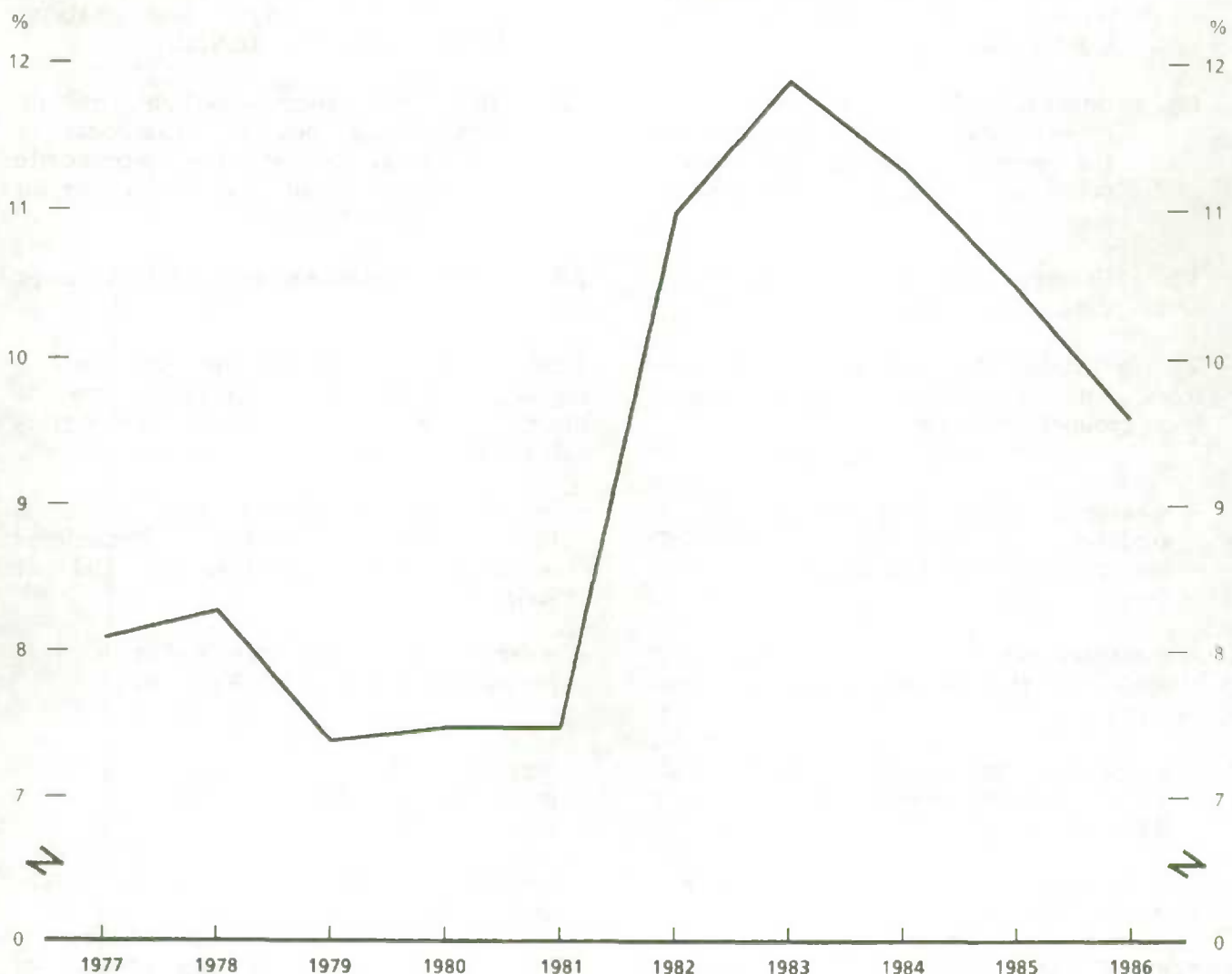
Du point de vue des concepts, le taux officiel de chômage (R5) est assez simple. Il correspond à la différence qu'il y a entre l'offre et la demande de main-d'œuvre au taux de salaire et aux conditions d'emploi en vigueur; il est exprimé en pourcentage de la population active totale.

Chart 1

Official Unemployment Rate, Canada, Annual Averages, 1977-1986

Taux de chômage officiel, Canada, moyennes annuelles, 1977 à 1986

Graphique 1



The labour force consists of persons who are employed plus those who are unemployed. Each month, the LFS counts as employed any person who worked, for as little as one hour, in a specific week, called the "reference week".³ Also counted as employed is any person who was absent from a job or business for such reasons as illness, vacation, labour dispute or family responsibilities. Once labelled "employed", a person

La population active comprend les personnes occupées ainsi que les chômeurs. Dans le cadre de l'EPA, on considère chaque mois comme occupée toute personne qui a travaillé pendant au moins une heure au cours d'une certaine semaine appelée la "semaine de référence"³. Est également considérée comme occupée toute personne qui était absente de son emploi ou de son entreprise pour des raisons telles qu'une maladie, des vacances, un conflit de

cannot, of course, also be considered "unemployed", although he or she may be looking for more hours of work. This is an important point which will come up again later.

In principle, the LFS is designed to count as unemployed any person who is without a job **and** is seeking work **and** is currently available for work.

In order to identify those seeking work, the LFS asks respondents if they have undertaken an active job search in the previous four weeks. This condition is waived for persons on temporary layoff and for "future starts" (people with a new job to start in four weeks or less). In both cases, it is assumed that the only reason these people are not looking for work is that they already have a job and would have worked in the reference week had work been available.

As noted above, a person must also be available for work to be classified as unemployed. One would naturally expect that most people looking for work are in fact available for work and, although this is generally true, there are exceptions. For example, students looking for full-time summer jobs during the spring months are not **currently** available. Until they are free to take a full-time job, they are not part of the labour supply and are accordingly counted as not in the labour force.⁴

In the ten years ending in 1986, the annual unemployment rate ranged from a low of 7.4% in 1979, to a high of 11.9% in 1983. The rate has been dropping gradually since 1984 but it still has quite a distance to fall before reaching the pre-recession low

travail et des responsabilités familiales. Une fois considérée comme "occupée", une personne ne peut pas, par conséquent, être comptée au nombre des chômeurs, et ce, même si elle cherche à travailler pendant un nombre plus élevé d'heures. Il s'agit là d'un point important qui sera abordé de nouveau dans les pages qui suivent.

Aux fins de l'EPA, un chômeur est, en principe, une personne sans emploi **et** qui cherche du travail **et** qui est actuellement libre pour travailler.

Afin de déterminer ceux qui cherchent du travail, on demande aux répondants, dans le cadre de l'EPA, s'ils ont activement cherché du travail au cours des quatre semaines précédentes. Toutefois, cela ne s'applique pas aux personnes qui sont mises à pied temporairement et à celles qui commenceront un nouvel emploi dans quatre semaines ou moins. Dans ces deux cas, on suppose que la seule raison pour laquelle ces personnes ne cherchent pas d'emploi est qu'elles en ont déjà un et qu'elles auraient travaillé pendant la semaine de référence si du travail leur avait été offert.

Comme il a été précisé précédemment, il faut aussi être libre pour travailler afin d'être considéré comme chômeur. Même si, en général, les personnes cherchant un emploi sont libres pour l'exercer, il y a des exceptions. Par exemple, les étudiants qui cherchent, au cours du printemps, un emploi d'été à temps plein ne sont pas libres pour travailler **à ce moment-là**. Jusqu'à ce qu'ils soient disponibles pour remplir un emploi à temps plein, ils ne sont pas inclus dans l'offre de travail et, par conséquent, ils sont comptés au nombre des inactifs⁴.

Au cours de la décennie qui s'est terminée en 1986, le taux annuel de chômage a enregistré un creux de 7.4% en 1979 et un sommet de 11.9% en 1983. Il diminue graduellement depuis 1984, mais il devra encore baisser beaucoup avant d'atteindre le taux observé avant la

point. With this basic picture in mind, the alternative unemployment measures will be reviewed.

UNEMPLOYMENT AND ECONOMIC HARDSHIP

Two of the alternative measures of unemployment are presented together because they may be of interest in the analysis of unemployment as a source of economic hardship. The first measure, R1, shows the proportion of the labour force which has been unemployed for 14 weeks or longer. The second measure, R2, is the unemployment rate of persons heading families with children under age 16.

The degree of financial hardship caused by unemployment is influenced by many factors. For some people, the impact may be negligible, whereas for others, even a few weeks of unemployment may cause considerable economic strain. R1 highlights "longer-term" unemployment; the underlying premise is that, other things being equal, longer-term unemployment will tend to induce greater economic hardship.⁵

R1 has historically counted for a relatively small fraction of the official unemployment rate. In 1980, before the onset of the last major economic downturn, R1 stood at 2.5%, while R5 was 7.5%. Thus, R1 represented about one-third of the official unemployment rate. Three years later, R1 had risen to almost one half of the official rate (5.8% compared to 11.9%). R1 has displayed a tendency to rise and fall faster than the official unemployment rate, suggesting the possibility of greater sensitivity to prevailing economic conditions.

récession. Après avoir étudié le taux officiel, il convient maintenant d'examiner les mesures supplémentaires du chômage.

CHÔMAGE ET DIFFICULTÉS FINANCIÈRES

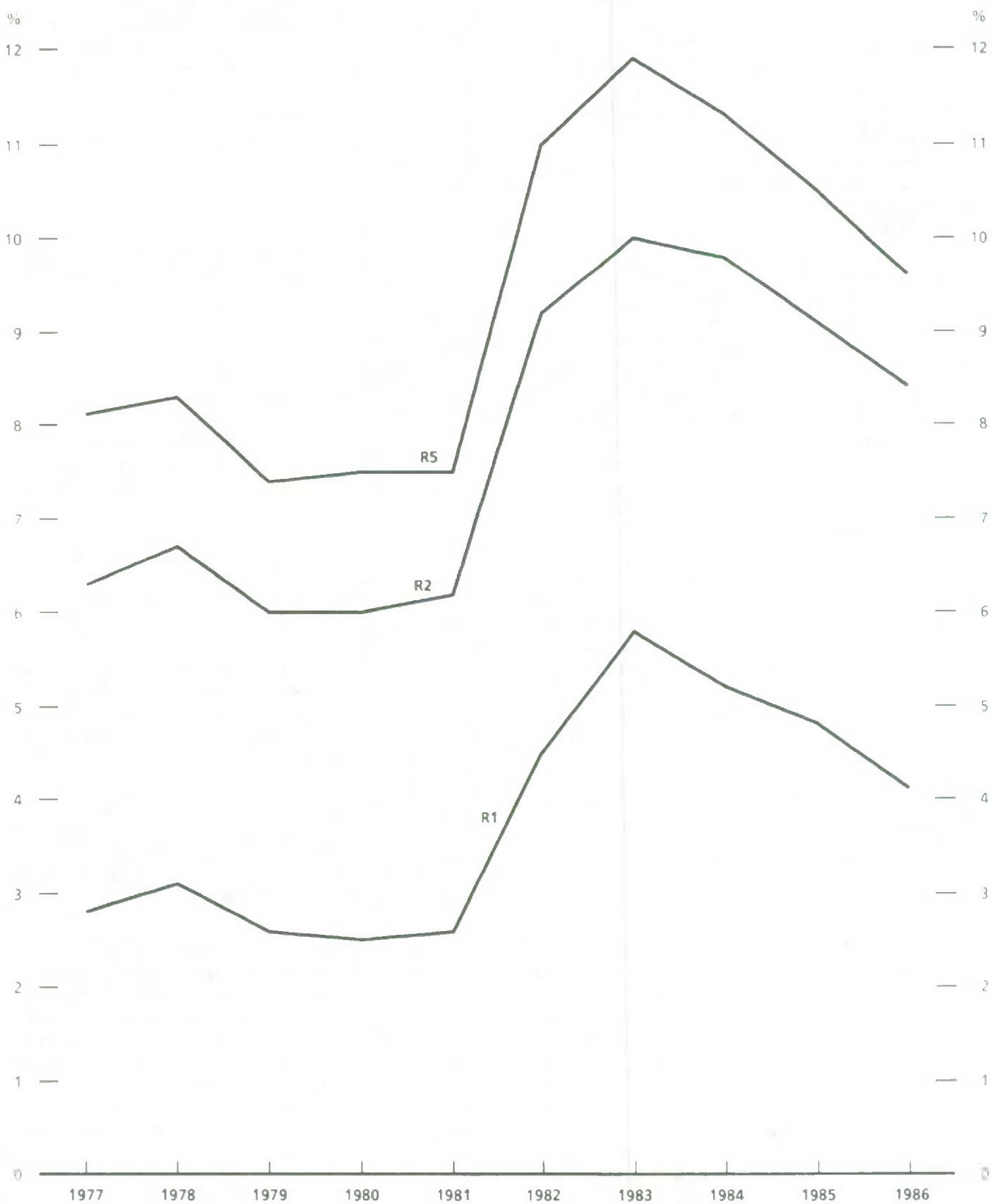
Deux des mesures supplémentaires du chômage sont présentées ensemble parce qu'elles peuvent se révéler utiles pour l'analyse du chômage en tant que source de difficultés financières. La première mesure, R1, illustre la proportion d'actifs qui sont en chômage depuis au moins 14 semaines. La deuxième mesure, R2, correspond au taux de chômage des personnes à la tête d'une famille comptant des enfants de moins de 16 ans.

L'importance des difficultés financières occasionnées par le chômage dépend de nombreux facteurs. Pour certaines personnes, les conséquences peuvent être négligeables tandis que, pour d'autres, même quelques semaines de chômage peuvent entraîner des difficultés financières considérables. R1 fait ressortir le chômage "de longue durée", l'hypothèse sous-jacente étant que, toutes choses égales d'ailleurs, le chômage de longue durée aura tendance à présenter des difficultés financières plus marquées⁵.

R1 a traditionnellement représenté une fraction relativement faible du taux officiel de chômage. En 1980, avant le début de la dernière récession économique importante, il s'établissait à 2.5% tandis que R5 se situait à 7.5%. R1 correspondait alors à environ un tiers du taux officiel. Trois années plus tard, R1 représentait près de la moitié du taux officiel (5.8% comparativement à 11.9%). R1 a affiché une tendance à augmenter et à diminuer plus rapidement que le taux officiel de chômage, ce qui porte à croire qu'il serait plus sensible à l'évolution de la situation économique.

Chart 2
R1, R2 and R5, Canada, Annual Averages, 1977-1986
R1, R2 et R5, Canada, moyennes annuelles, 1977 à 1986

Graphique 2



Although there are some differences in the pattern of change over time, on the whole, R1 "tracks" R5 quite well. In comparison, the proportion of the labour force unemployed 1 to 13 weeks has been remarkably stable over the past decade, ranging from a low of 4.6% in 1979 to a high of 6.2% in 1982. This is tantamount to saying that the variations in the official unemployment rate largely reflect the changes in "longer-term" unemployment.

Since R1 and R5 have the same denominator (the total labour force) the gap between them is merely a result of differences between the two numerators. R2, however, differs from R5 in both its numerator (unemployed heads and spouses in families with children under age 16) and its denominator (labour force participants who are heading families with children under age 16).⁶

R2 is a measure relating to unemployment as a source of economic hardship in that it focuses on people who will, as a rule, rely on employment income to sustain not only themselves but others. There will of course be exceptions; some families with unemployed heads or spouses, and with children under 16 will be sustained by employment income from other family members or by income from other sources, such as investments and pensions.

Also, some unemployed persons not counted in R2 are nevertheless responsible for the financial well-being of others. In spite of these limitations, R2 remains an interesting rate, isolating as it does a population with a high probability of suffering economic strain as the result of unemployment.

Même s'il y a des différences entre R1 et R5 en ce qui concerne leur évolution respective au fil des ans, R1 "suit" en général assez bien R5. En comparaison, le nombre d'actifs en chômage depuis moins de 14 semaines a été remarquablement stable au cours de la décennie observée, enregistrant un creux de 4.6% en 1979 et un sommet de 6.2% en 1982. Cela équivaut à dire que les variations du taux officiel de chômage traduisent grandement l'évolution du chômage "de longue durée".

Puisque R1 et R5 ont le même dénominateur, soit la population active totale, l'écart entre ces deux taux résulte simplement des différences qui existent entre les deux numérateurs. Par contre, R2 diffère de R5 autant par son numérateur (les chômeurs qui sont chef ou conjoint dans une famille comptant des enfants de moins de 16 ans) que par son dénominateur (les actifs qui sont à la tête d'une famille comptant des enfants de moins de 16 ans)⁶.

R2 permet de mesurer le chômage en tant que source de difficultés financières en ce sens qu'il met l'accent sur les gens qui, en règle générale, dépendent du revenu tiré de leur emploi pour assurer non seulement leur propre subsistance, mais aussi celle d'autres personnes. Bien sûr, il y a des exceptions; en effet, certaines familles qui comprennent des enfants de moins de 16 ans et dont le chef ou le conjoint est en chômage pourront compter sur le revenu que d'autres membres de la famille tirent de leur emploi ou sur un revenu provenant d'autres sources, comme des placements ou des pensions.

En outre, certains chômeurs qui ne sont pas comptés pour le calcul de R2 sont néanmoins responsables du bien-être d'autres personnes sur le plan financier. Malgré les limites ainsi relevées, R2 demeure un taux utile, car il permet de cerner une population courant des risques élevés d'être touchée durement, du point de vue économique, par une période de chômage.

The pattern of change for R2 is very similar to that exhibited by R5, which means that persons heading families with dependent children are subjected to the same economic influences as the labour force in general. Moreover, R2 has crept closer to R5 over the years. In 1977, the unemployment rate for persons heading families with children under age 16, at 6.3%, was about 22% below the official rate (8.1%). By 1986, R2 was only about 13% below R5 (8.4% compared to 9.6%).

MEASURES VERY CLOSE TO THE OFFICIAL UNEMPLOYMENT RATE

Two of the alternative rates, R3 and R4, reflect suggestions made from time to time to include or exclude specific segments of the population in the unemployment rate. R3 and R4 both yield unemployment rates consistently close to the official rate (Table 1).

Comme les variations de R2 sur une certaine période sont très semblables à celles enregistrées par R5, cela signifie que les personnes à la tête d'une famille ayant des enfants à charge sont soumis aux mêmes influences économiques que la population active en général. En outre, au fil des ans, R2 s'est rapproché de R5. En 1977, le taux de chômage des personnes à la tête d'une famille comptant des enfants de moins de 16 ans s'établissait à 6.3%, soit un niveau inférieur d'environ 22% au taux officiel (8.1%). En 1986, R2 se situait à 8.4%, en baisse de seulement 13% par rapport au niveau observé pour R5 (9.6%).

MESURES TRÈS PROCHES DU TAUX OFFICIEL DE CHÔMAGE

Deux des mesures supplémentaires du chômage, soit R3 et R4, traduisent des suggestions formulées de temps à autre et visant à inclure certains groupes de personnes dans le calcul du taux de chômage ou à les en exclure. R3 et R4 ont en commun d'être, de façon constante, proches du taux officiel (voir le tableau 1).

TABLE 1. R3, R4 and R5, Canada, Selected Years

TABLEAU 1. R3, R4 et R5, Canada, certaines années

	1977	1981	1983	1986
percent - pourcentage				
R3	7.9	7.3	11.7	9.5
R4	8.0	7.5	11.8	9.5
R5	8.1	7.5	11.9	9.6
Differences - Différences				
R5 - R3	0.2	0.2	0.2	0.1
R5 - R4	0.1	-	0.1	0.1

R3 excludes full-time students who are working or looking for work. The fact that R3 is lower than R5 means that full-time students have a slightly greater impact on overall unemployment in the Canadian labour market than on employment.

The idea behind the exclusion of full-time students is that their primary activity, in their own eyes, is likely to be their studies rather than work. Therefore, their attachment to the labour force could be said to be relatively weak.

The second unemployment rate in this category, R4, counts full-time members of the Canadian Armed Forces as employed. The LFS has historically excluded this group entirely because it was seen as operating outside the market economy. However, this view is not as widely-held as it once was, and military jobs are now sometimes counted along with other jobs in the economy. In the United States, for example, estimates of both the total and civilian labour force are published, along with the corresponding rates.

Since full-time members of the Armed Forces are counted as employed, their inclusion results in a measure slightly below the official rate.

MEASURES REFLECTING ASPECTS OF "HIDDEN" UNEMPLOYMENT

Three of the alternative rates expand the definition of unemployment, by including persons who are in a sense underemployed, or those who are on the margins of the labour force.

R3 ne tient pas compte des étudiants à plein temps, qui travaillent ou qui cherchent un emploi. Le fait que R3 soit inférieur à R5 signifie que les étudiants à plein temps influent légèrement davantage, au Canada, sur le chômage que sur l'emploi.

L'exclusion des étudiants à plein temps repose sur l'hypothèse que, à leurs yeux, leur activité principale est probablement les études plutôt que le travail. C'est pourquoi on pourrait dire que leurs liens avec la population active sont comparativement faibles.

Pour établir R4, deuxième taux de chômage de la catégorie présentement étudiée, on compte au nombre des personnes occupées les membres à temps plein des Forces armées canadiennes. Dans le cadre de l'EPA, on a de tout temps exclu ce groupe en totalité parce qu'on jugeait qu'il n'était pas soumis à l'économie du marché. Cependant, ce point de vue n'est plus autant défendu qu'il l'a déjà été, et il arrive maintenant que l'on tienne parfois compte des emplois dans les Forces armées au même titre que les emplois relevés dans les autres branches d'activité. Par exemple, aux États-Unis, les estimations de la population active totale et celles de la population active civile, ainsi que les taux correspondants, sont publiées.

Comme les membres à temps plein des Forces armées sont considérés comme des personnes occupées, la mesure du chômage qui est produite est légèrement inférieure au taux officiel.

MESURES REFLÉTANT CERTAINS ASPECTS DU CHÔMAGE "DISSIMULÉ"

Trois mesures supplémentaires ont pour effet d'élargir la définition du chômage, car elles comprennent les personnes qui sont, d'une certaine manière, sous-employées et les inactifs en marge de la population active.

R6, the unemployment rate of the full-time labour force, is influenced by the underemployment of persons working part-time but wanting full-time work. R7 adds to the labour force some persons who have sought work in the preceding six months but who, for labour market related reasons, are no longer actively seeking work. The third measure, R8, provides an estimate of underutilization based on the number of hours actually worked and the number of hours that labour market participants want to work.

The full-time labour force, used in R6, is in principle composed of people working or wanting to work on a full-time basis (which in LFS terms corresponds to a workweek of 30 or more hours). The full-time labour force therefore includes three groups:

- persons working full-time;
- unemployed persons seeking full-time work;
- persons working part-time, but wanting to work full-time.

The conventional unemployment rate shows the "unutilized" supply of labour as a proportion of the total supply. For the full-time labour force, the "unutilized" component includes those without work and seeking full-time work, plus one-half of the number of those working part-time involuntarily. In this way, R6 reflects underemployment as well as unemployment in the full-time labour force. The reason for including one-half of the involuntary part-time workers (rather than some other fraction) is that these part-timers work, on average, about half the number of weekly hours contributed by full-time workers.

Le sous-emploi des personnes travaillant à temps partiel, mais voulant un emploi à temps plein influe sur R6, taux de chômage des actifs à temps plein. Pour R7, sont ajoutées à la population active certaines personnes qui ont cherché du travail au cours des six derniers mois, mais qui, pour des raisons liées au marché du travail, ne cherchent plus activement d'emploi. Quant à R8, il permet d'estimer la sous-utilisation d'après le nombre d'heures réellement travaillées et le nombre d'heures pendant lesquelles les actifs veulent travailler.

Pour le calcul de R6, on prend les actifs à temps plein qui, en principe, comprennent les personnes qui travaillent ou veulent travailler à temps plein (dans le cadre de l'EPA, cela correspond à une semaine de travail de 30 heures ou plus). Par conséquent, les actifs à temps plein sont composés des trois groupes suivants:

- les personnes travaillant à temps plein;
- les chômeurs cherchant du travail à temps plein;
- les personnes travaillant à temps partiel, mais voulant un emploi à temps plein.

Le taux traditionnel de chômage exprime l'offre de travail "inutilisée" par rapport à l'offre totale. Pour la population active à temps plein, la composante "inutilisée" comprend les personnes sans emploi qui cherchent du travail à temps plein ainsi que la moitié des personnes travaillant involontairement à temps partiel. De cette façon, R6 permet de traduire le sous-emploi et le chômage des actifs à temps plein. L'inclusion de la moitié (plutôt qu'une autre fraction) des personnes travaillant involontairement à temps partiel repose sur le fait que ces employés à temps partiel travaillent, en moyenne, pendant à peu près la moitié du nombre d'heures enregistrées pour les travailleurs à temps plein.

The fact that R6 is higher than the official rate results from the impact of counting involuntary part-time workers as "partly unemployed"; they are simply treated as employed in R5.⁷

During the period under study, R6 ranged from a low of 8.2% in 1979, to a high of 13.9% in 1983. Chart 3 shows the similarity in the patterns of change in R6 and R5 over time. As well, Chart 3 highlights the greater sensitivity of R6 to the effects of the recession. R6 in fact exceeded R7 (the rate which includes some former job seekers) in 1982, and it has remained higher ever since. R6 did not fall off as much as either R5 or R7 with the onset of recovery, owing to persistently high levels of involuntary part-time employment, which have only recently begun to decline.

R7 was derived in response to concerns about "discouraged workers", people not seeking work because they believe none is available and who are therefore counted as not in the labour force in terms of the official unemployment rate.⁸

The LFS provides an estimate of the number of people who have looked in the past six months but who are no longer looking because they do not believe that any work is available in their area, or suited to their skills. R7 treats this group as unemployed, rather than as not in the labour force. Also counted as unemployed is a second group of "former job seekers", namely those who report that they are not now looking for work because they are waiting for replies from employers, or for a recall to a former job.

For both of these groups, it can be argued that the reason for not seeking work is related to conditions

R6 est plus élevé que le taux officiel parce que les personnes qui travaillent involontairement à temps partiel sont considérées comme étant "partiellement en chômage"; pour R5, elles sont simplement comptées au nombre des personnes occupées⁷.

Au cours de la période observée, R6 a atteint un creux de 8.2% en 1979 et un sommet de 13.9% en 1983. Le graphique 3, qui illustre la similarité de l'évolution de R6 et de R5 au fil des ans, permet de voir que R6 est plus sensible aux effets de la récession. En fait, R6 a dépassé R7 (qui comprend certaines personnes qui ont récemment cessé de chercher du travail) en 1982, et lui a toujours été supérieur depuis. Malgré la reprise, R6 n'a pas diminué autant que R5 et R7 en raison du nombre toujours élevé de personnes travaillant involontairement à temps partiel, lequel n'a commencé à baisser que tout dernièrement.

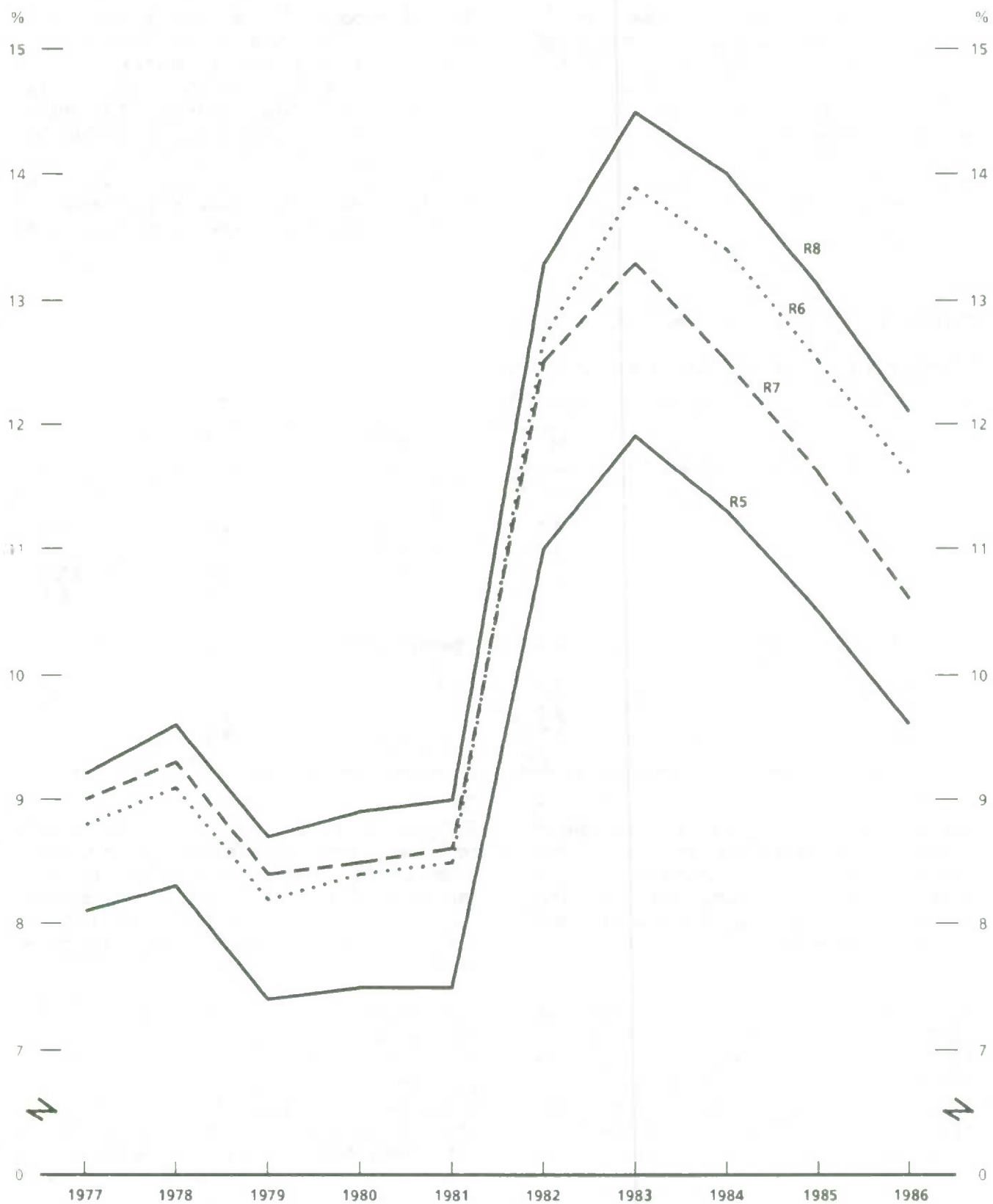
On a établi R7 pour tenir compte des préoccupations soulevées à propos des "travailleurs découragés", c'est-à-dire les personnes qui ne cherchent pas d'emploi parce qu'elles croient qu'il n'y en a pas et qui, par conséquent, sont comptées au nombre des inactifs pour le taux officiel de chômage⁸.

L'EPA permet d'estimer le nombre de personnes qui ont cherché un emploi au cours des six derniers mois, mais qui n'en cherchent plus croyant qu'aucun emploi n'est offert dans leur région ou que les emplois offerts ne correspondent pas à leurs compétences. Pour le calcul de R7, ces personnes sont considérées comme des chômeurs et non comme des inactifs. Est également compté au nombre des chômeurs un deuxième groupe "d'anciens chercheurs d'emploi", soit les personnes qui déclarent ne pas chercher actuellement de travail parce qu'elles attendent une réponse d'un employeur ou un rappel au travail.

Pour ces deux groupes, on peut démontrer que la raison pour laquelle ces personnes ne cherchent pas d'emploi est

Chart 3
R5 to R8, Canada, Annual Averages, 1977–1986
R5 à R8, Canada, moyennes annuelles, 1977 à 1986

Graphique 3



of the labour market, rather than to lack of interest or other personal reasons.

R7 is greater than R5 because it counts as unemployed a group of people who are treated as not in the labour force in the official rate. The difference between the two rates peaked during the recession (at 1.5 points in 1982), but the year-to-year changes for the two rates follow a very similar pattern.

liée aux conditions du marché du travail plutôt qu'à un manque d'intérêt ou à des motifs personnels.

R7 est supérieur à R5 parce que, pour son calcul, on compte au nombre des chômeurs un groupe de personnes qui sont considérées comme inactives pour l'établissement du taux officiel. La différence entre ces deux taux a atteint un sommet au cours de la récession (1.5 point de pourcentage en 1982), mais les variations des deux taux d'une année à l'autre présentent une tendance très similaire.

TABLE 2. R5 to R8, Canada, Selected Years

TABLEAU 2. R5 à R8, Canada, certaines années

	1977	1981	1983	1986
percent - pourcentage				
R5	8.1	7.5	11.9	9.6
R6	8.8	8.5	13.9	11.6
R7	9.0	8.6	13.3	10.6
R8	9.2	9.0	14.5	12.1
% points - points de %				
R6 - R5	0.7	1.0	2.0	2.0
R7 - R5	0.9	1.1	1.4	1.0
R8 - R5	1.1	1.5	2.6	2.5

R8 provides a measure of the labour supply using hours rather than "head counts". It can be described as a measure of the hours lost to the economy through unemployment and underemployment.

R8 makes extensive use of the additional information collected by the LFS on the employed and the unemployed. For example, the total number of hours actually worked by the employed provide the measure of labour utilization.

R8 permet de mesurer l'offre de travail non pas selon le nombre de personnes, mais plutôt suivant le nombre d'heures. On peut dire qu'il s'agit d'une mesure du nombre d'heures perdues pour l'économie du pays en raison du sous-emploi et du chômage.

Pour établir R8, on se sert beaucoup des renseignements supplémentaires recueillis dans le cadre de l'EPA sur les personnes occupées et les chômeurs. Par exemple, le nombre total d'heures pendant lesquelles les personnes occupées ont réellement travaillé constitue la mesure de l'utilisation de la main-d'œuvre.

Unutilized hours of labour, or hours lost, include the following:

- For unemployed people seeking full-time work, hours lost are estimated using the average hours actually worked by full-time workers.
- For unemployed people seeking part-time work, the average actual hours of part-time workers are used to estimate hours lost.
- For people working short-time, that is, whose hours of work have been cut back temporarily for economic reasons, the number of hours lost is known, and used in R8.
- For involuntary part-time workers, the difference between their average hours and the average hours of full-time workers serves as the estimate of hours lost to the economy because of their inability to find full-time work.

R8 peaked at 14.5% in 1983, 2.6 percentage points higher than R5, the official unemployment rate. The fact that R8 exceeds R5 is due largely to its sensitivity to the hours "lost" by involuntary part-time workers. As in R6, it is mainly involuntary part-time workers who have kept this rate from dropping off, in relative terms, at the same pace as R5.

A MEASURE WITH A DISTINCTLY DIFFERENT TREND

R9 shows the number of unemployed persons seeking part-time work as a proportion of the part-time labour

Le nombre d'heures de travail inutilisées ou perdues comprend les quatre catégories suivantes:

- Pour les chômeurs cherchant du travail à temps plein, le nombre d'heures perdues est calculé suivant la moyenne des heures réellement travaillées enregistrée pour les travailleurs à temps plein.
- Pour les chômeurs cherchant du travail à temps partiel, la moyenne des heures réellement travaillées observée pour les travailleurs à temps partiel sert à l'estimation du nombre d'heures perdues.
- Pour les personnes travaillant à temps réduit pour des raisons économiques, le nombre d'heures perdues est connu et sert au calcul de R8.
- Pour les personnes travaillant involontairement à temps partiel, la différence entre la moyenne du nombre d'heures pendant lesquelles elles travaillent et celle enregistrée pour les travailleurs à temps plein correspond au nombre d'heures perdues pour l'économie du pays en raison de l'impossibilité pour ces personnes de trouver un emploi à temps plein.

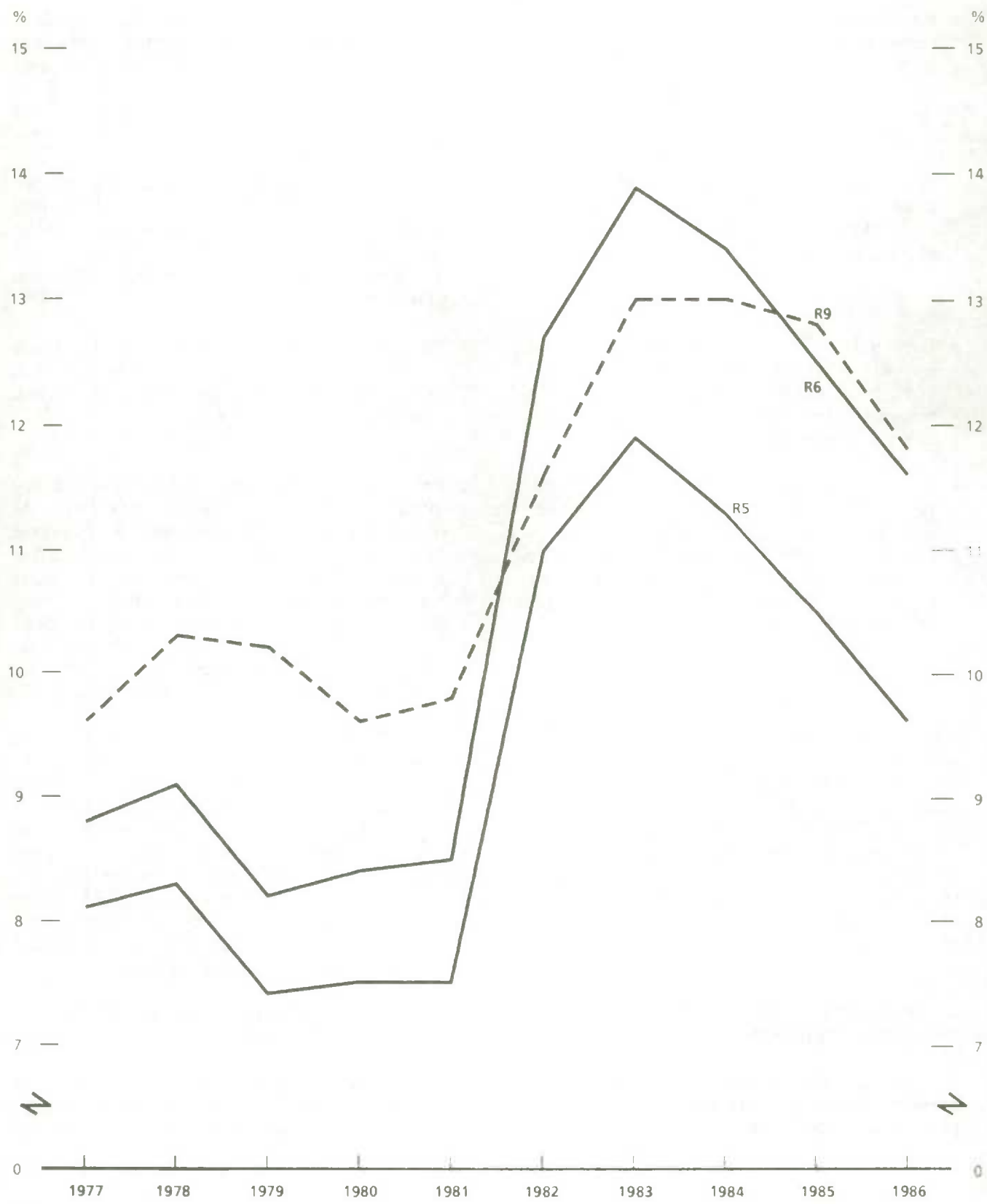
En 1983, R8 atteignait un sommet de 14.5%, dépassant de 2.6 points de pourcentage R5, le taux officiel de chômage. Ce dépassement est grandement attribuable au fait que R8 est sensible au nombre d'heures "perdues" par les personnes qui travaillent involontairement à temps partiel. Comme pour R6, c'est surtout le nombre de ces personnes qui, proportionnellement parlant, a empêché R8 de diminuer autant que R5.

MESURE ACCUSANT UNE TENDANCE DIFFÉRENTE MARQUÉE

R9 exprime en pourcentage le nombre de chômeurs cherchant du travail à temps partiel par rapport aux actifs à temps

Chart 4
R5, R6 and R9, Canada, Annual Averages, 1977–1986
R5, R6 et R9, Canada, moyennes annuelles, 1977 à 1986

Graphique 4



force, which includes, in addition to the part-time job seekers, persons working part-time "voluntarily".

R9 is the only one of the alternative measures which differs markedly from R5, the official unemployment rate. Until 1981, R9 continued as the highest of the supplementary measures, and generally followed the movements of R5 and the other measures. With the onset of the recession, three other measures -- R6, R7 and R8 -- climbed above R9. But during the recovery, although the other measures declined, R9 levelled off; by 1985, only R8 remained at a higher level.

Although the recession is evident in the fluctuations of R9, this rate shows greater stability than either R5, the official rate, or R6, the rate for the full-time labour force (Chart 4). One possible explanation is that "voluntary" part-time workers who lose their jobs during an economic downturn may be more inclined than full-time workers to withdraw from the labour force until the economy improves. If this is true, it would have a dampening effect on the rise in R9 when economic conditions are poor.

A CLOSER LOOK AT TWO ALTERNATIVE RATES

Alternative unemployment rates can be calculated for particular subgroups of the Canadian population. In this section, R1 (persons unemployed 14 or more weeks as a percentage of the labour force) and R8 (the rate based on hours worked and hours "lost" through unemployment and under-employment) are examined by province and by age and sex. R1 and R8 were selected because they illustrate the wide range of values which can be obtained from alternative rates.

partiel; ces derniers comprennent, outre les personnes cherchant un emploi à temps partiel, celles qui travaillent "volontairement" à temps partiel.

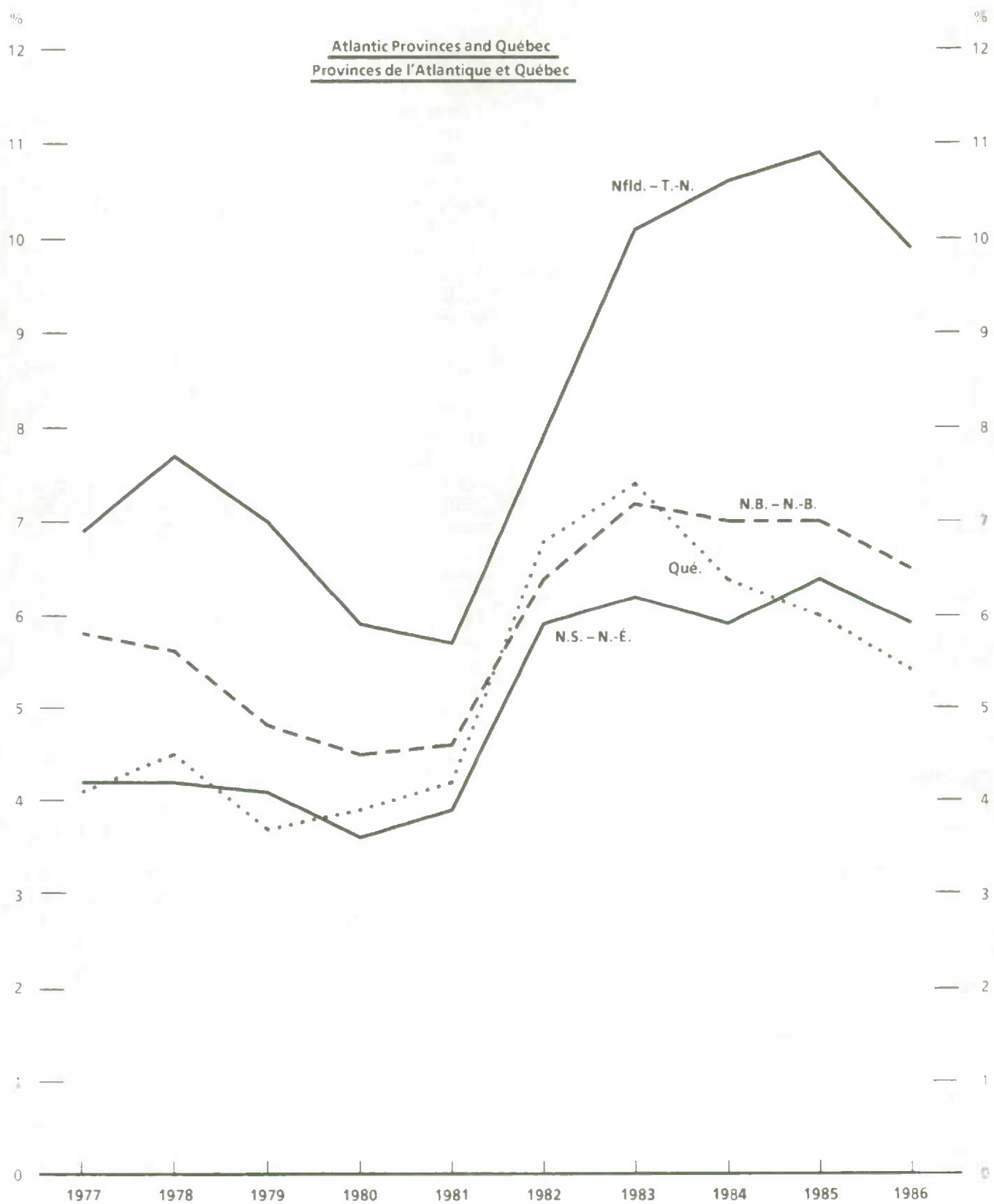
R9 est la seule mesure supplémentaire du chômage qui diffère de façon marquée de R5, le taux officiel de chômage. Jusqu'en 1981, R9 était la mesure supplémentaire la plus élevée et, en général, il suivait l'évolution de R5 et des autres mesures. Lors de la récession, trois autres mesures, c'est-à-dire R6, R7 et R8, ont dépassé R9. En raison de la reprise économique, les autres mesures ont baissé tandis que R9 s'est stabilisé; en 1985, seul R8 était encore supérieur à R9.

Même si les variations de R9 permettent de constater les effets de la récession économique, ce taux est beaucoup plus stable que R5, le taux officiel, ou R6, le taux des actifs à temps plein (graphique 4). À cet égard, il est possible que les personnes qui travaillent "volontairement" à temps partiel et qui perdent leur emploi au moment d'une récession économique soient plus portées que les travailleurs à temps plein à sortir de la population active jusqu'à ce que la situation économique s'améliore. Si cette hypothèse est fondée, une mauvaise situation économique freinerait donc la progression de R9.

EXAMEN PLUS APPROFONDI DE DEUX TAUX SUPPLÉMENTAIRES

Des taux supplémentaires de chômage peuvent être calculés pour certains sous-groupes de la population canadienne. Dans la présente section, R1 (taux correspondant au nombre de personnes en chômage depuis au moins 14 semaines par rapport à la population active totale) et R8 (taux calculé d'après le nombre d'heures travaillées et le nombre d'heures "perdues" à cause du chômage et du sous-emploi) sont examinés par province ainsi que selon l'âge et le sexe des personnes visées. R1 et R8 ont été retenus parce qu'ils illustrent les divers résultats que les taux supplémentaires permettent d'obtenir.

Chart 5
R1, by Province, Annual Averages, 1977–1986



Graphique 5
R1, selon les provinces, moyennes annuelles, 1977 à 1986

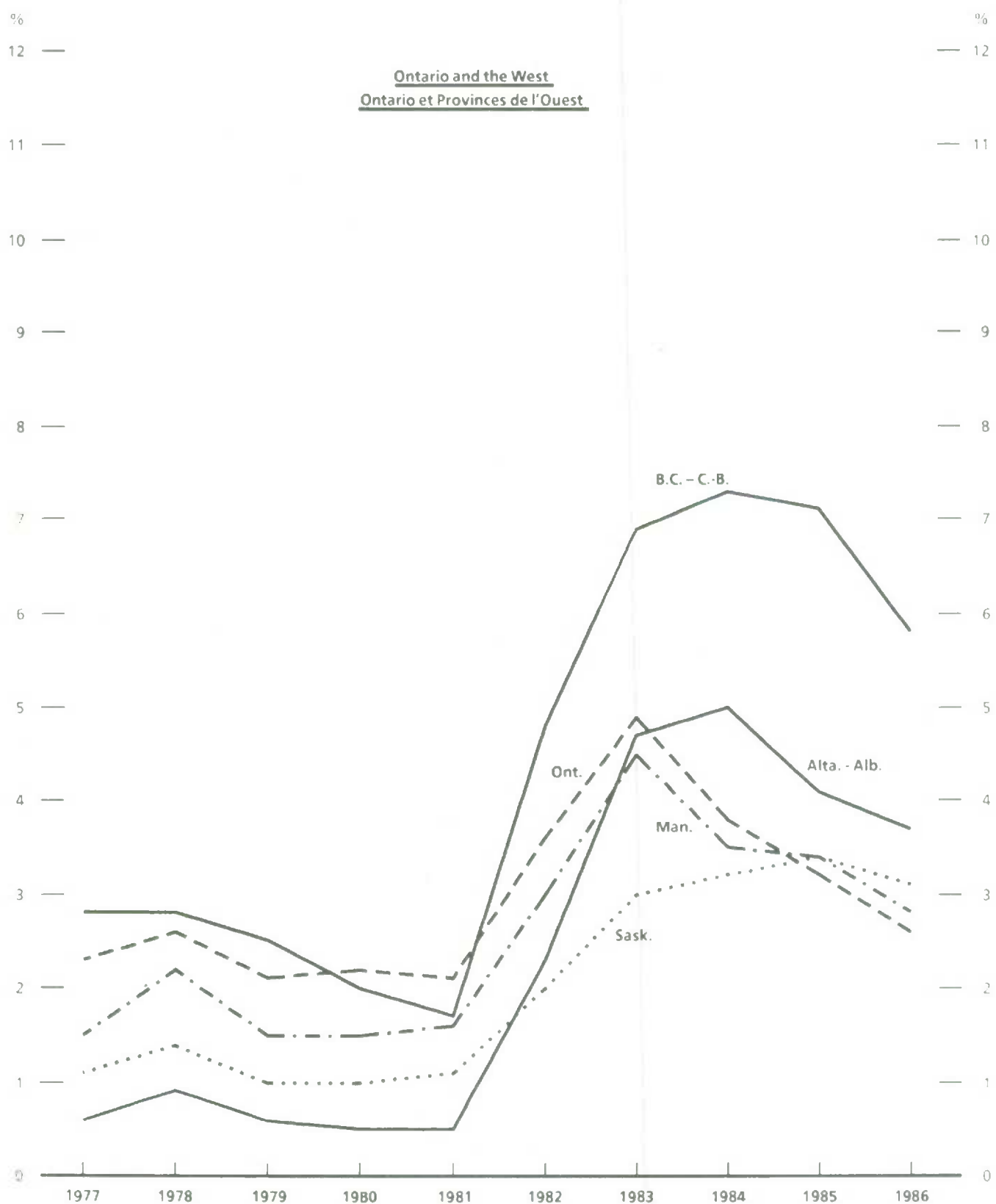
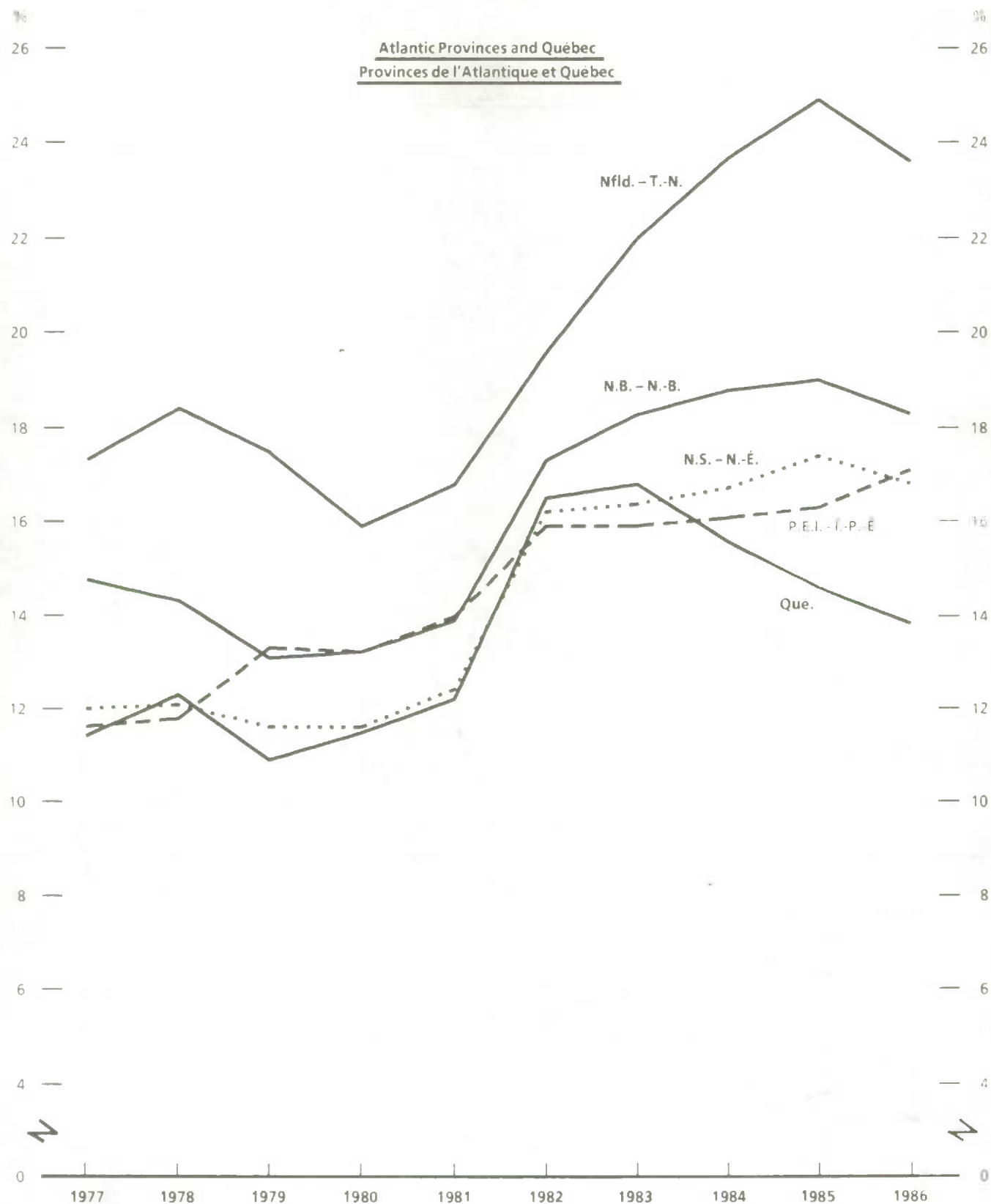
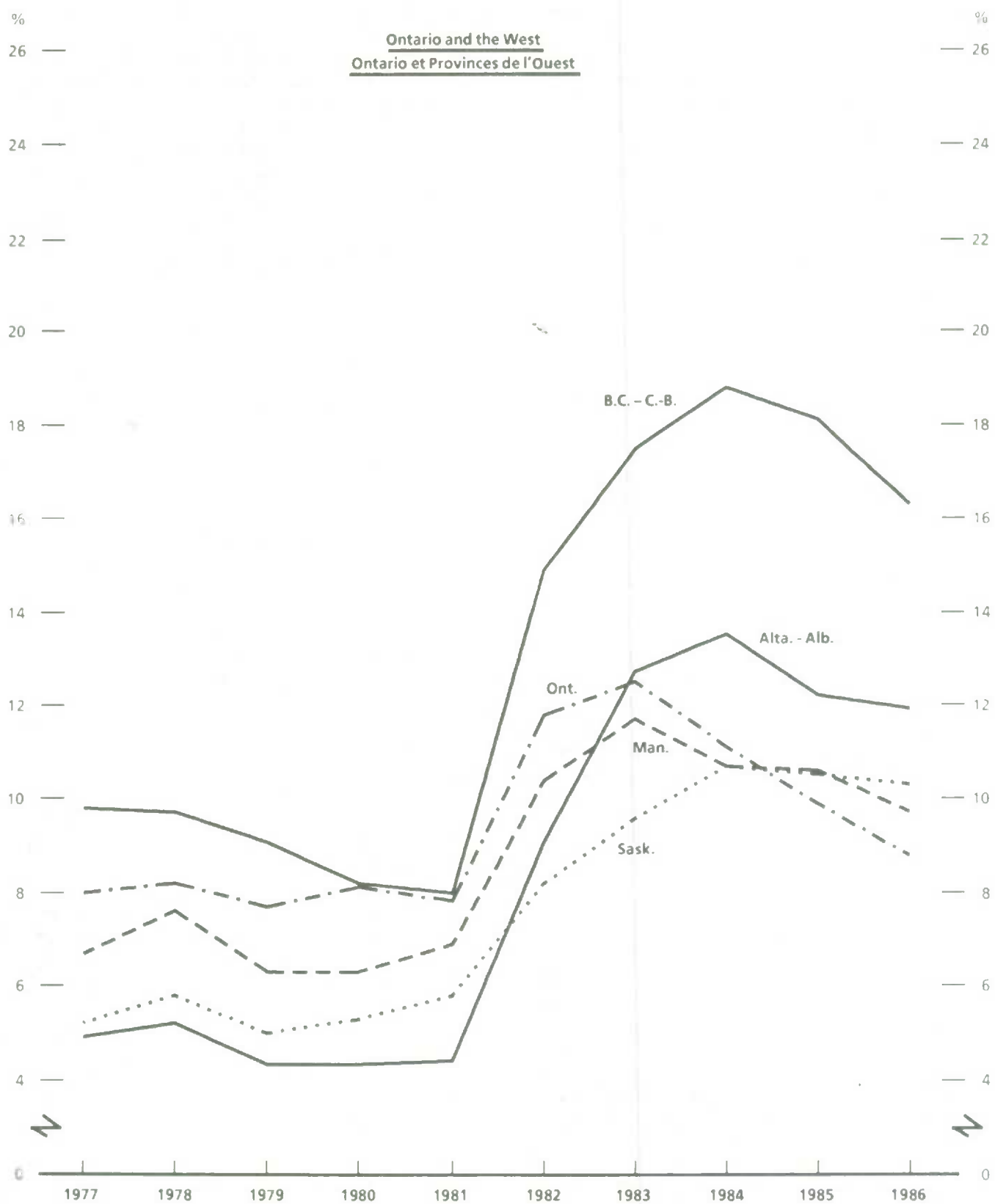


Chart 6
R8, by Province, Annual Averages, 1977–1986



Graphique 6
R8, selon les provinces, moyennes annuelles, 1977 à 1986



Provincial values for R1 (Chart 5) display the same basic pattern of change over time, although there are interesting variations. Nationally, for example, R1 peaked in 1983 (based on annual averages), but provincially, this is true in only four of the nine provinces with publishable values for R1: New Brunswick, Québec, Ontario and Manitoba. For the other provinces, R1 peaked in either 1984 or 1985. Provincial peak values ranged from 3.4% in Saskatchewan (1985) to 10.9% in Newfoundland (also 1985). The western provinces displayed the widest ranges in values for R1 over the past decade. In Alberta, for example, R1 rose from 0.5% in 1981 to 5.0% in 1984.

Although R8 displays more dramatic shifts (Chart 6), it tends to produce rates closer to R5 in all provinces. Nationally, R8 at its peak (1983) was 14.5%, about 22% higher than R5. Provincially, the highest values for R8 were recorded in Newfoundland, with the annual average peak of 24.9% attained in 1985. In Saskatchewan, on the other hand, the maximum value for R8, 10.7%, was reached in 1984. The peak values for the other provinces lie between those obtained for Newfoundland and Saskatchewan.

A breakdown by age and sex shows that R1 reached a maximum of 8.5% for 15 to 24 year-olds, in 1983 (Chart 7). The official unemployment rate of that group in 1983 was 19.9%. R1 values for men and women aged 25 and over have moved closer together since 1977. R1 stood at 2.7% for women aged 25 and over in 1977, higher than the level recorded for men of the

En ce qui concerne les diverses provinces, R1 affiche une évolution fondamentale similaire pendant la période observée, même si des variations intéressantes sont relevées (graphique 5). À l'échelle nationale, R1 a atteint, par exemple, un sommet en 1983 (d'après les moyennes annuelles) tandis que, à l'échelle provinciale, cette constatation s'applique seulement à quatre des neuf provinces pour lesquelles les valeurs de R1 peuvent être publiées: le Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario et le Manitoba. Dans les autres provinces, ce sommet a été enregistré en 1984 ou en 1985. Les sommets provinciaux observés ont varié entre 3.4% en Saskatchewan (en 1985) et 10.9% à Terre-Neuve (également en 1985). Pendant la décennie observée, c'est dans les provinces de l'Ouest que l'éventail des diverses valeurs prises par R1 a été le plus large. En Alberta par exemple, R1 s'établissait à 0.5% en 1981, et est passé à 5.0% en 1984.

Même si R8 affiche des variations plus prononcées (graphique 6), il a tendance à se rapprocher de R5 dans toutes les provinces. Pour l'ensemble du pays, R8 a atteint un sommet de 14.5% en 1983, année où il dépassait R5 de 22%. À l'échelle provinciale, la valeur la plus élevée de R8 a été observée à Terre-Neuve qui a atteint un sommet annuel moyen de 24.9% en 1985. En Saskatchewan par contre, la valeur la plus forte de R8, soit 10.7%, a été signalée en 1984. Les sommets observés pour les autres provinces se situent entre celui affiché à Terre-Neuve et celui enregistré en Saskatchewan.

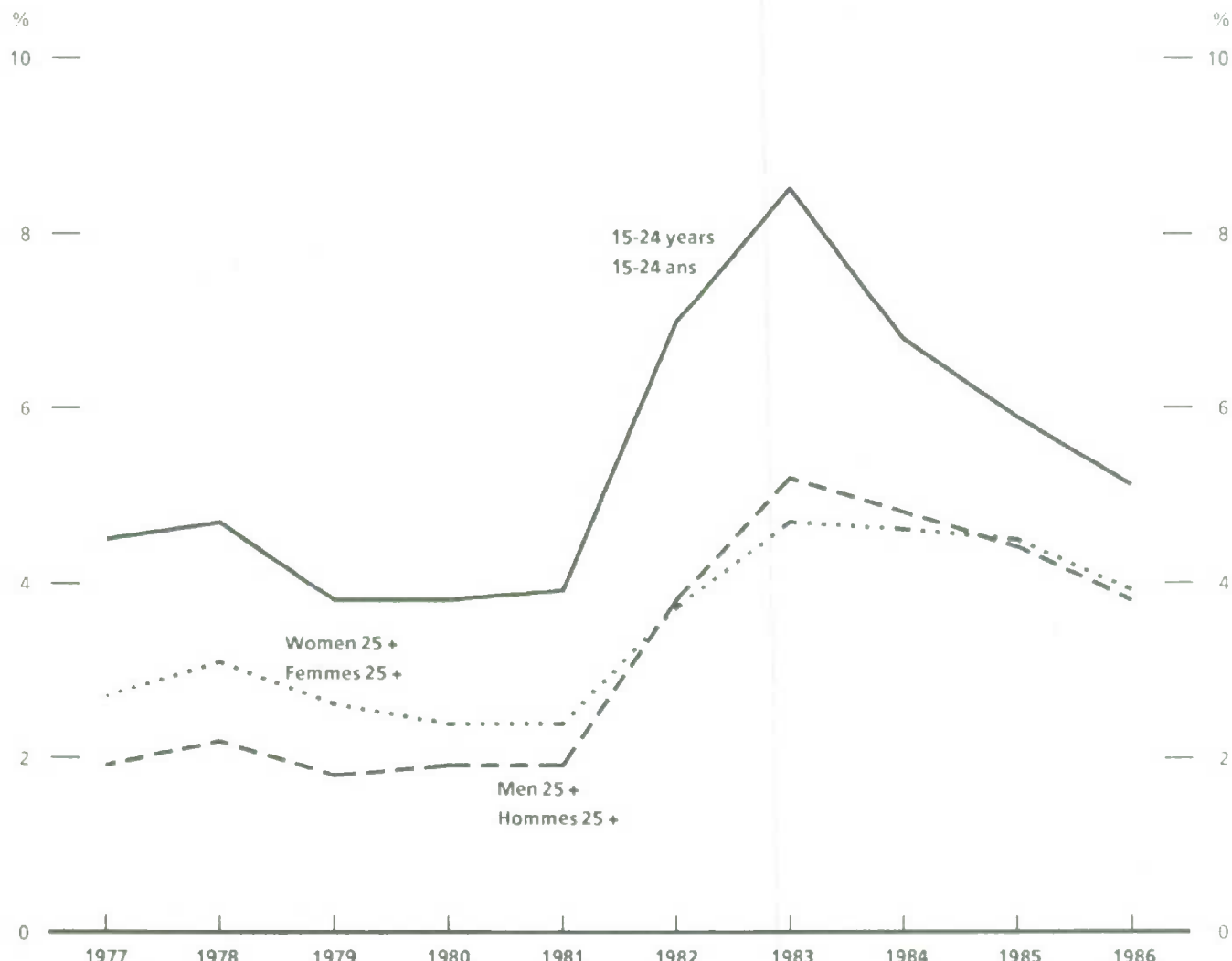
Selon l'âge et le sexe, R1 s'est établi à un sommet de 8.5% en 1983 pour les 15-24 ans (graphique 7). La même année, le taux officiel de chômage pour ce groupe d'âge se situait à 19.9%. Chez les hommes et les femmes de 25 ans et plus, les valeurs de R1 se sont rapprochées depuis 1977. En effet, R1 s'établissait cette année-là à 2.7% pour les femmes de 25 ans et plus, niveau supérieur à celui

Chart 7

R1, by Age and Sex, Canada, Annual Averages, 1977-1986

R1, selon l'âge et le sexe, Canada, moyennes annuelles, 1977 à 1986

Graphique 7



same age (1.9%). By 1986, however, the rates were about equal (3.8% for men and 3.9% for women).

Chart 8 shows dramatically different levels for R8, according to the age-sex group. Among young people this rate reached as high as 25.3% in 1983. Although the rates were much lower, men aged 25 and over also

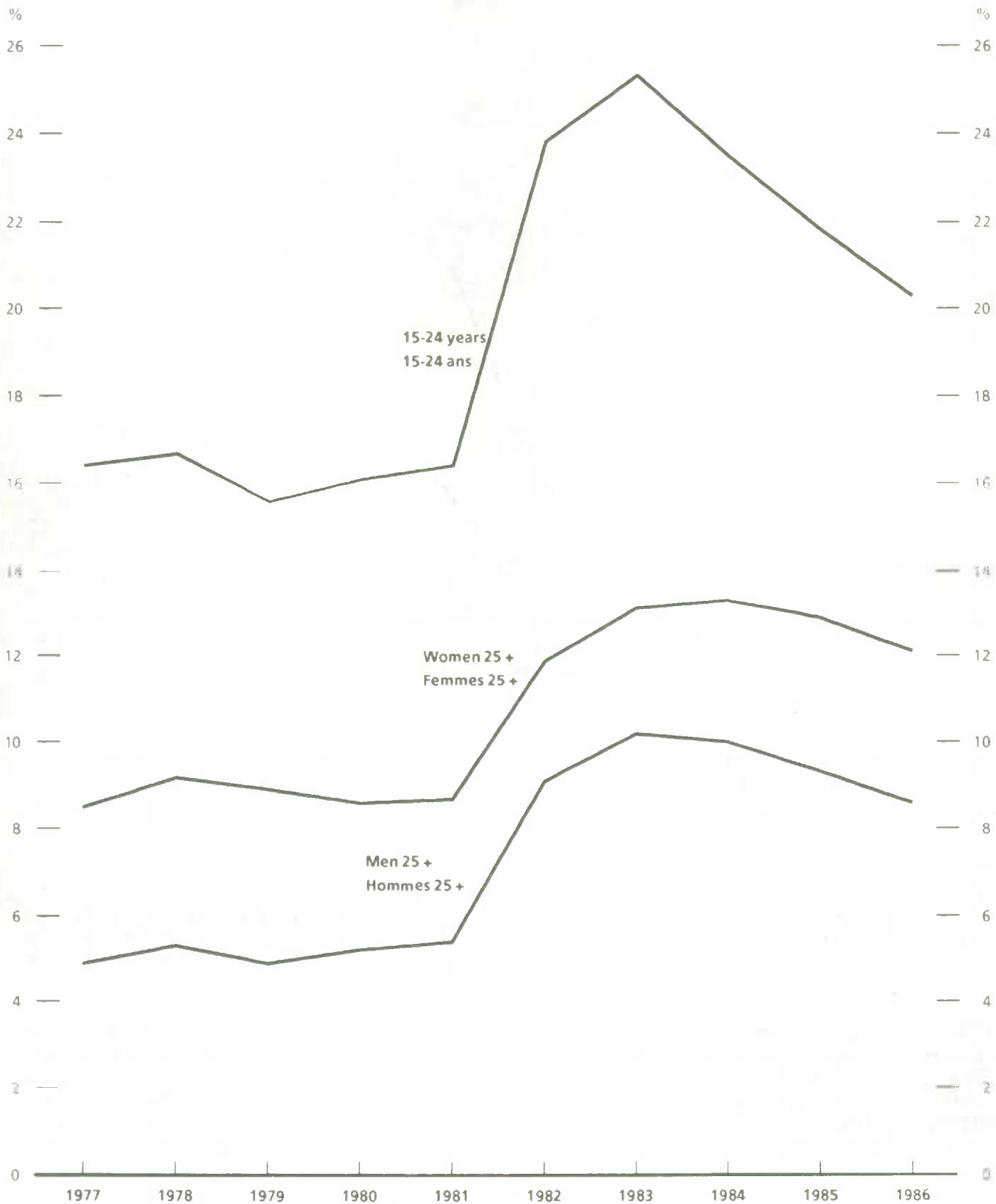
enregistré pour les hommes du même groupe d'âge (1.9%), tandis que, en 1986, ces deux niveaux étaient presque semblables (3.8% pour les hommes et 3.9% pour les femmes).

Le graphique 8 illustre les niveaux très différents de R8 selon le groupe d'âges-sexe. Chez les 15-24 ans, ce taux a atteint un sommet de 25.3% en 1983. Même si, pour les hommes de 25 ans et plus, R8 a enregistré des niveaux

Chart 8

R8, by Age and Sex, Canada, Annual Averages, 1977–1986
 R8, selon l'âge et le sexe, Canada, moyennes annuelles, 1977 à 1986

Graphique 8



demonstrated substantial increases in R8 during the recession; in fact, R8 nearly doubled from 1981 to 1983, rising from 5.4% to 10.2%. Nevertheless, the gap between R8 and the official rate was narrower for men aged 25 and over than for young people. Of the three groups, women aged 25 and over show the smallest proportionate increase in R8 during the recession.

CONCLUSION

Alternative unemployment rates have considerable potential for enhancing our understanding of the labour market. They reveal the wide range of measures which can be derived from the LFS; users are encouraged to chose the measure best suited to their particular applications. The analysis in this article is by no means exhaustive. In addition, monthly data are available.⁹

Generally, the various unemployment rates move in concert, but important labour market trends not evident in the official rate -- such as the rise in involuntary part-time employment -- can be captured by alternative rates.

For further information on this article, contact David Gower, Labour and Household Surveys Analysis Division, 991-4616.

beaucoup plus bas, les augmentations signalées pour ce groupe ont été importantes pendant la récession: de 5.4% en 1981, R8 a en effet presque doublé pour passer à 10.2% en 1983. Néanmoins, l'écart entre R8 et le taux officiel a été plus faible pour les hommes de 25 ans et plus que pour les personnes de 15 à 24 ans. Sur les trois groupes, l'augmentation proportionnelle de R8 la moins élevée au cours de la récession a été observée chez les femmes de 25 ans et plus.

CONCLUSION

Les taux supplémentaires de chômage offrent de grandes possibilités en ce qui concerne l'amélioration des connaissances que nous avons du marché du travail. Ils permettent de voir qu'un large éventail de mesures peut être établi à partir des résultats de l'EPA; les utilisateurs sont donc invités à choisir la mesure qui répond le mieux à leurs besoins. L'analyse réalisée dans le cadre du présent article n'est nullement exhaustive. En outre, des données mensuelles peuvent être obtenues⁹.

En règle générale, les divers taux de chômage évoluent de concert; toutefois, l'utilité des mesures supplémentaires consiste en ce qu'elles peuvent servir à cerner certaines tendances importantes du marché du travail, comme la hausse du nombre de personnes travaillant involontairement à temps partiel, que le taux officiel de chômage ne permet pas de distinguer.

Les personnes qui désirent des renseignements supplémentaires sur le présent article peuvent communiquer avec David Gower, Division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages, 991-4616.

TABLE 3. Alternative Rates of Unemployment, Canada, Annual Averages, 1977-1986

	1977	1978	1979	1980	1981
	percent				
Unemployed 14+ weeks as % of labour force (R1)	2.8	3.1	2.6	2.5	2.6
Rate of persons heading families with children under age 16 (R2)	6.3	6.7	6.0	6.0	6.2
Rate excluding full-time students (R3)	7.9	8.1	7.2	7.2	7.3
Rate including full-time members of Armed Forces (R4)	8.0	8.3	7.4	7.4	7.5
Official rate (R5)	8.1	8.3	7.4	7.5	7.5
Rate of full-time labour force (R6)	8.8	9.1	8.2	8.4	8.5
Rate including former seekers not now looking for labour market related reasons (R7)	9.0	9.3	8.4	8.5	8.6
Rate based on hours worked and hours "lost" (R8)	9.2	9.6	8.7	8.9	9.0
Rate of part-time labour force (R9)	9.6	10.3	10.2	9.6	9.8

TABLEAU 3. Taux supplémentaires de chômage, Canada, moyennes annuelles, 1977 à 1986

1982	1983	1984	1985	1986	
pourcentage					
4.5	5.8	5.2	4.8	4.1	% de la population active en chômage depuis 14 semaines ou plus (R1)
9.2	10.0	9.8	9.1	8.4	Taux des personnes à la tête d'une famille comptant des enfants de moins de 16 ans (R2)
10.8	11.7	11.1	10.3	9.5	Taux n'incluant pas les étudiants à temps plein (R3)
10.9	11.8	11.2	10.4	9.5	Taux incluant les membres à temps plein des Forces armées (R4)
11.0	11.9	11.3	10.5	9.6	Taux officiel (R5)
12.7	13.9	13.4	12.5	11.6	Taux de la population active à temps plein (R6)
12.5	13.3	12.5	11.6	10.6	Taux incluant les personnes qui ont arrêté de chercher un emploi pour des raisons liées au marché du travail (R7)
13.3	14.5	14.0	13.1	12.1	Taux basé sur les heures de travail et les heures "perdues" (R8)
11.6	13.0	13.0	12.8	11.8	Taux de la population active à temps partiel (R9)

TABLE 4. Unemployed 14 or More Weeks as Percentage of Labour Force (R1), Official Unemployment Rate (R5) and Rate Based on Hours (R8), by Province, Annual Averages, 1977-1986

	1977	1978	1979	1980	1981
percent					
Newfoundland					
R1	6.9	7.7	7.0	5.9	5.7
R5	15.5	16.2	15.1	13.3	13.9
R8	17.3	18.4	17.5	15.9	16.8
Prince Edward Island					
R1
R5	9.8	9.8	11.2	10.6	11.2
R8	11.6	11.8	13.3	13.2	14.0
Nova Scotia					
R1	4.2	4.2	4.1	3.6	3.9
R5	10.6	10.5	10.1	9.7	10.2
R8	12.0	12.1	11.6	11.6	12.4
New Brunswick					
R1	5.8	5.6	4.8	4.5	4.6
R5	13.2	12.5	11.1	11.0	11.5
R8	14.8	14.3	13.1	13.2	13.9
Québec					
R1	4.1	4.5	3.7	3.9	4.2
R5	10.3	10.9	9.6	9.8	10.3
R8	11.4	12.3	10.9	11.5	12.2
Ontario					
R1	2.3	2.6	2.1	2.2	2.1
R5	7.0	7.2	6.5	6.8	6.6
R8	8.0	8.2	7.7	8.1	7.8
Manitoba					
R1	1.5	2.2	1.5	1.5	1.6
R5	5.9	6.5	5.3	5.5	5.9
R8	6.7	7.6	6.3	6.3	6.9
Saskatchewan					
R1	1.1	1.4	1.0	1.0	1.1
R5	4.5	4.9	4.2	4.4	4.7
R8	5.2	5.8	5.0	5.3	5.8
Alberta					
R1	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5
R5	4.5	4.7	3.9	3.7	3.8
R8	4.9	5.2	4.3	4.3	4.4
British Columbia					
R1	2.8	2.8	2.5	2.0	1.7
R5	8.5	8.3	7.6	6.8	6.7
R8	9.8	9.7	9.1	8.2	8.0

TABLEAU 4. Chômeurs pendant 14 semaines et plus, en pourcentage de la population active (R1), taux de chômage officiel (R5) et taux basé sur les heures (R8), selon la province, moyennes annuelles, 1977 à 1986

1982	1983	1984	1985	1986	
pourcentage					
7.9	10.1	10.6	10.9	9.9	Terre-Neuve
16.8	18.8	20.5	21.3	20.0	R1
19.6	22.0	23.7	24.9	23.6	R5
...	R8
12.9	12.2	12.8	13.2	13.4	Île-du-Prince-Édouard
15.9	15.9	16.1	16.3	17.1	R1
12.9	12.2	12.8	13.2	13.4	R5
15.9	15.9	16.1	16.3	17.1	R8
					Nouvelle-Écosse
5.9	6.2	5.9	6.4	5.9	R1
13.2	13.2	13.1	13.8	13.4	R5
16.2	16.4	16.7	17.4	16.8	R8
					Nouveau-Brunswick
6.4	7.2	7.0	7.0	6.5	R1
14.0	14.8	14.9	15.2	14.4	R5
17.3	18.3	18.8	19.0	18.3	R8
					Québec
6.8	7.4	6.4	6.0	5.4	R1
13.8	13.9	12.8	11.8	11.0	R5
16.5	16.8	15.6	14.6	13.8	R8
					Ontario
3.6	4.9	3.8	3.2	2.6	R1
9.8	10.4	9.1	8.0	7.0	R5
11.8	12.5	11.1	9.9	8.8	R8
					Manitoba
3.0	4.5	3.5	3.4	2.8	R1
8.5	9.4	8.3	8.1	7.7	R5
10.4	11.7	10.7	10.6	9.7	R8
					Saskatchewan
2.0	3.0	3.2	3.4	3.1	R1
6.2	7.4	8.0	8.1	7.7	R5
8.2	9.6	10.7	10.5	10.3	R8
					Alberta
2.3	4.7	5.0	4.1	3.7	R1
7.7	10.8	11.2	10.1	9.8	R5
9.1	12.7	13.5	12.2	11.9	R8
					Colombie-Britannique
4.8	6.9	7.3	7.1	5.8	R1
12.1	13.8	14.7	14.2	12.6	R5
14.9	17.5	18.8	18.1	16.3	R8

TABLE 5. Unemployed 14 or More Weeks as Percentage of Labour Force (R1), Official Unemployment Rate (R5) and Rate Based on Hours (R8), by Age and Sex, Canada, Annual Averages, 1977-1986

	1977	1978	1979	1980	1981
percent					
Canada					
R1	2.8	3.1	2.6	2.5	2.6
R5	8.1	8.3	7.4	7.5	7.5
R8	9.2	9.6	8.7	8.9	9.0
Both sexes, 15-24 years					
R1	4.5	4.7	3.8	3.8	3.9
R5	14.4	14.5	12.9	13.2	13.2
R8	16.4	16.7	15.6	16.1	16.4
Men, 25 and over					
R1	1.9	2.2	1.8	1.9	1.9
R5	4.9	5.2	4.5	4.8	4.8
R8	4.9	5.3	4.9	5.2	5.4
Women, 25 and over					
R1	2.7	3.1	2.6	2.4	2.4
R5	7.4	7.7	7.0	6.5	6.7
R8	8.5	9.2	8.9	8.6	8.7

TABLEAU 5. Chômeurs pendant 14 semaines et plus, en pourcentage de la population active (R1), taux de chômage officiel (R5) et taux basé sur les heures (R8), selon l'âge et le sexe, Canada, moyennes annuelles, 1977 à 1986

1982	1983	1984	1985	1986	
pourcentage					
					Canada
4.5	5.8	5.2	4.8	4.1	R1
11.0	11.9	11.3	10.5	9.6	R5
13.3	14.5	14.0	13.1	12.1	R8
					Les deux sexes, 15 à 24 ans
7.0	8.5	6.8	5.9	5.1	R1
18.8	19.9	17.9	16.5	15.2	R5
23.8	25.3	23.5	21.8	20.3	R8
					Hommes, 25 ans et plus
3.8	5.2	4.8	4.4	3.8	R1
8.2	9.2	8.9	8.3	7.6	R5
9.1	10.2	10.0	9.3	8.6	R8
					Femmes, 25 ans et plus
3.7	4.7	4.6	4.5	3.9	R1
8.8	9.6	9.7	9.4	8.6	R5
11.9	13.1	13.3	12.9	12.1	R8

FOOTNOTES

¹ See "Supplementary Measures of Unemployment" in *The Labour Force* (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001), April 1983. A further article entitled "Supplementary Measures of Unemployment: An Update" was published in the April 1984 issue of *The Labour Force*. An analysis of two specific rates is presented in "Unemployment Rates for the Full-time and Part-time Labour Force", *The Labour Force*, July 1983.

² The idea of publishing a set of alternative rates was inspired by an article written by the late Julius Shiskin, Commissioner of the U.S. Bureau of Labor Statistics. See "Employment and Unemployment: the Doughnut or the Hole?" in the *Monthly Labor Review*, U.S. Department of Labor, February 1976.

³ In fact, less than 0.1% of the employed usually work one hour per week (1985 annual averages). See "A Note on Persons Working Few Hours Per Week", *The Labour Force*, January 1986.

⁴ In the LFS, a small number of job seekers who claim that they are not currently available for work are nevertheless counted as unemployed. People who could not have worked during the reference week because of illness, or personal or family responsibilities, are still regarded as unemployed. It is assumed that these job seekers could have begun to work in very short order had a job become available.

NOTES

¹ Voir "Mesures supplémentaires du chômage", *La population active* (n° 71-001 au catalogue de Statistique Canada), avril 1983. Un autre article intitulé "Mesures supplémentaires du chômage - Mise à jour" a été publié dans le numéro d'avril 1984 de *La population active*. L'article "Taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel", paru dans le numéro de juillet 1983 de *La population active*, renferme une analyse de deux taux précis.

² La parution de ces taux a été inspirée par un article rédigé par Julius Shiskin, commissaire du Bureau of Labor Statistics des États-Unis. Voir l'article intitulé "Employment and Unemployment: the Doughnut or the Hole?" paru dans *Monthly Labor Review*, U.S. Department of Labor, février 1976.

³ En fait, moins de 0.1% des personnes occupées travaillent habituellement une heure par semaine (d'après les moyennes annuelles de 1985). Voir "Notes sur les personnes qui ne travaillent que quelques heures par semaine", article publié dans le numéro de janvier 1986 de *La population active*.

⁴ Pour l'EPA, un nombre restreint de chercheurs d'emploi qui affirment ne pas être libres pour travailler au moment même de la tenue de l'enquête sont néanmoins considérés comme des chômeurs. Il s'agit surtout de personnes qui n'ont pas pu travailler pendant la semaine de référence en raison d'une maladie ou de responsabilités personnelles ou familiales. On suppose qu'elles auraient pu commencer à travailler sous peu si un emploi leur avait été offert.

FOOTNOTES - Continued

⁵ On a more theoretical level, one can also argue that short-term unemployment is not an unhealthy feature of the economy, but rather a necessary, ongoing adjustment process in the labour market. R1 removes this shorter-term unemployment -- and in effect treats it as employment -- to expose the underlying, less tractable component.

⁶ The LFS defines a family as including all persons related by blood, marriage or adoption and living in the same dwelling. Two people related by blood, marriage, or adoption constitute a family. (Persons not living in a family are referred to as unattached individuals.) A person heading a family may be the person designated as "head" by the respondent, or his/her spouse.

⁷ Persons working fewer than 30 hours because they were unable to find full-time work are called "involuntary" part-time workers. All other part-timers are referred to as "voluntary". For an analysis of the growth in part-time work, see "Involuntary Part-time Employment in Canada: 1975-1985", The Labour Force, December 1986.

⁸ Statistics Canada produces data on the "discouraged worker" phenomenon from two sources. The first is the LFS itself; the second is the Survey of Job

NOTES - suite

⁵ À un niveau plus théorique, on peut aussi argumenter que le chômage de courte durée n'est pas un signe économique malsain, mais qu'il correspond plutôt à un processus d'adaptation aux fluctuations du marché du travail. Pour R1, on ne tient pas compte du chômage de courte durée; en réalité, les chômeurs ainsi visés sont comptés au nombre des personnes occupées afin que puisse être cernée la composante sous-jacente plus difficile à éliminer.

⁶ Dans le cadre de l'EPA, une famille comprend toutes les personnes liées par le sang, par alliance ou par adoption et habitant le même logement. Ainsi, deux personnes liées par le sang, par alliance ou par adoption constituent une famille (les personnes ne vivant pas au sein d'une famille sont considérées comme des "personnes seules"). Une personne à la tête d'une famille peut être la personne désignée par le répondant comme "chef", ou le conjoint de ce dernier.

⁷ Les gens qui travaillent moins de 30 heures par semaine parce qu'ils n'ont pu trouver un emploi à temps plein sont considérés comme des personnes travaillant "involontairement" à temps partiel. Pour tous les autres employés à temps partiel, on estime qu'ils travaillent ainsi "volontairement". Les personnes qui veulent obtenir une analyse de la croissance du nombre de travailleurs à temps partiel peuvent consulter l'article intitulé "Personnes travaillant à temps partiel "involontairement" au Canada, 1975-1985" paru dans le numéro de décembre 1986 de *La population active*.

⁸ Statistique Canada produit des données sur le phénomène des "travailleurs découragés" à partir de deux sources. La première source est l'EPA elle-même; la deuxième

FOOTNOTES - Concluded

Opportunities, a supplement to the LFS. The LFS results pertain to persons who have looked for work in the past six months but are no longer looking because they believe no work is available. The supplement identifies, among people not in the labour force, those who want work but are not looking (without reference to previous job search). For further information, see "Persons Not in the Labour Force: Job Search Activities and the Desire for Employment - March 1986", *The Labour Force*, April 1986.

⁹ Alternative rates are calculated each month and can be obtained by contacting Ken Bennett, Manager, Labour Force Survey Sub-division, Household Surveys Division, at (613) 991-4720.

NOTES - fin

consiste en l'enquête sur les perspectives d'emploi, enquête supplémentaire de l'EPA. Les chiffres de l'EPA portent sur les personnes qui ont cherché du travail au cours des six derniers mois, mais qui n'en cherchent plus parce qu'elles croient qu'il n'y en a pas. Dans le cadre de l'enquête supplémentaire, on distingue, au sein des inactifs, les personnes qui veulent travailler, mais qui ne cherchent pas d'emploi (quelle que soit leur recherche antérieure d'emploi). Les personnes qui désirent des renseignements supplémentaires peuvent consulter l'article intitulé "Les inactifs: leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler - mars 1986" qui est paru dans le numéro d'avril 1986 de *La population active*.

⁹ Les taux supplémentaires sont calculés chaque mois et peuvent être obtenus auprès de Ken Bennett, gestionnaire, Sous-division de l'enquête sur la population active, Division des enquêtes-ménages, (613) 991-4720.

Supplementary Surveys

LABOUR MARKET ACTIVITY SURVEY

A new survey was conducted in January and February as a supplement to the monthly Labour Force Survey. Sponsored by Employment and Immigration Canada, in conjunction with Statistics Canada, the Labour Market Activity Survey (LMAS) will expand our understanding of the labour market experiences of Canadian workers.

The LMAS represents a merging of the key elements of several previous supplementary surveys; the Annual Work Patterns Survey, the 1981 Survey of Work History and the Survey of Union Membership all contributed to the development of the new questionnaire. The Labour Market Activity Survey will expand significantly the information available on the dynamics of the Canadian labour market.

The survey will meet four major data needs. First, it will provide information on patterns of employment and unemployment in Canada over the 1986 calendar year. Secondly, the characteristics of jobs held by Canadian paid workers will be profiled, with information on up to five jobs collected for each person. Thirdly, the survey data will be used to delineate labour market segments relevant to certain Employment and Immigration Canada programs. Lastly, survey results will help to characterize actual participants in various

Enquêtes supplémentaires

ENQUÊTE SUR L'ACTIVITÉ

Une nouvelle enquête a été menée en janvier et en février en guise de supplément à l'enquête mensuelle sur la population active. Parrainée par Emploi et Immigration Canada, de concert avec Statistique Canada, l'enquête sur l'activité permettra de mieux comprendre les expériences vécues par les travailleurs canadiens sur le marché du travail.

L'enquête constitue un amalgame des principaux éléments de plusieurs enquêtes supplémentaires précédentes; nous nous sommes inspirés de l'enquête sur l'activité annuelle, de l'enquête sur l'activité en 1981 et de l'enquête sur l'adhésion syndicale pour élaborer le nouveau questionnaire. L'enquête sur l'activité élargira de façon marquée la somme de nos connaissances sur les rouages du marché du travail au Canada.

L'enquête répondra à quatre besoins importants en matière de données. Premièrement, elle fournira des renseignements sur la situation des répondants vis-à-vis de l'emploi au Canada au cours de l'année civile 1986. Deuxièmement, elle permettra d'établir les caractéristiques des emplois détenus par des travailleurs canadiens rémunérés, les données recueillies pouvant porter sur cinq emplois pour chaque répondant. Troisièmement, les données d'enquête serviront à circonscrire les segments du marché du travail qui présentent de l'intérêt pour certains programmes

Employment and Immigration Canada programs such as the Canadian Jobs Strategy, and the Labour Exchange and Unemployment Insurance Programs.

The survey's data on patterns of employment and unemployment will be analyzed in conjunction with job characteristics, wage rates, union membership, and usual work schedules. Supplementary factors such as lack of education, skills or work experience will be identified to assess their impact on a person's ability to obtain a job.

The Labour Market Activity Survey is designed as a multi-year survey program. Commencing in January 1987, data for the calendar year 1986 will be collected from eligible respondents aged 16 to 69 years in approximately 40,000 households in Canada. Then, commencing in January 1988, these respondents will be contacted again and asked the same questions about the calendar year 1987. This completes the surveying of these respondents. Accordingly, there will be two years' worth of data for each person, yielding a more complete picture on Canadian labour market dynamics in the 1980s.

Plans call for initial results from the Labour Market Activity Survey to become available in September. Two microdata tapes will be created to enable further tabulations, the one relating to the characteristics of persons, the other to the characteristics of jobs. These tapes will be produced on a cost-recoverable basis.

d'Emploi et Immigration Canada. En dernier lieu, les résultats de l'enquête permettront d'établir les caractéristiques des personnes qui participent actuellement à divers programmes d'Emploi et Immigration Canada, notamment la planification de l'emploi, et les programmes d'échanges de travailleurs et d'assurance-chômage.

Les données de l'enquête sur la situation des répondants vis-à-vis de l'emploi et du chômage seront analysées en tenant compte également des caractéristiques des emplois, de la rémunération, de l'appartenance à un syndicat et du régime de travail. On définira également d'autres facteurs, par exemple, l'insuffisance de formation ou de compétences, ou le manque d'expérience, afin d'évaluer leur incidence sur la capacité d'une personne à trouver un emploi.

L'enquête sur l'activité est conçue comme une enquête pluriannuelle. À partir de janvier 1987, les données pour l'année civile 1986 seront recueillies auprès de répondants admissibles âgés de 16 à 69 ans, dans environ 40,000 ménages au Canada. Par la suite, en janvier 1988, on entrera de nouveau en communication avec ces répondants et on leur posera les mêmes questions concernant l'année civile 1987. L'enquête portant sur ces répondants sera alors terminée. Par conséquent, on aura réuni, pour chaque répondant, des données pour une période de deux ans, ce qui permettra de brosser un tableau plus complet des rouages du marché du travail au Canada dans les années 1980.

Selon les prévisions, les résultats initiaux de l'enquête sur l'activité seront disponibles en septembre. On produira deux bandes de micro-données afin de permettre la création d'autres totalisations, l'une de ces bandes portant sur les caractéristiques des répondants, et l'autre sur les caractéristiques des emplois. Toutes

A number of publications are also planned including, for example, a series of profiles on youth, women, older workers and so on. The first of these is scheduled to appear in the autumn.

For further information, contact Richard Veevers (613-991-4617), Labour and Household Surveys Analysis Division, or Scott Murray (613-990-9476), Special Surveys Group, Household Surveys Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.

NOTE

Due to the complexity of the survey questionnaire, it is not being reproduced following this description. Copies of the questionnaire can be obtained by contacting Richard Veevers as indicated above.

deux seront produites contre recouvrement des frais. Un certain nombre de publications sont également planifiées, notamment une série de profils sur les jeunes, les femmes, les travailleurs âgés, etc. On prévoit diffuser à l'automne la première de ces publications.

Pour obtenir plus d'information, veuillez communiquer avec Richard Veevers (613-991-4617), Division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages, ou avec Scott Murray (613-990-9476), Groupe des enquêtes spéciales, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.

NOTA

En raison de la complexité du questionnaire de l'enquête, celui-ci n'est pas joint dans ce numéro. On peut obtenir des copies du questionnaire en communiquant avec Richard Veevers (tel qu'indiqué plus haut).

ABSENCE FROM WORK SURVEY

The Absence from Work Survey has been conducted as an annual supplement to the February Labour Force Survey since 1976. Sponsored by Employment and Immigration Canada, the survey will provide information on paid workers regarding their absences from work due to illness, accident or pregnancy during 1986. The absences covered are those lasting two weeks or longer. In addition, the survey gathers data on the type of financial compensation received during the most recent absence, including Unemployment Insurance, Worker's Compensation, group insurance, and so on.

The data will allow government departments such as Employment and Immigration Canada to measure the amount of time lost by Canadian workers as a result of illness, accident or pregnancy. The findings from the survey will assist these departments in the planning and development of programs to help workers absent from work for extended periods of time for health-related reasons.

The survey was administered to half of the Labour Force Survey sample, that is, approximately 24,000 households yielding 53,000 questionnaires. Processing of the data will be completed and the survey results turned over to the sponsors by June 1987.

For further information, contact Denis Lefebvre (613-991-4600), Special Surveys Group, Household Surveys Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.

ENQUÊTE SUR L'ABSENCE DU TRAVAIL

L'enquête sur l'absence du travail, menée en tant que supplément à l'enquête sur la population active de février, est effectuée annuellement depuis 1976. Parrainée par Emploi et Immigration Canada, l'enquête doit fournir des renseignements sur les travailleurs rémunérés à propos de leurs absences du travail en 1986 pour des raisons de santé, d'accident ou de grossesse. Les absences en question sont celles d'au moins deux semaines. De plus, l'enquête recueille des renseignements sur le type de rémunération financière reçue pendant la dernière absence, ce qui comprend l'assurance-chômage, les indemnisations pour accidents de travail, les assurances groupes, et ainsi de suite.

Les données permettront aux ministères tels que Emploi et Immigration Canada de mesurer le temps perdu par les travailleurs canadiens pour des raisons de santé, d'accident ou de grossesse. Les résultats de l'enquête aideront ces ministères à planifier et élaborer des programmes destinés à aider les travailleurs qui sont absents du travail pendant des périodes prolongées pour des raisons de santé.

L'enquête a touché la moitié de l'échantillon de l'enquête sur la population active, soit environ 24,000 ménages, ce qui a donné 53,000 questionnaires. Le traitement des données sera achevé et les résultats de l'enquête seront communiqués à EIC en juin 1987.

Pour plus de renseignements, communiquer avec Denis Lefebvre (613-991-4600), Groupe des enquêtes spéciales, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.

2	Survey date 3	Mo	Yr	Assignment No 4	Surname 7	CONFIDENTIAL when completed
5	Given name 6				1 FORM NO. 06	

JANUARY'S SUPPLEMENTARY QUESTIONS LARGELY CONCERNED
S WORK LAST YEAR, WHILE THE FOLLOWING
QUESTIONS CONCERN ...'S ABSENCES FROM WORK DUE TO
ILLNESS, ACCIDENT OR PREGNANCY, DURING THE LAST YEAR
THAT IS, FROM JANUARY 1, 1986 TO DECEMBER 31, 1986.

10 DID ... WORK AS A PAID EMPLOYEE IN 1986?

Yes

No Go to 24

11 HOW MANY HOURS A WEEK DID ... USUALLY WORK AS A PAID
EMPLOYEE?

No. of hours

--	--

12 AT ANY TIME IN 1986 DID ... LEAVE A JOB, OR WAS ... ABSENT FROM
WORK FOR 2 OR MORE CONSECUTIVE WEEKS BECAUSE OF
HIS/HER OWN ILLNESS, ACCIDENT OR PREGNANCY?

Yes

No Go to 23

13 HOW MANY SEPARATE PERIODS OF 2 OR MORE CONSECUTIVE
WEEKS WAS ... UNABLE TO WORK DUE TO HIS/HER OWN ILLNESS,
ACCIDENT OR PREGNANCY? DO NOT INCLUDE ANY PERIOD THAT
BEGAN BEFORE JANUARY 1, 1986.

No. of periods

--	--

If none, enter 00, and go to 23

14 OF THESE PERIODS, WAS THE LAST PERIOD DUE TO ILLNESS, DUE
TO ACCIDENT OR DUE TO PREGNANCY?

Illness

Accident

Pregnancy

15 HOW MANY CONSECUTIVE WEEKS WAS THIS LAST ABSENCE
FROM BEGINNING TO END?

No. of weeks

--	--

Go to 17

Absence not ended

Go to 18

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

No. of weeks

--	--

17 WHAT KIND OF FINANCIAL COMPENSATION DID ... RECEIVE
FOR THIS LAST PERIOD? (Mark all types of compensation
received)

None Go to 18

ARE THERE ANY OTHERS? (Mark all other types of compensation received)

For each type of compensation received, ask
HOW MANY WEEKS OF _____ DID ... RECEIVE?
(Repeat type of compensation)

	No. of weeks		
Unemployment Insurance	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		
Workers' Compensation	<input type="radio"/> <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		
Group Insurance	<input type="radio"/> <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		
Automobile Insurance	<input type="radio"/> <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		
Full pay from employer	<input type="radio"/> <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		
Partial pay from employer	<input type="radio"/> <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		
Other financial compensation	<input type="radio"/> <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		

18 INTERVIEWER CHECK ITEM:

* If 2 or more periods in 13 Go to 19

* Otherwise Go to 22

19 THE FIRST QUESTIONS ASKED ABOUT ...'S LAST ABSENCE, THE
NEXT 2 QUESTIONS CONCERN THE ABSENCE BEFORE THAT.

20 WAS THIS PREVIOUS PERIOD OF ABSENCE DUE TO ILLNESS, DUE
TO ACCIDENT OR DUE TO PREGNANCY?

Illness

Accident

Pregnancy

21 HOW MANY CONSECUTIVE WEEKS WAS THIS PREVIOUS ABSENCE?

No. of weeks

--	--

22 WITHOUT INCLUDING ABSENCES OF 2 OR MORE CONSECUTIVE
WEEKS DUE TO ...'S OWN ILLNESS, ACCIDENT OR PREGNANCY,
HOW MANY WEEKS IN 1986 WAS ... A PAID EMPLOYEE?

No. of weeks

--	--

Go to 24

23 HOW MANY WEEKS IN 1986 WAS ... A PAID EMPLOYEE?

No. of weeks

--	--

24 INTERVIEW:

Proxy

Nonproxy

See over for additional NOTES

Item no. 88	NOTES		
89	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		
90	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		

Item no. 88	NOTES		
89	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		
90	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		

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 1987. 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 65 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 1987. 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 65 logements choisis (la taille de la tâche de chacun varie selon le genre de région). Lorsqu'il s'agit d'un ménage interviewé pour la première fois, l'interviewer fait une visite sur place. Dans la majorité des régions, si l'enquêté y consent, les interviews subséquentes peuvent être réalisées par téléphone; cette technique ne semble pas avoir d'effet marqué sur les données et elle permet d'épargner beaucoup de temps et d'argent.

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

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

Definitions and Explanations

Labour Force

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

Employed

Employed persons are those who, during the reference week:

- (a) did any work¹ at all
- (b) had a job but were not at work due to:

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

Unemployed

Unemployed persons are those who, during the reference week:

- (a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks (ending with reference week), and were available² for work;
- (b) had not actively looked for work in the past four weeks but had been on layoff³ and were available for work;
- (c) had not actively looked for work in the past four weeks but had a new job to start in four weeks or less from reference week, and were available for work.

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

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

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

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

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

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

Définitions et explications

Population active

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

Personnes occupées

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

- a) ont fait un travail¹ quelconque
- b) avaient un emploi mais n'étaient pas au travail pour l'une des raisons suivantes:
 - propre maladie ou invalidité
 - obligations personnelles ou familiales
 - mauvais temps
 - conflit de travail
 - vacances
 - autre raison non précisée ci-dessus (à l'exception des personnes mises à pied et de celles qui devaient commencer à travailler à une date ultérieure déterminée).

Chômeurs

Les chômeurs sont les personnes qui, au cours de la semaine de référence:

- a) étaient sans emploi, avaient activement cherché du travail au cours des quatre dernières semaines (y compris la semaine de référence) et étaient prêtes à travailler²;
- b) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais avaient été mises à pied³ et étaient prêtes à travailler;
- c) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais devaient commencer un nouvel emploi dans quatre semaines ou moins à compter de la semaine de référence, et étaient prêtes à travailler.

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

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

(i) étudiaient à plein temps tout en cherchant du travail à temps partiel et qui répondent au critère (ii) ci-dessous. (Les étudiants à plein temps qui cherchaient du travail à plein temps ne sont pas considérés comme ayant été prêts à travailler pendant la semaine de référence.)

(ii) ont déclaré qu'il n'y avait aucune raison pour laquelle elles ne pouvaient prendre un emploi pendant la semaine de référence; ou ne pouvaient en prendre un en raison "d'une propre maladie ou invalidité", "d'obligations personnelles ou familiales", ou "parce qu'elles avaient déjà un emploi".

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

Not in the Labour Force

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

Unemployment Rate

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

Participation Rate

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

Employment/Population Ratio

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

Industry and Occupation

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

The Unemployed: Family Data

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

Rounding

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

Reference Dates

As mentioned previously, the estimates derived from the Labour Force Survey refer to a specified week each month. The following table gives the reference weeks for the years 1985, 1986 and 1987.

Inactifs

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

Taux de chômage

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

Taux d'activité

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

Rapport emploi-population

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

Branche d'activité et profession

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

Les chômeurs: Statistique familiale

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

Arrondissement

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

Dates de référence

Comme nous l'avons mentionné plus haut, les estimations tirées de l'enquête sur la population active se rapportent à une semaine précise de chaque mois. Le tableau ci-après indique les semaines de référence pour les années 1985, 1986 et 1987 inclusivement.

	1987	1986	1985
	week ending - semaine se terminant le		
January - Janvier	17	18	19
February - Février	21	15	16
March - Mars	21	15	16
April - Avril	18	19	20
May - Mai	16	17	18
June - Juin	20	21	15
July - Juillet	18	19	20
August - Août	15	16	17
September - Septembre	19	20	21
October - Octobre	17	18	19
November - Novembre	14	15	16
December - Décembre	12	13	14

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 E.

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 ARIMMI, no 12-564 au catalogue de Statistique Canada.

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

Reliability of Data

Sampling Error

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

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

Non-sampling Error

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

(a) Quality Control

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

(b) Survey Response

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

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

Fiabilité des données

Erreur d'échantillonnage

Les estimations présentées ici sont fondées sur un échan-tillon de ménages. On aurait pu obtenir des chiffres légère-ment 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 estima-tions; de deux estimations, la plus élevée comporte vraisem-blablement le plus faible erreur d'échantillonnage et de deux estimations du même ordre, celle qui porte sur la caractéris-tique la plus uniformément répartie dans la population présente ordinairement le pourcentage le moins élevé de vari-abilité 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 en-quête. Les interviewers peuvent mal comprendre les instruc-tions, les enquêtés peuvent donner des réponses erronées, les réponses peuvent être mal consignées sur les questionnaires et d'autres erreurs peuvent être commises lors de l'exploitation et de la totalisation des données. Toutes ces erreurs s'appellent des erreurs non dues à l'échantillonnage. Certaines s'annulent sur un grand nombre d'observations, mais les erreurs systématiques engendrent des biais. Il est possible de réduire ce genre d'erreurs par une conception soignée des questionnaires, une formation et une surveillance intensives des interviewers et un contrôle serré de l'exploitation. En général, plus les questions prennent un caractère personnel et subjectifs, plus les erreurs sont considérables. De même, les données relatives à des personnes dont la situation est moins stable présenteront un nombre relativement élevé d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

a) Contrôle qualitatif

Tous les efforts sont déployés dans l'enquête en vue de réduire la fréquence des erreurs non dues à l'échantillon-nage. Outre la conception des questionnaires, la formation et la surveillance des interviewers, dont nous avons parlé précé-demment, l'enquête fait appel à des méthodes reconnues de contrôle qualitatif à toutes les étapes de la collecte et du traitemen t afin de surveiller la qualité des données. Ces contrôles comprennent un programme d'observation et un pro-gramme de réinterview qui permettent d'évaluer le rendement des interviewers et de déceler les erreurs attribuables aux enquêtés, un programme de contrôle qualitatif de la saisie des données qui sert à limiter les erreurs en deçà d'un niveau acceptable déterminé, des mécanismes de contrôle du codage et des vérifications et un examen continu de toutes les fonctions de traitement de l'enquête.

b) Taux de réponse à l'enquête

L'une des principales sources d'erreurs non dues à l'échan-tillonnage 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 1986, 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 1986, 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 faire attention 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

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

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

Alphabetic designation of percent standard deviation

Désignation littérale de l'écart-type exprimé en pourcentage

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

Economic Regions

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

Newfoundland

010: The Avalon Peninsula. Census Division 01.

020: The area along the south coast extending from the Avalon Peninsula to Port-aux-Basques. Census Divisions 02 and 03.

030: The area from Port-aux-Basques to the Strait of Belle-Isle and Labrador. Corner Brook and Goose Bay are in this economic region. Census Divisions 04, 05, 09 and 10.

040: The central area of the island extending to the Atlantic Ocean in the northeast. Grand Falls and Gander are in this economic region. Census Divisions 06, 07 and 08.

Prince Edward Island

100: The entire province of Prince Edward Island.

Nova Scotia

210: The counties of Inverness, Richmond, Cape Breton and Victoria.

220: The counties of Colchester, Cumberland, Pictou, Guysborough and Antigonish.

230: The counties of Annapolis, Kings and Hants.

240: The counties of Shelburne, Yarmouth, Digby, Queens and Lunenburg.

250: The county of Halifax.

New Brunswick

310: The counties of Northumberland, Restigouche and Gloucester.

320: The counties of Albert, Westmorland and Kent.

330: The counties of Saint John, Charlotte and Kings.

340: The counties of Sunbury, Queens and York.

350: The counties of Carleton, Victoria and Madawaska.

Quebec

400: The northern part of the county of Territoire-du-Nouveau-Québec.

411: The counties of 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 Quebec, 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 ~~Wabush~~ jusqu'à Port-aux-Basques. Divisions 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. Divisions de recensement 06, 07 et 08.

Île-du-Prince-Édouard

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

Nouvelle-Ecosse

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

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

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

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

250: La division de recensement d'Halifax.

Nouveau-Brunswick

310: Les divisions de recensement de Northumberland, Restigouche et Gloucester.

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

330: Les divisions de recensement de Saint John, Charlotte et Kings.

340: Les divisions de recensement de Sunbury, Queens et York.

350: Les divisions de recensement de Carleton, Victoria et Madawaska.

Québec

400: La partie nord de la division de recensement du Territoire-du-Nouveau-Québec.

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

412: Les divisions de recensement de Rimouski, Rivière-du-Loup, Témiscouata, Kamouraska et Matapedia, une petite partie du nord de Bonaventure et la quasi-totalité de Matane.

420: Les divisions de recensement 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 divisions de recensement de Charlevoix-Est, Charlevoix-Ouest, L'Islet, Montmagny, Bellechasse, Montmorency N° 2, Beauce, Lévis, Dorchester, Montmorency N° 1 sauf la pointe nord, la partie sud-est de Québec, la partie nord de Frontenac, la partie nord de Wolfe, la partie est de Mégantic, la quasi-totalité de Lotbinière et Portneuf et une petite partie du sud du Saguenay.

440: Les divisions de recensement 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 divisions de recensement de Compton, Richmond, Sherbrooke, Stanstead, la partie sud de Frontenac, la partie sud de Wolfe, une petite partie du sud d'Arthabaska, la partie est de Brome et la partie est de Shefford.

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

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

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

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

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

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

490: Almost all of Saguenay county and the 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 including 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 divisions de recensement de Bagot, de Richelieu, de Saint-Hyacinthe, de Rouville, d'Iberville, de Missisquoi, de Saint-Jean, de Chamby, de Verchères, de La Prairie, de Napierville, de Huntingdon, de Châteauguay, de Beauharnois, de Soulages, de Vaudreuil, la partie ouest de Brome, la partie ouest de Shefford et une petite partie de Yamaska.

462: Les divisions de recensement de l'Île-Jésus et de l'île-de-Montréal.

463: Les divisions de recensement 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: La division de recensement 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: La division de recensement de Hull, la quasi-totalité de Papineau et de Gatineau et la partie sud de Pontiac.

480: La division de recensement du Témiscamingue, la partie nord de Pontiac et la partie ouest d'Abitibi.

490: La quasi-totalité de la division de recensement du Saguenay et la partie sud-est du territoire-du-Nouveau-Québec, y compris Schefferville.

Ontario

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

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

520: Les divisions de recensement 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 divisions de recensement de Dufferin, Wellington et Simcoe et la municipalité régionale de Waterloo.

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

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

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

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

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

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

Manitoba

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

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

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

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

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

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

670: The city of Winnipeg. Census Division 11.

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

Saskatchewan

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

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

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

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

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

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

Alberta

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

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

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

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

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

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

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

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

British Columbia

910: The East Kootenay Regional District.

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

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

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

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

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

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

980: The Peace River-Liard Regional District.

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

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

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

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

Saskatchewan

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

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

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

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

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

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

Alberta

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

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

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

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

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

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

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

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

Colombie-Britannique

910: Le district régional d'East Kootenay.

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

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

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

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

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

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

980: Le district régional de Peace River-Liard.

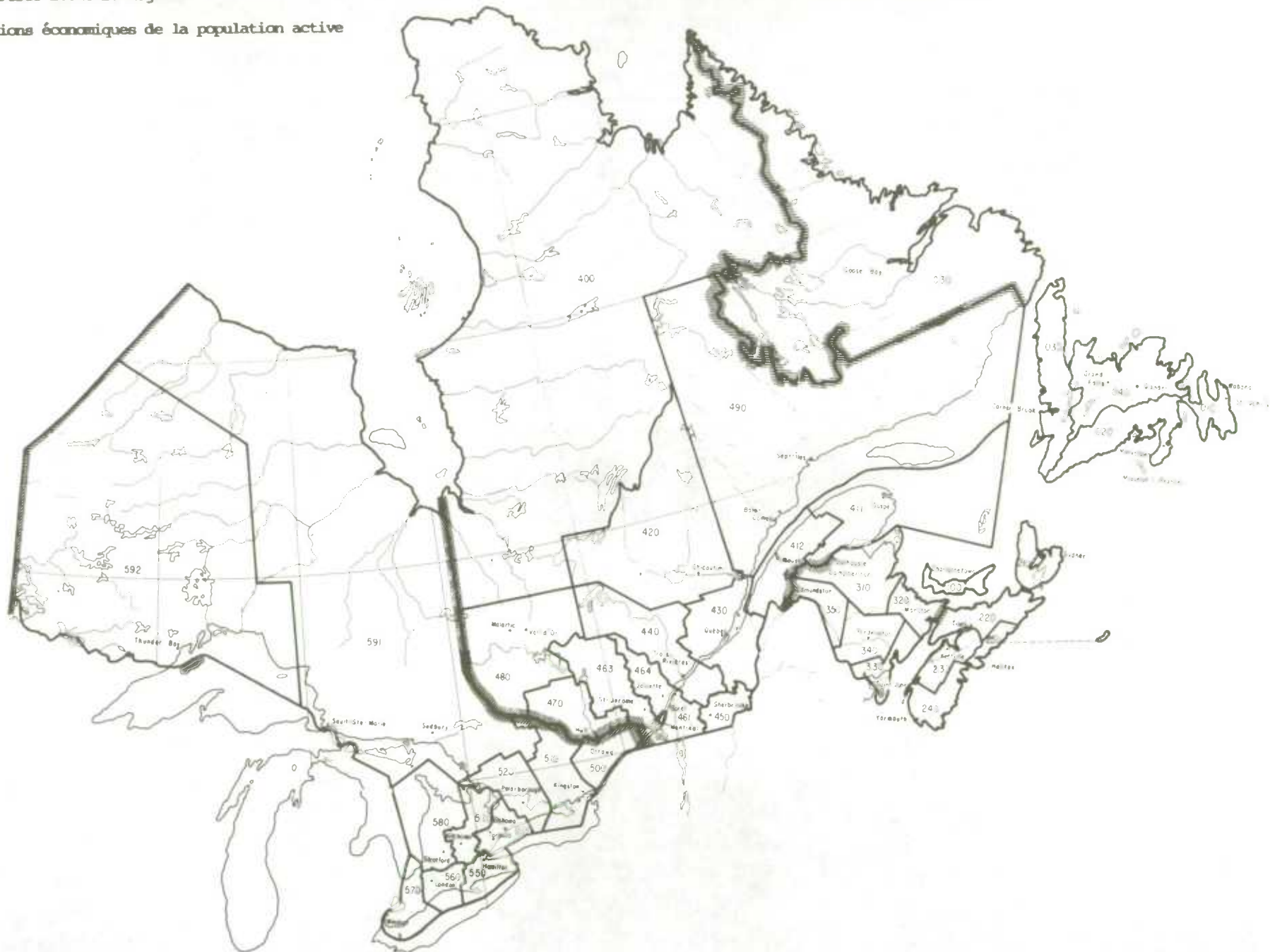
990: Les districts régionaux de Central Coast, Skeena-Queen Charlotte, Kitimat-Stikine et la région de Stikine.

MAP - ECONOMIC REGIONS

-
CARTE - RÉGIONS ÉCONOMIQUES

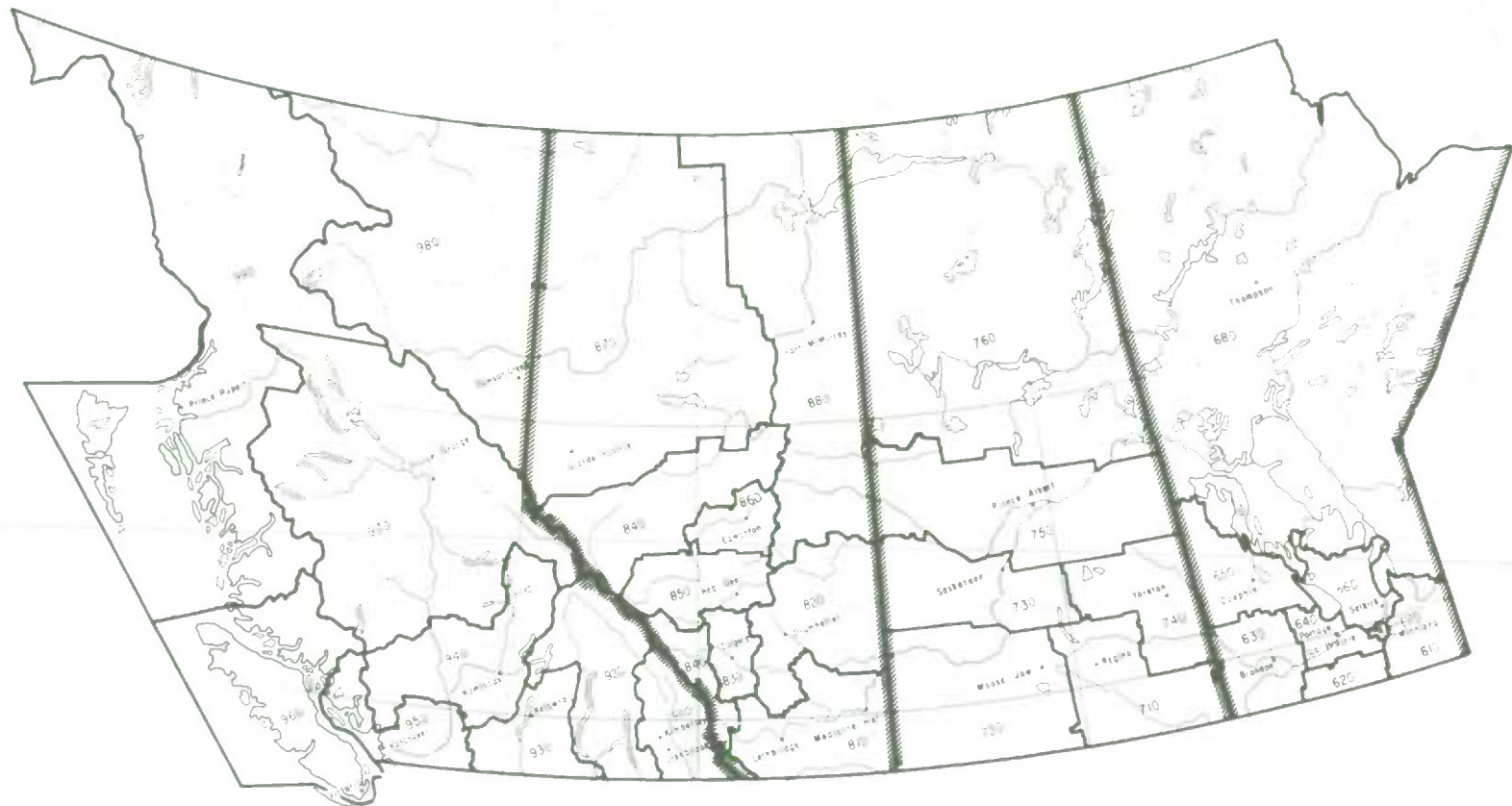
Labour Force Economic Regions

Les régions économiques de la population active



Labour Force Economic Regions

Les régions économiques de la population active





CODE SHEET

Labour Force Survey Questionnaire (Form 05)

Exemplaire français
disponible sur
demande

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

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

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

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

- 33
- 1 Own illness or disability
 - 2 Personal or family responsibilities (Include maternity leave)
 - 3 Bad weather
 - 4 Labour dispute (strike or lockout)
 - 5 Temporary 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*

- 63
- Yes, because of:
 - 1 Own illness or disability
 - 2 Personal or family responsibilities
 - 3 Going to school
 - 4 Already has a job
 - 0 Other – *Specify in NOTES*

5 No (Was available for work)

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

76 "IN . . .'S JOB, WAS HE/SHE A PAID WORKER, SELF-EMPLOYED OR AN UNPAID FAMILY WORKER?"

77 "IN . . .'S OTHER JOB, WAS HE/SHE A PAID WORKER, SELF-EMPLOYED OR AN UNPAID FAMILY WORKER?"

Worked for Others

- 1 Paid worker
- 2 Unpaid family worker

Self-Employed

- 3 Incorporated business – **With** paid help
- 4 Incorporated business – **No** paid help
- 5 Not incorporated business – **With** paid help
- 6 Not incorporated business (*Include self-employed without a business*) – **No** paid help

- 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

2

3

N de l'enq 4

5 6

7

1 05

10 LA SEMAINE DERNIERE A-T-IL(ELLE) TRAVAILLE A UN EMPLOI OU A UNE ENTREPRISE? (Peu importe le nombre d'heures.)

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

12 ETAIT-CE DUE A UN CHANGEMENT D'EMPLOYEUR LA SEMAINE DERNIERE?

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

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

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

16 LA SEMAINE DERNIERE, COMBIEN D'HEURES A-T-IL(ELLE) ÊTÉ ABSENT(E) DU TRAVAIL POUR UNE RAISON QUELCONQUE? (Jour férié, vacances, maladie, conflit de travail, etc.)

17 QUELLE ÉTAIT LA RAISON PRINCIPALE DE CETTE ABSENCE?

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

19 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, A-T-IL(ELLE) CHERCHÉ UN AUTRE EMPLOI?

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

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

74 DE QUEL GENRE D'ENTREPRISE, D'INDUSTRIE OU DE SERVICE S'AGISSAIT-IL? (Donnez une description complète, par ex. gouvernement fédéral, conseil en services forestiers.)

75A QUEL GENRE DE TRAVAIL ... FAISAIT-IL(ELLE)? (Par exemple, commis de bureau, travailleur(se) d'usine, technicien(ne), forestier(e))

75B DANS CE TRAVAIL, QUELLES ÉTAIENT LES ACTIVITÉS OU FONCTIONS LES PLUS IMPORTANTES DE ...? (Par ex. classement de documents, séchage de légumes, estimation forestière.)

76

77

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

31 LA SEMAINE DERNIERE, AVAIT-IL(ELLE) UN EMPLOI OÙ COMMENCER A UNE DATE FUTURE DÉTERMINÉE?

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

33 POURQUOI S'EST-IL(ELLE) ABSENT(E) DU TRAVAIL LA SEMAINE DERNIERE?

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

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

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

37 JUSQU'A LA FIN DE LA SEMAINE DERNIERE, PENDANT COMBIEN DE SEMAINES CONSECUTIVES ... AVAIT-IL(ELLE) ÊTÉ ABSENT(E) DU TRAVAIL?

38 REÇOIT-IL(ELLE) UNE RÉMUNÉRATION DE SON EMPLOYEUR POUR SES ABSENCES DE LA SEMAINE DERNIERE?

39 A L'INTERVIEWER

40 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, A-T-IL(ELLE) CHERCHÉ UN AUTRE EMPLOI?

50 A-T-IL(ELLE) DÉJÀ TRAVAILLE A UN EMPLOI OU A UNE ENTREPRISE?

51 QUAND A-T-IL(ELLE) TRAVAILLE A UN EMPLOI OU A UNE ENTREPRISE LA DERNIÈRE FOIS?

52 A L'INTERVIEWER

53 TRAVAILLAIT-IL(ELLE) HABITUÉLLEMENT 30 HEURES OU PLUS PAR SEMAINE?

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

55 A L'INTERVIEWER

56 AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS, A-T-IL(ELLE) CHERCHE DU TRAVAIL?

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

58 JUSQU'A LA FIN DE LA SEMAINE DERNIERE, PENDANT COMBIEN DE SEMAINES ... AVAIT-IL(ELLE) CHERCHE DU TRAVAIL? (Ne comptant pas les semaines travaillées.)

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

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

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

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

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

64 A L'INTERVIEWER

80 LA SEMAINE DERNIERE, FRÉQUENTAIT-IL(ELLE) UNE ÉCOLE, UN COLLEGE OU UNE UNIVERSITÉ?

81 ÉTAIT-IL(ELLE) INSCRIT(E) COMME ÉTUDIANT(E) A TEMPS PLEIN OU A TEMPS PARTIEL?

82 DE QUEL GENRE D'ÉCOLE S'AGIT-IL?

90 SOURCE DE RENSEIGNEMENTS



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*

- 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*

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

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

- 62 **1** Était malade ou invalide
2 Avait des obligations personnelles ou familiales
3 Allait à l'école
4 N'est plus intéressé(e) à trouver du travail
5 Attendait un rappel (à son emploi précédent)
6 A trouvé un nouvel emploi
7 Attendait que des employeurs lui répondent
8 Pense qu'il n'existe pas de travail disponible dans la région qui réponde à ses aptitudes
9 N'a donné aucune raison
0 Autre – *Précisez dans les NOTES*

- 33 **1** Maladie ou invalidité de l'enquêté
2 Obligations personnelles ou familiales (comprend les congés de maternité)
3 Mauvais temps
4 Conflit de travail (grève ou lock-out)
5 Mise à pied temporaire, 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*

- 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)

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

- 76 "DANS SON EMPLOI, ... EST-IL (ELLE) UN TRAVAILLEUR RÉMUNÉRÉ, UN TRAVAILLEUR INDÉPENDANT OU UN TRAVAILLEUR FAMILIAL NON RÉMUNÉRÉ?"

- 77 "DANS SON AUTRE EMPLOI, ... EST-IL (ELLE) UN TRAVAILLEUR RÉMUNÉRÉ, UN TRAVAILLEUR INDÉPENDANT OU UN TRAVAILLEUR FAMILIAL NON RÉMUNÉRÉ?"

A travaillé pour d'autres

- 1** Travailleur rémunéré
2 Travailleur familial non rémunéré

A travaillé à son compte

- 3** Entreprise constituée – Avec aide rémunérée
4 Entreprise constituée – Sans aide rémunérée
5 Entreprise non constituée – Avec aide rémunérée
6 Entreprise non constituée (*Comprend les travailleurs à leur compte sans entreprise*) – Sans aide rémunérée

- 82 **1** École primaire ou secondaire
2 Collège communautaire ou CEGEP
3 Université
0 Autre – *Précisez dans les NOTES*

GUIDE TO SPECIAL ARTICLES

- 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
- August 1986 - Labour Market Activities of High Income Families
- September 1986 - Characteristics of Persons With Long Workweeks
- October 1986 - Occupational Trends Among Women in Canada: 1976 to 1985
- November 1986 - Recent Industry Trends in Employment: Canada and the Provinces
- December 1986 - 1. Annual Averages 1986
2. "Involuntary" Part-time Employment in Canada, 1975-1985
- January 1987 - Labour Market Developments in Canada: 1986

ARTICLES SPECIAUX - GUIDE

- 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 - octobre 1984
- Novembre 1984 - Disparités des revenus des hommes et des femmes selon la branche d'emploi
- Décembre 1984 - 1. Moyennes annuelles 1984
2. Activité antérieure des chômeurs, catégorie des personnes qui ont perdu leur emploi
- Janvier 1985 - 1. Remaniement du plan de sondage de l'enquête sur la population active
2. Evolution du marché du travail au Canada: 1984
- Février 1985 - Travail autonome au Canada: un aperçu
Travail autonome au Canada: un examen plus approfondi
- Mars 1985 - Nombre total annuel des heures travaillées au Canada: 1976 à 1984
- Avril 1985 - Les inactifs: leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler - mars 1985
- Mai 1985 - Personnes travaillant de longues heures
- 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
- Août 1986 - Activité des familles à revenu élevé sur le marché du travail
- Septembre 1986 - Caractéristiques des personnes travaillant de longues semaines
- Octobre 1986 - L'évolution professionnelle des femmes au Canada, 1976 à 1985
- Novembre 1986 - Tendances récentes de l'emploi selon la branche d'activité, Canada et les provinces
- Décembre 1986 - 1. Moyennes annuelles 1986
2. Personnes travaillant à temps partiel "involontairement" au Canada, 1975-1985
- Janvier 1987 - Evolution du marché du travail au Canada, 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 1986, January 1970 to December 1986 and January 1975 to December 1986.)
- 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 1986, janvier 1970 à décembre 1986 et janvier 1975 à décembre 1986.)
- 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.)

ORDER FORM

Mail to:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, K1A 0T6
(Please print)

Company:

Dept.:

Attention:

Address:

City:

Province:

FREE!

FREE!
Send in this coupon
with your order and you
will receive a complimentary copy
of our latest catalogue!

Cheques or money orders should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent. PF-02962

BON DE COMMANDE

Postez à:
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa, K1A 0T6

(Lettres moulées s.v.p.)

Composizio

Service

Attention:

Adresse:

Ville:

Province:

Nº au cat

GRATUIT!
Tournez ce coupon
et gagnez un
exemplaire

GRATUIT!
Retournez ce coupon avec
votre commande et vous receverez
gratuitement un exemplaire
de notre plus récent catalogue.

Les chèques ou mandats doivent être établis à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent. PF-02962

- 5 -

DATE DUE
DATE DE RETOUR

APR 24 1987.

Pineau

JUN 18 1987

(CSO)

AUG 17 1987

Filbert

FEB 3 1988

Canadian

Count

NOV 6 1988

JAN - 3 1989

NLR 178



Small Business in Canada: A Statistical Profile 1981-83

If you own or manage a small business or provide services to such enterprises, this new report offers important statistical insights into the role small business plays in the Canadian economy.

Small Business in Canada: A Statistical Profile delivers financial and operating information for small business by major industry division. Included are:

- total assets, liabilities and equity
- total revenues, profits and expenses, and
- total income generated (i.e. wages, salaries, pre-tax profits and depreciation)

Data on the number of small business and their revenues are broken down by company size (annual revenues of \$10,000 to \$49,999, \$50,000 to \$99,999, \$100,000 to \$249,999, \$250,000 to \$499,999, \$500,000 to \$999,999 and \$1 million to \$2 million), by province and by industry.

Business associations, small business managers, researchers and bank personnel will find this publication reveals the industries in which small business makes the largest impact and how that impact affects Canadian industrial output.

Small Business in Canada: A Statistical Profile, Catalogue No. 61-521, is available for \$30.00 in Canada (\$31.00 other countries) from Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6. Telephone (613) 993-7276.

Profil statistique de la petite entreprise au Canada, 1981-1983

Si vous êtes propriétaire ou dirigeant d'une petite entreprise, ou si vous offrez des services à de telles entreprises, cette nouvelle publication saura vous intéresser, car elle fournit des statistiques qui vous permettront de mieux comprendre le rôle des petites entreprises dans l'économie canadienne.

Profil statistique de la petite entreprise au Canada contient des données relatives aux finances et à la gestion des petites entreprises, selon les principales branches d'activité. On y trouve donc des chiffres sur:

- l'actif, le passif et l'avoir;
- les recettes, les dépenses et les profits;
- les revenus générés (c'est-à-dire les salaires et traitements, les profits avant impôts et l'amortissement)

Les données relatives au nombre de petites entreprises et à leurs recettes sont réparties selon la tranche de recettes des entreprises (recettes annuelles de moins de \$50,000, de \$50,000 à \$99,999 de \$100,000 à \$249,999 de \$250,000 à \$499,999, de \$500,000 à \$999,999 et de \$1 million à \$2 millions), selon la branche d'activité économique et selon la province.

Les associations commerciales, les dirigeants de petites entreprises, les chercheurs et le personnel des banques pourront connaître, à l'aide de cette publication, les secteurs de l'industrie dans lesquels les petites entreprises ont le plus d'influence, et quelles sont les conséquences de cette influence sur la production industrielle canadienne.

Profit statistique de la petite entreprise au Canada, 1981-83, n° 61-521 au catalogue, se vend \$30.00 au Canada (\$31.00 autres pays) et peut être obtenu auprès de Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6. Téléphone (613) 993-7276.

Canada

Catalogue 61-521

Small Business
in Canada:
A Statistical Profile
1981-1983

Profil statistique
de la petite entreprise
au Canada
1981-1983

Every week

The numbers that make decisions

The data that highlight national economic trends

Infomat is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easy-to-read and complemented by tables and charts.

Infomat, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere), from:

Publication Sales and Services,
Statistics Canada,
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
(613) 993-7276

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

1010520922

es

les semaines

Les chiffres qui font les décisions

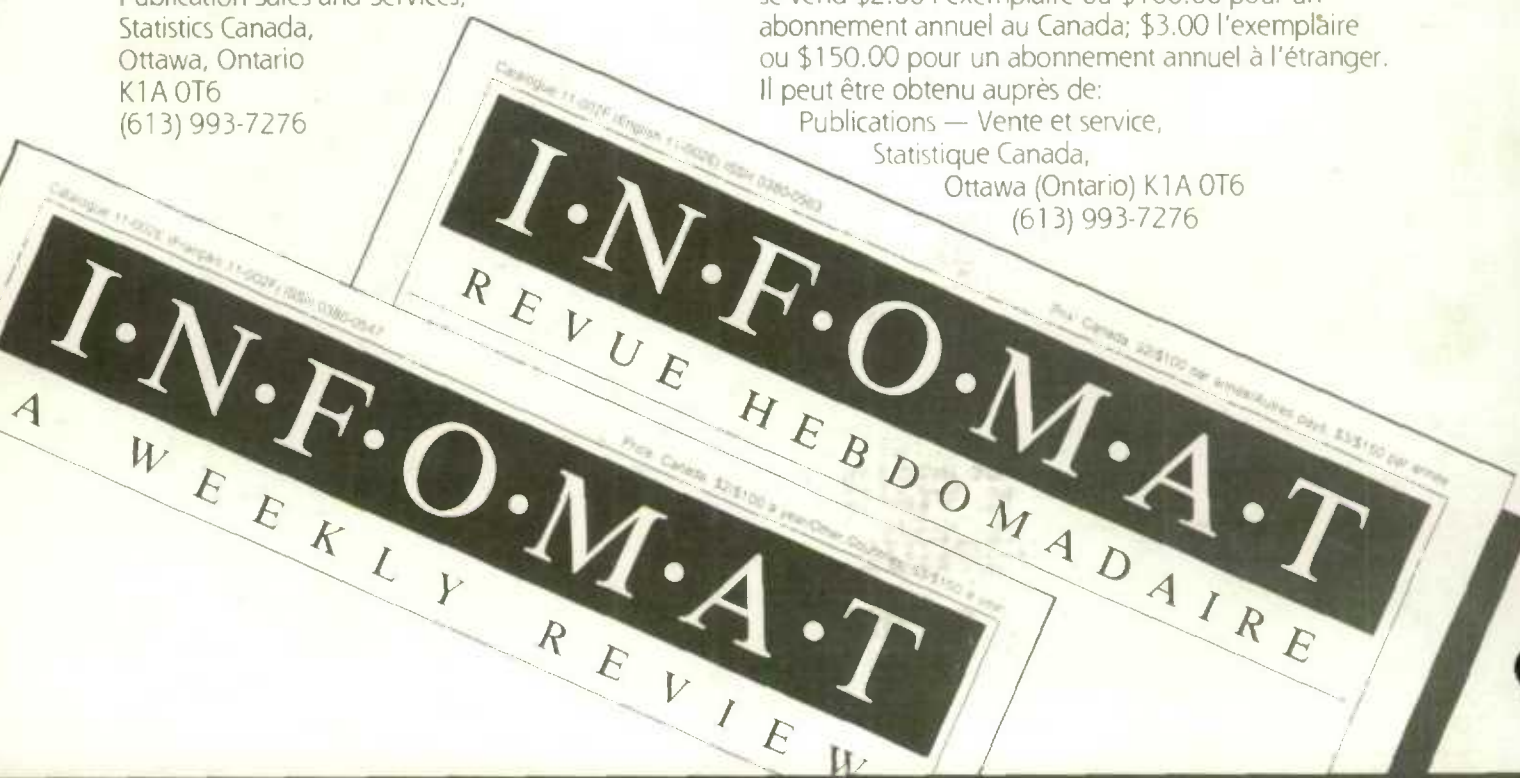
Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

Infomat est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

Infomat, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire ou \$150.00 pour un abonnement annuel à l'étranger. Il peut être obtenu auprès de:

Publications — Vente et service,
Statistique Canada,
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
(613) 993-7276



Statistics Canada

Statistique Canada

Canada