

The Labour force

Feature:

The Labour Market in the 80s:
Canada and the United States

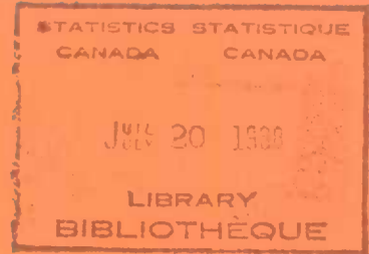
June 1988

La population active

Dans ce numéro:

Le marché du travail des années 80:
Canada et États-Unis

Juin 1988



Data in Many Forms...

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

How to Obtain More Information

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

Household Surveys Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9448) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

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	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

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)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

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 ordi-lingue 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: 951-9448) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

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	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
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 403-495-2011

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)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada
Household Survey Division

Statistique Canada
Division des enquêtes des ménages

The labour force

June 1988

La population active

Juin 1988

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

July 1988

Price: Canada, \$22.00, \$220.00 a year
Other Countries, \$24.00, \$240.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 71-001, Vol. 44, No. 6

ISSN 0380-6804

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juillet 1988

Prix: Canada, \$22.00, \$220.00 par année
Autres pays, \$24.00, \$240.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 71-001, vol. 44, n° 6

ISSN 0380-6804

Ottawa

THIS PUBLICATION WAS PREPARED UNDER THE DIRECTION OF:

- Ray Ryan/Director General, Labour and Household Surveys Branch
- 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) 951-8200 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.

RELIABILITY OF DATA

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 général, Direction des enquêtes des ménages et du travail
- Ken Bennett, Gestionnaire, Sous-division de l'enquête sur la population active, Division des enquêtes des ménages
- Ian Macredie, Directeur, Division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages

AUTRES SOURCES DES DONNÉES DE L'ENQUÊTE SUR LA POPULATION ACTIVE

CANSIM

La plupart des données publiées dans La population active (n° 71-001 au catalogue) et Statistiques chronologiques sur la population active - chiffres réels, facteurs saisonniers et données désaisonnalisées (n° 71-201 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'informations sur CANSIM, signaler (613) 951-8200 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.

FIABILITÉ DES DONNÉES

Signes conventionnels

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

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

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

TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>
Charts	6-9
Commentary	11-15
Statistical Tables	16-84
Features Section:	85-115
Feature Articles	87-113
Supplementary Surveys	115
Explanatory notes	117-126
Map - Economic regions	128-129
Labour Force Questionnaire and Code Sheet	130-131
Guide to special articles	134
Related publications	135

LIST OF STATISTICAL TABLES

Seasonally adjusted data

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

Unadjusted data

All characteristics

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

Labour Force

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

TABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
Graphiques	6-9
Commentaire	11-15
Tableaux statistiques	16-84
Section spéciale:	85-115
Articles du mois	87-113
Enquêtes supplémentaire	115
Notes explicatives	117-126
Carte - régions économiques	128-129
Questionnaire de l'enquête sur la popu- lation active et feuille des codes ...	132-133
Articles spéciaux - Guide	134
Publications connexes	135

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Chiffres désaisonnalisés

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

Chiffres non désaisonnalisés

Toutes les caractéristiques

4. Selon le sexe et l'âge	26
5. Selon le sexe, l'état matrimonial et l'âge	27
6. Selon le sexe, l'état matrimonial et la province	28-29
7. Selon la province, l'âge et le sexe	30
8. Selon le niveau d'instruction	31-32
9. Selon la fréquentation scolaire ...	33
10. Selon la province, la situation dans la famille et le sexe	34-35
10A. Pour les femmes chefs (ou conjoint- tes 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

TABLE DES MATIÈRES - suite

	<u>Page</u>
<u>Employment</u>	
17. By province, sex and age	44
18. Employment ratio, by province, sex and age	45
19. By class of worker and province	46
20. By industry, occupation, 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

	<u>Page</u>
<u>Emploi</u>	
17. Selon la province, le sexe et l'âge	44
18. Emploi-population, selon la province, le sexe et l'âge	45
19. Selon la catégorie de travailleurs et la province	46
20. Selon la branche d'activité, la profession, 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 travailleurs et le sexe.....	66
40. Selon la durée	67
41. Selon la recherche d'emploi ou non	68

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

	<u>Page</u>
<u>Unemployment</u>	
42. By type of work sought	69
43. By job search methods used ...	70
44. By activity prior to looking for work	71
45. By reason for leaving last job	72
46. Flows into unemployment	73
47. By time elapsed since leaving previous job, age, sex and province	74

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
55. Student Data	
- June 1988	83
- June 1987	84

Feature:

The Labour Market in the 80s: Canada and the United States ..	87
--	----

Chômage

	<u>Page</u>
42. Selon le genre de travail cherché	69
43. Cherchant du travail selon les méthodes de recherche d'emploi ..	70
44. Selon l'activité antérieure à la recherche du travail	71
45. Selon les raisons données d'avoir quitté leur emploi précédent	72
46. Activité antérieure des chômeurs ..	73
47. Selon la période écoulée depuis qu'ils ont quitté leur emploi précédent, l'âge, le sexe et la province	74

Données sur les familles (pour familles comptant 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
55. Données sur les étudiants	
- juin 1988	83
- juin 1987	84

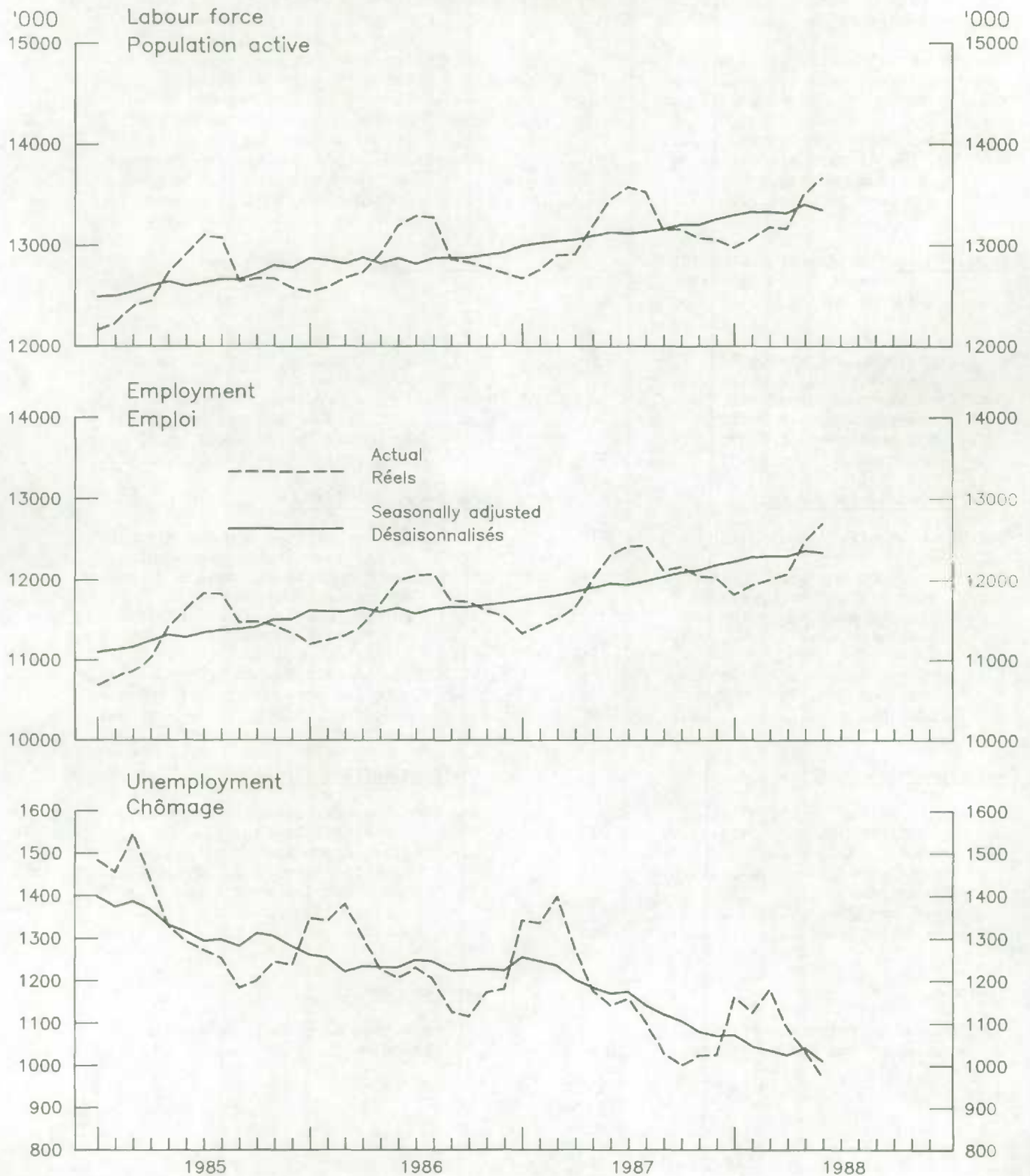
Dans ce numéro:

Le marché du travail des années 80: Canada et États-Unis	87
---	----

Labour Force, Employed and Unemployed, Canada

Population active, emploi et chômage, Canada

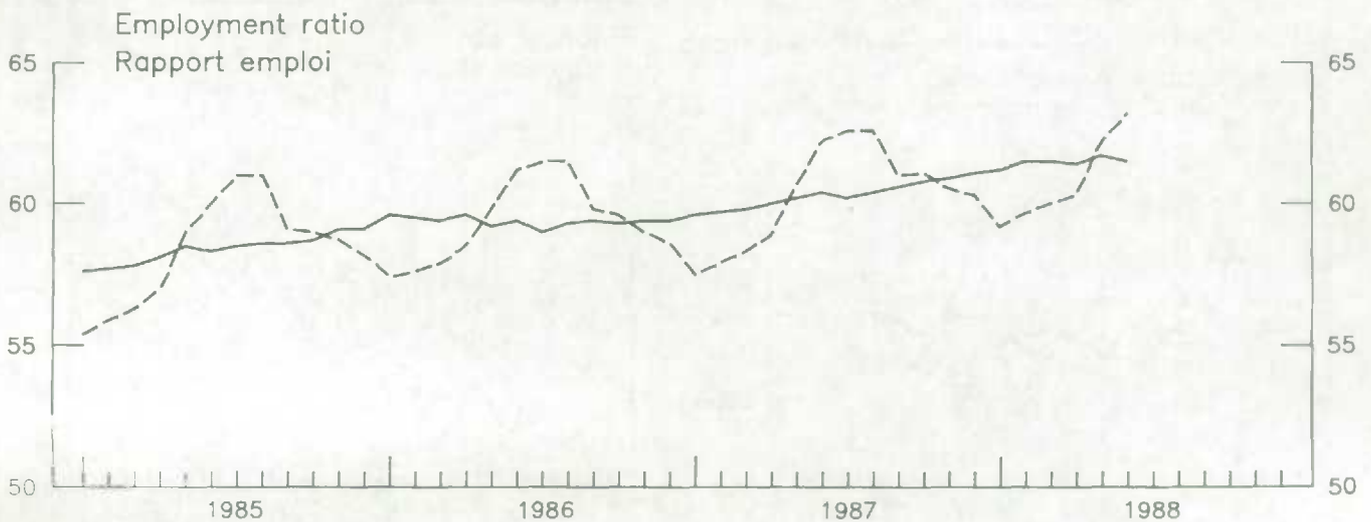
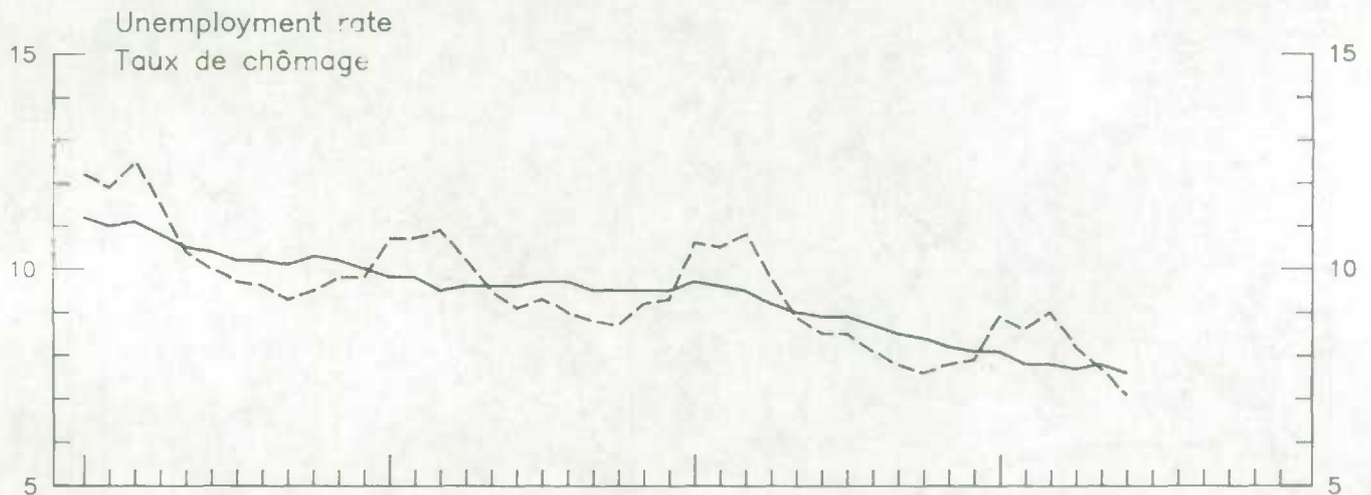
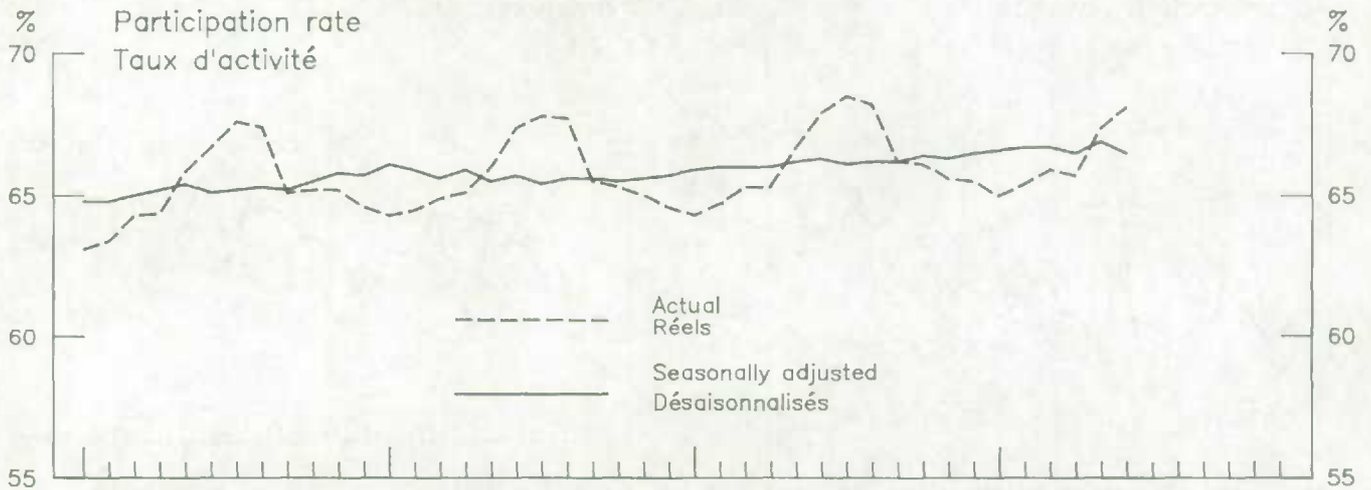
(Actual and seasonally adjusted - Chiffres réels et désaisonnalisés)



Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada

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

(Actual and seasonally adjusted - Chiffres réels et désaisonnalisés)

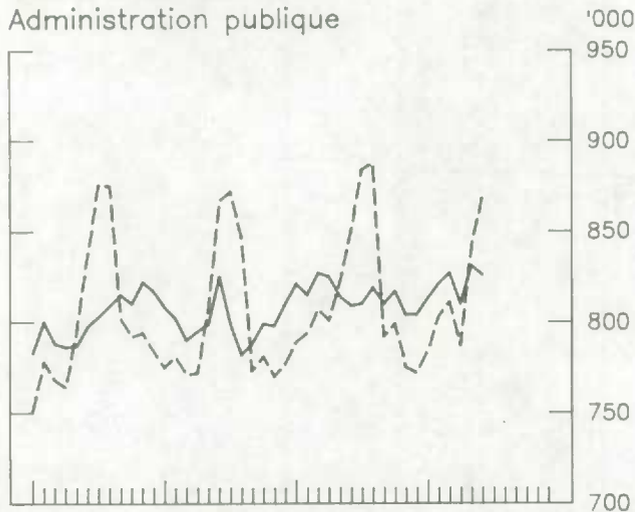


Employment by Industry, Canada

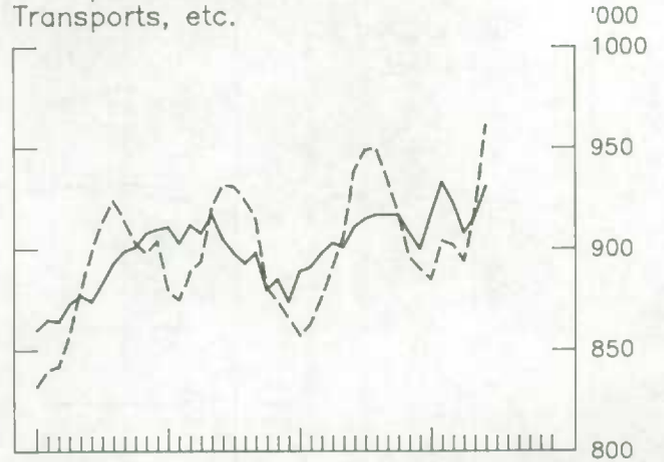
Emploi selon la branche d'industrie, Canada

(Actual and seasonally adjusted - Réels et désaisonnalisés)

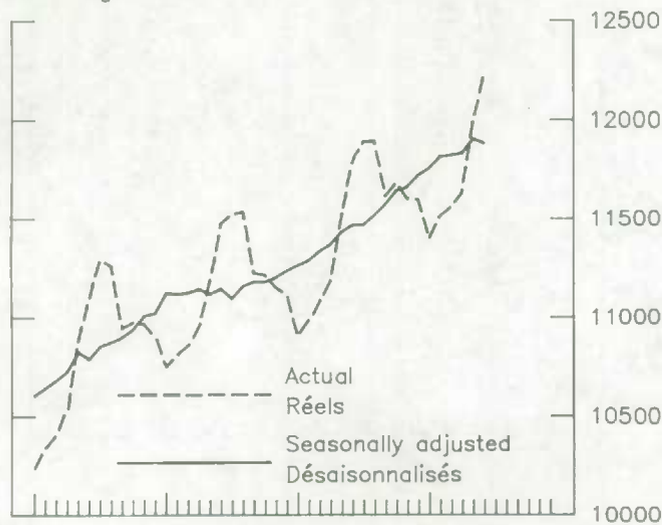
Public administration
Administration publique



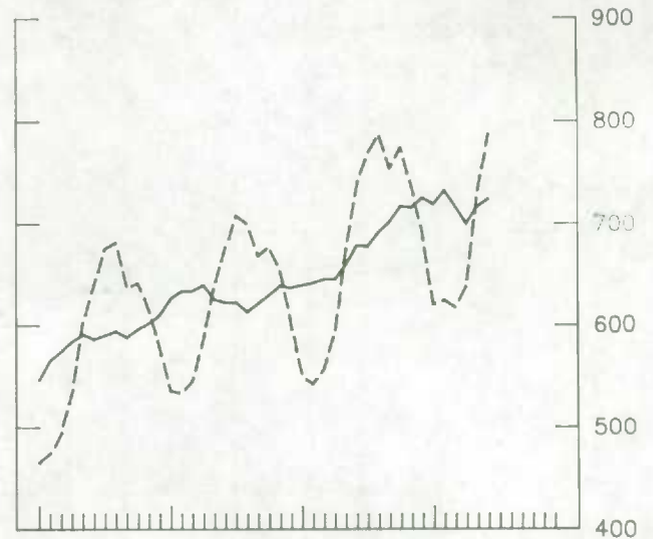
Transportation, etc.
Transports, etc.



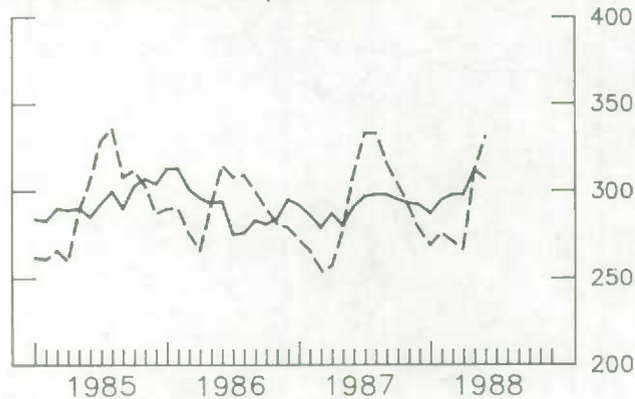
Non-agricultural
Non agricole



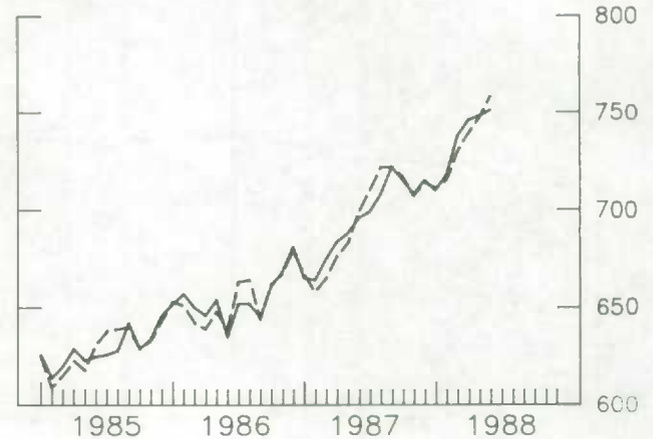
Construction



Other primary industries
Autres industries primaires



Finance, etc.
Finances, etc.

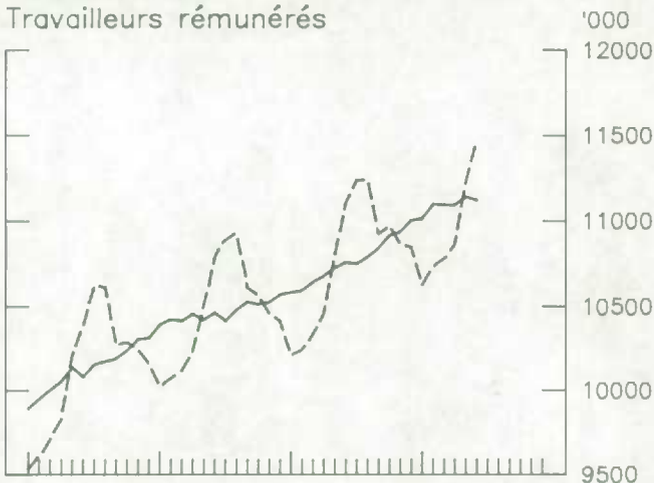


Employment by Industry, Canada

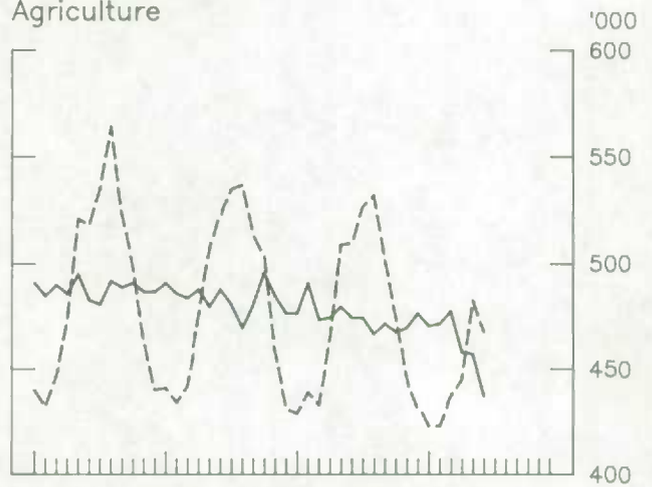
Emploi, selon la branche d'industrie, Canada

(Actual and seasonally adjusted - Réels et désaisonnalisés)

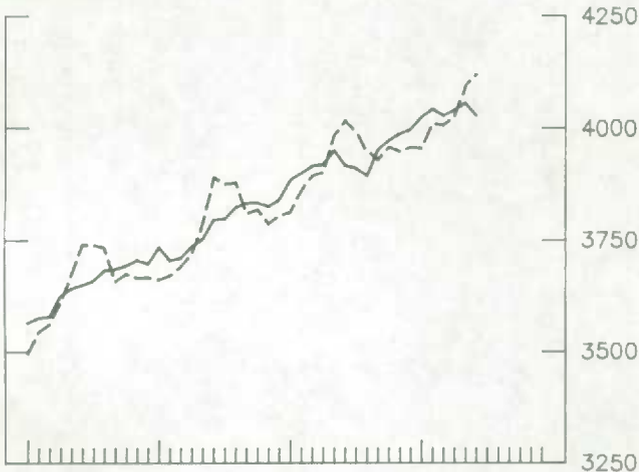
Paid workers
Travailleurs rémunérés



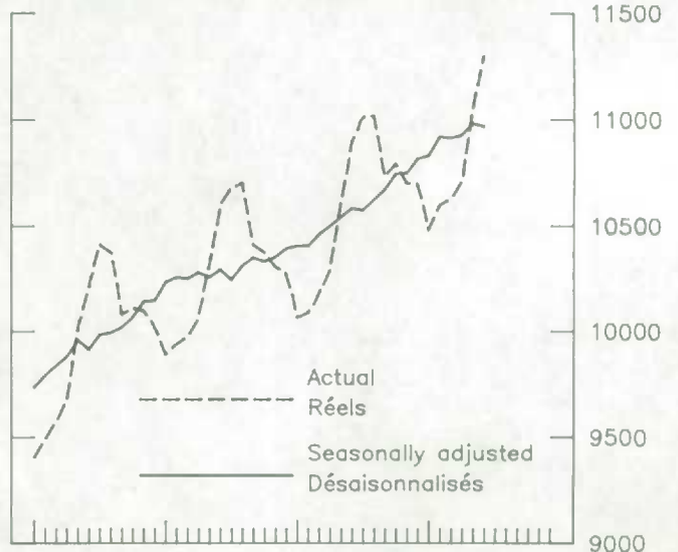
Agriculture



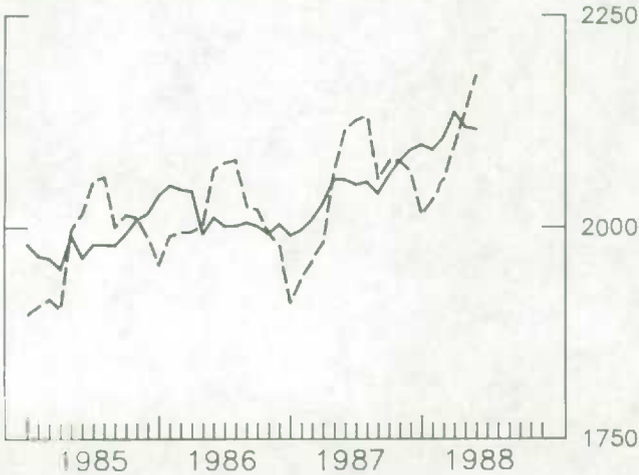
Services



Paid workers, non-agricultural
Travailleurs non agricoles rémunérés

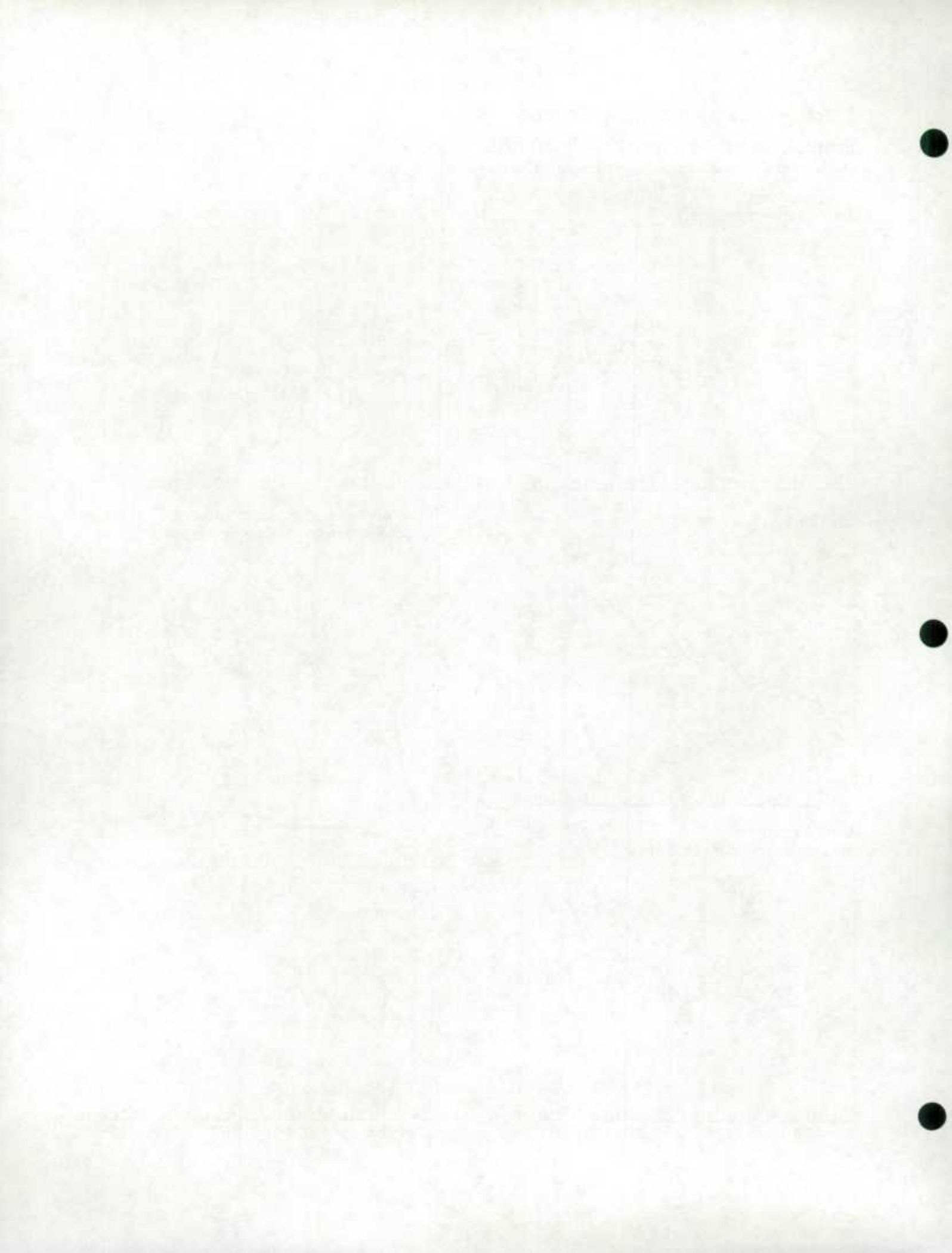


Manufacturing
Industries manufacturières



Trade
Commerce





Overview

Estimates from Statistics Canada's Labour Force Survey for June 1988 show declines in both employment and unemployment compared to the previous month. Employment decreased by 24,000, while unemployment was down 31,000 following increases for both estimates in May. The declines during the past month were confined to persons aged 15 to 24. These changes indicate a moderating of the rate of employment growth in the second quarter compared to the 20 month period which preceded it.

The unemployment rate declined to 7.6 in June, the lowest rate recorded since August, 1981.

Employment

For the week ended June 18, 1988, the seasonally adjusted level of employment was estimated at 12,339,000, a decline of 24,000 from May.

- A drop in the seasonally adjusted estimate of employment was noted among persons aged 15 to 24, with the decrease of 49,000 concentrated among men (-33,000). Employment rose by 25,000 among those aged 25 and over, due entirely to an increase in employment among women.
- Full-time employment fell by 73,000 to an estimated 10,434,000. This decline follows the record increase in full-time employment recorded in May. Part-time employment advanced by 23,000 in June, to 1,884,000.
- The decreases noted in agriculture (-20,000), other primary industries (-5,000) and community, business and personal services (-28,000) were partially offset by increases

Aperçu

Les estimations tirées de l'enquête sur la population active de juin 1988 indiquent une baisse de l'emploi et du chômage par rapport au mois dernier. L'emploi a diminué de 24,000 alors que le chômage reculait de 31,000 après avoir tous deux affichés une hausse en mai. Les diminutions survenues au cours du dernier mois se sont limitées aux personnes de 15 à 24 ans. Ces changements indiquent une modération du taux de croissance de l'emploi au cours du second trimestre comparativement à la période de 20 mois l'ayant précédé.

Le taux de chômage a reculé à 7.6, le plus bas taux à être enregistré depuis août 1981.

Emploi

Pour la semaine se terminant le 18 juin 1988, le niveau désaisonnalisé de l'emploi est estimé à 12,339,000, en baisse de 24,000 par rapport à mai.

- Le recul de l'estimation désaisonnalisée de l'emploi est observé parmi les jeunes de 15 à 24 ans avec une baisse de 49,000 concentrée chez les hommes (-33,000). Par ailleurs, l'emploi a augmenté de 25,000 parmi les personnes de 25 ans et plus, hausse entièrement attribuable aux femmes.
- L'emploi à plein temps a diminué de 73,000 et est estimé à 10,434,000. Cette baisse fait suite à la hausse record de l'emploi à plein temps enregistrée au mois de mai. L'emploi à temps partiel a avancé de 23,000 en juin pour s'établir à 1,884,000.
- Les baisses observées dans les secteurs de l'agriculture (-20,000), des autres branches du secteur primaire (-5,000) et des services socio-culturels, commerciaux et personnels

in construction (+7,000) and transportations, communications and other utilities (+15,000).

- The estimated level of employment declined by 3,000 in Newfoundland, 31,000 in Ontario and 4,000 in Saskatchewan, while it increased by 9,000 in Alberta. There was little change in the other provinces.

Unemployment

The seasonally adjusted estimate of unemployment declined by 31,000 in June 1988, to 1,011,000. The unemployment rate decreased by 0.2 to 7.6.

- Unemployment fell by 42,000 among young people aged 15 to 24, lowering the unemployment rate for this age group to 11.2 (-1.1), the lowest rate observed since March 1975.
- Unemployment increased marginally among persons aged 25 and over (+11,000) and the unemployment rate edged up to 6.7 (+0.1), the same rate recorded in February and March.
- The estimated number of unemployed declined by 2,000 in New Brunswick, 25,000 in Quebec and 12,000 in Ontario. There was little or no change in the other provinces.
- The unemployment rate declined by 0.3 in Prince Edward Island (13.1), 0.6 in New Brunswick (11.5), 0.7 in Quebec (8.9), 0.1 in Ontario (4.8), 0.4 in Manitoba (7.4) and 0.1 in Alberta (7.5). It rose by 0.2 in Newfoundland (17.4), 0.3 in Saskatchewan (7.2) and 0.3 in British Columbia (10.7), while remaining unchanged at 9.9 in Nova Scotia.

(-28,000) ont été partiellement compensées par des augmentations dans le secteur de la construction (+7,000) et des transports, communications et autres services publics (+15,000).

- Le niveau estimatif de l'emploi a diminué de 3,000 à Terre-Neuve, de 31,000 en Ontario et de 4,000 en Saskatchewan alors qu'il augmentait de 3,000 au Nouveau-Brunswick et de 9,000 en Alberta. L'emploi a peu varié dans les autres provinces.

Chômage

L'estimation désaisonnalisée du chômage a diminué de 31,000 en juin 1988, pour s'établir à 1,011,000. Le taux de chômage a reculé de 0.2 pour se fixer à 7.6.

- Le chômage a diminué de 42,000 parmi les jeunes de 15 à 24 ans, abaissant le taux de chômage pour ce groupe d'âge à 11.2 (-1.1), le plus bas taux à être enregistré depuis mars 1975.
- Le chômage a avancé légèrement chez les personnes de 25 ans et plus (+11,000) et leur taux de chômage s'est établi à 6.7 (+0.1), le même que celui enregistré en février et mars dernier.
- Le nombre estimatif de chômeurs a diminué de 25,000 au Québec et de 12,000 en Ontario. Il y a eu peu ou pas de changements dans les autres provinces.
- Le taux de chômage a diminué de 0.3 à l'Île-du-Prince-Édouard (13.1), de 0.6 au Nouveau-Brunswick (11.5), de 0.7 au Québec (8.9), de 0.1 en Ontario (4.8), de 0.4 au Manitoba (7.4) et de 0.1 en Alberta (7.5). Le taux a par ailleurs augmenté de 0.2 à Terre-Neuve (17.4), de 0.3 en Saskatchewan (7.2) et de 0.3 en Colombie-Britannique (10.7) et il s'est maintenu à 9.9 en Nouvelle-Écosse.

Participation Rate/Employment Ratio

The participation rate fell by 0.4 to 66.5, the same rate recorded in April while the employment/population ratio decreased by 0.2 to 61.5.

- The declines in the participation rate and the employment/population ratio were confined to persons aged 15 to 24. The participation rate for this age group fell to 68.7 (-2.1) and the employment/population ratio to 61.0 (-1.1).
- The participation rate and the employment/population ratio for persons aged 25 and over edged up to record highs of 66.0 and 61.6, respectively.

Changes since June 1987 (Unadjusted Estimates)

- Employment was estimated at 12,693,000, an increase of 378,000 (+3.1%).
- Full-time employment rose by 319,000 (+3.0%) to 10,851,000 and part-time employment increased by 59,000 (+3.3%) to 1,842,000.
- The 8.2% year-over-year decline in employment in agriculture largely offset the increases observed in other goods-producing industries, limiting the overall increase to 2.4%. Employment advanced by 3.3% in the service-producing industries, with the largest gain (+8.4%) posted in finance, insurance and real estate, followed by trade (+4.0%).
- The estimated number of unemployed fell by 169,000 (-14.8%) to 973,000.
- The unemployment rate decreased by 1.4 to 7.1.

Taux d'activité/Rapport emploi-population

Le taux d'activité a reculé de 0.4 pour égaler l'estimation de 66.5 enregistrée en avril dernier. Le rapport emploi-population a diminué de 0.2 pour se fixer à 61.5.

- La baisse du taux et du rapport emploi-population est entièrement observée chez les jeunes de 15 à 24 ans pour lesquels le taux a reculé à 68.7 (-2.1) et le rapport à 61.0 (-1.1).
- Suite à une légère avance, le taux d'activité et le rapport emploi-population ont tous deux atteint de nouveaux sommets pour les personnes de 25 ans et plus, soit 66.0 et 61.6 respectivement.

Par rapport à juin 1987 (données non désaisonnalisées)

- L'emploi est estimé à 12,693,000, soit une hausse de 378,000 (+3.1%).
- L'emploi à plein temps s'est accru de 319,000 (+3.0%) pour atteindre 10,851,000. L'emploi à temps partiel a augmenté de 59,000 (+3.3%) pour se porter à 1,842,000.
- La baisse annuelle de 8.2% de l'emploi dans le secteur de l'agriculture a contrebalancé une bonne partie des hausses observées dans les autres industries productrices de biens pour en limiter l'avance globale à 2.4%. Les industries productrices de services affichent une avance de 3.3% avec le secteur des finances, assurances et affaires immobilières affichant la plus forte hausse (+8.4%), suivi de celui du commerce (+4.0%).
- Le nombre estimatif de chômeurs a diminué de 169,000 (-14.8%) pour s'établir à 973,000.
- Le taux de chômage a reculé de 1.4 pour se fixer à 7.1.

- The participation rate rose by 0.2 to 68.1 and the employment/population ratio advanced 1.0 to 63.2.

- Le taux d'activité a avancé de 0.2 pour s'inscrire à 68.1 et le rapport emploi-population a atteint 63.2 suite à une hausse de 1.0.

Student Data

From May to September inclusive, data on the participation of students in the labour market are collected through the Labour Force Survey. Persons aged 15 to 24 who were attending school full-time in March 1988 are asked additional questions. The information is compiled for two categories of students: (1) those who plan to return to school in September 1988; and (2) those who do not plan to return to school at that time, or are not certain what they will do.

Returning students:

- The unemployment rate, not adjusted for seasonal variations, was estimated at 9.4 in June 1988, a decrease of 3.6 from the rate recorded last year. The decline was 4.5 for students aged 15 to 19 and 1.3 for those in the 20 to 24 age group.
- Employment among returning students was estimated at 966,000, an increase of 35,000 over the previous year.
- The participation rate decreased by 0.9, to 60.9 in June 1988, while the employment/population ratio rose by 1.4, to 55.2.

Other students:

- The unemployment rate was estimated at 13.2, a drop of 2.4 from June 1987.
- The participation rate (71.0) and the employment/population ratio (61.6) decreased by 2.8 and 0.7, respectively, from June 1987.

Données sur les étudiants

De mai à septembre inclusivement, l'enquête sur la population active recueille des données sur l'activité des étudiants sur le marché du travail. Des questions supplémentaires sont posées aux personnes de 15 à 24 ans qui étudiaient à plein temps en mars 1988. Les réponses sont classées selon les intentions de retour aux études en septembre prochain: (1) les étudiants qui prévoient poursuivre leurs études et (2) ceux qui ne croient pas retourner aux études ou n'en sont pas certains.

Étudiants qui prévoient retourner aux études:

- Le taux de chômage non désaisonnalisé est estimé à 9.4 en juin 1988, soit 3.6 de moins que l'an dernier. Cette baisse est observée parmi les étudiants de 15 à 19 ans (-4.5) et parmi ceux de 20 à 24 ans (-1.3).
- L'emploi chez les étudiants qui prévoient poursuivre leurs études est estimé à 966,000, soit 35,000 de plus que l'an dernier.
- Le taux d'activité a diminué de 0.9 pour s'établir à 60.9 en juin 1988. Le rapport emploi-population a par ailleurs augmenté à 55.2 (+1.4).

Autres étudiants:

- Le taux de chômage est estimé à 13.2, une baisse de 2.4 en regard de juin 1987.
- Le taux d'activité (71.0) et le rapport emploi-population (61.6) affichent des baisses respectives de 2.8 et 0.7 par rapport à juin 1987.

Note to Data Users

Beginning in January 1989, labour force survey estimates will be based on population projections established using the 1986 census. For the period covering June 1981 to December 1988, survey estimates will be reweighted on updated intercensal estimates of population. Revised annual averages for the period will appear in the publication Labour Force Annual Averages (Catalogue 71-529, occasional) to be released at the end of January 1989.

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

For further information call:

Ray Ryan	(613) 951-0053
Ken Bennett	(613) 951-4720
Hélène Lavoie	(613) 951-2301

General Inquiries	
Renseignements généraux	(613) 951-9448

Note aux utilisateurs des données

A compter de janvier 1989, les estimations tirées de l'enquête sur la population active seront fondées sur des projections de la population établies à partir du recensement de 1986. Les estimations tirées des enquêtes de juin 1981 à décembre 1988 seront repondérées en se servant des nouvelles estimations intercensitaires de la population. Les moyennes annuelles révisées pour cette période figureront dans la publication Moyennes annuelles de la population active (numéro 71-529 au catalogue, hors série) qui paraîtra à la fin du mois de janvier 1989.

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

Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphoner à:

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
	CANSIM (1) NO.	MCD (2)	1988						1989
			JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	JUNE
CANSIM (1) NO.	MDC (2)	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	JUIL.	
THOUSANDS - MILLIERS									
LABOUR FORCE	D 767606	2	13,350	13,405	13,320	13,336	13,331	13,300	13,131
MALES	D 767681	2	7,494	7,544	7,494	7,520	7,519	7,510	7,423
FEMALES	D 767748	2	5,856	5,861	5,826	5,816	5,812	5,790	5,708
15-24 YEARS	D 767618	3	2,715	2,806	2,765	2,770	2,780	2,804	2,818
MALES	D 767693	3	1,432	1,483	1,464	1,476	1,480	1,494	1,489
FEMALES	D 767760	4	1,283	1,323	1,301	1,294	1,300	1,310	1,329
15-19 YEARS	D 774018	4	1,013	1,073	1,041	1,051	1,045	1,055	1,042
MALES	D 774021	4	529	567	547	560	553	558	549
FEMALES	D 774023	4	484	506	494	491	492	497	493
20-24 YEARS	D 774019	3	1,696	1,728	1,724	1,725	1,732	1,748	1,770
MALES	D 774022	3	899	916	920	923	928	938	936
FEMALES	D 774024	3	797	812	804	802	804	810	834
25 YEARS AND OVER	D 767582	1	10,635	10,599	10,555	10,566	10,551	10,496	10,313
MALES	D 767652	2	6,062	6,061	6,030	6,044	6,039	6,016	5,934
FEMALES	D 767726	1	4,573	4,538	4,525	4,522	4,512	4,480	4,379
25-54 YEARS	D 774020	1	9,264	9,234	9,193	9,191	9,180	9,135	8,968
MALES	D 772768	1	5,173	5,183	5,153	5,155	5,156	5,143	5,062
FEMALES	D 774025	1	4,091	4,051	4,040	4,036	4,024	3,992	3,906
EMPLOYMENT	D 767608	1	12,339	12,363	12,295	12,300	12,285	12,228	11,961
MALES	D 767683	2	6,958	6,992	6,947	6,972	6,963	6,948	6,794
FEMALES	D 767750	1	5,381	5,371	5,348	5,328	5,322	5,280	5,167
15-24 YEARS	D 767620	3	2,412	2,461	2,427	2,437	2,446	2,448	2,434
MALES	D 767695	3	1,258	1,291	1,273	1,291	1,292	1,292	1,276
FEMALES	D 767762	3	1,154	1,170	1,154	1,146	1,154	1,156	1,158
15-19 YEARS	D 774026	3	899	923	902	915	903	908	883
MALES	D 774029	3	464	480	469	483	471	474	461
FEMALES	D 774031	3	435	443	433	432	432	434	422
20-24 YEARS	D 774027	3	1,504	1,535	1,525	1,525	1,542	1,540	1,541
MALES	D 774030	2	790	810	806	812	822	820	810
FEMALES	D 774032	3	714	725	719	713	720	720	731
25 YEARS AND OVER	D 767684	1	9,927	9,902	9,868	9,863	9,839	9,780	9,527
MALES	D 767654	1	5,700	5,701	5,674	5,681	5,671	5,656	5,518
FEMALES	D 767728	1	4,227	4,201	4,194	4,182	4,168	4,124	4,009
25-54 YEARS	D 774028	1	8,633	8,613	8,578	8,569	8,552	8,502	8,274
MALES	D 772769	1	4,860	4,870	4,844	4,844	4,844	4,830	4,701
FEMALES	D 774033	1	3,773	3,743	3,734	3,725	3,708	3,672	3,573
FULL-TIME	D 776144	2	10,434	10,507	10,384	10,382	10,398	10,354	10,124
MALES	D 776145	2	6,420	6,463	6,413	6,423	6,424	6,424	6,280
FEMALES	D 776146	2	4,014	4,044	3,971	3,959	3,975	3,930	3,844
PART-TIME	D 776147	4	1,884	1,861	1,915	1,922	1,891	1,890	1,815
MALES	D 776148	5	533	527	535	554	540	533	510
FEMALES	D 776149	3	1,351	1,334	1,380	1,368	1,351	1,357	1,305
HOURS									
ACTUAL HOURS - AVERAGE	D 776288	12	35.1	35.0	36.8	34.6	34.8	34.7	35.0
USUAL HOURS - AVERAGE	D 776289	4	38.2	38.4	38.2	38.2	38.2	38.1	38.1
FULL-TIME - AVERAGE	D 776290	5	42.4	42.4	42.3	42.4	42.3	42.2	42.2
PART-TIME - AVERAGE	D 776291	6	15.7	15.7	15.6	15.6	15.8	15.8	15.7
UNEMPLOYMENT	D 767609	2	1,011	1,042	1,025	1,036	1,046	1,072	1,170
MALES	D 767684	2	536	552	547	548	556	562	629
FEMALES	D 767751	3	475	490	478	488	490	510	541
15-24 YEARS	D 767621	3	303	345	338	333	334	356	384
MALES	D 767696	3	174	192	191	185	188	202	213
FEMALES	D 767565	4	129	153	147	148	146	154	171
15-19 YEARS	D 774035	4	114	150	139	136	142	147	159
MALES	D 774038	4	65	87	78	77	82	84	88
FEMALES	D 774040	5	49	63	61	59	60	63	71
20-24 YEARS	D 774036	3	192	193	199	200	190	208	229
MALES	D 774039	3	109	106	114	111	106	118	126
FEMALES	D 774041	4	83	87	85	89	84	90	103
25 YEARS AND OVER	D 767585	2	708	697	687	703	712	716	786
MALES	D 767655	2	362	360	356	363	368	360	416
FEMALES	D 767729	3	346	337	331	340	344	356	370
25-54 YEARS	D 774037	2	631	621	615	622	628	633	694
MALES	D 772770	2	313	313	309	311	312	313	361
FEMALES	D 774042	3	318	308	306	311	316	320	333
FAMILIES WITH AT LEAST 1 UNEMPLOYED PERSON	D 776292		758	780	766	773	778	794	867
HEAD NOT UNEMPLOYED	D 776293		458	485	470	481	475	491	514
HEAD UNEMPLOYED	D 776294		302	295	296	291	304	306	355
WITH 0 PERSONS EMPLOYED	D 776295		214	213	199	204	205	219	243
WITH 1 PERSON EMPLOYED	D 776296		377	381	383	389	389	388	427
WITH 2 OR MORE PERSONS EMPLOYED	D 776297		168	185	185	188	187	191	200

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

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

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES						UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES						JUNE (3)	JUNE	JUNE	JUNE (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES						1987-1988	1988	1987	1987-1988	NO.	
M - J	A - M	M - A	F - M	J - F		JUIN (3)	JUIN	JUIN	JUIN (3)	NO. CANSIM (4)	
THOUSANDS - MILLIERS						%					
-55	85	-16	5	31	219	13,666	13,456	210	1.6	D 767285	POPULATION ACTIVE
-50	50	-26	1	9	71	7,696	7,632	64	0.8	D 767417	HOMMES
-5	35	10	4	22	148	5,971	5,824	147	2.5	D 767549	FEMMES
-91	41	-5	-10	-24	-103	2,860	3,075	-115	-3.7	D 767295	15-24 ANS
-51	19	-12	-4	-14	-57	1,581	1,644	-63	-3.8	D 767427	HOMMES
-40	22	7	-6	-10	-46	1,379	1,431	-52	-3.6	D 767559	FEMMES
-60	32	-10	6	-10	-29	1,127	1,164	-37	-3.2	D 767290	15-19 ANS
-38	20	-13	7	-5	-20	595	618	-23	-3.7	D 767422	HOMMES
-22	12	3	-1	-5	-9	532	546	-14	-2.6	D 767554	FEMMES
-32	4	-1	-7	-16	-74	1,833	1,912	-79	-4.1	D 767187	20-24 ANS
-17	-4	-3	-5	-10	-37	985	1,026	-41	-4.0	D 767315	HOMMES
-15	8	2	-2	-6	-37	848	886	-38	-4.3	D 767447	FEMMES
36	44	-11	15	55	322	10,706	10,381	325	3.1	D 767257	25 ANS ET PLUS
1	31	-14	5	23	128	6,115	5,988	127	2.1	D 767385	HOMMES
35	13	3	10	32	194	4,591	4,393	198	4.5	D 767517	FEMMES
30	41	2	11	45	296	9,339	9,037	302	3.3	D 767271	25-54 ANS
-10	30	-2	-1	13	111	5,225	5,115	110	2.2	D 767399	HOMMES
40	11	4	12	32	185	4,114	3,922	192	4.9	D 767531	FEMMES
-24	68	-5	15	57	378	12,693	12,315	378	3.1	D 767286	EMPLOI
-34	45	-25	9	15	164	7,201	7,041	160	2.3	D 767418	HOMMES
10	23	20	6	42	214	5,492	5,274	218	4.1	D 767550	FEMMES
-49	34	-10	-9	-2	-22	2,639	2,664	-25	-0.9	D 767296	15-24 ANS
-33	18	-18	-1	0	-18	1,408	1,429	-21	-1.5	D 767428	HOMMES
-16	16	8	-8	-2	-4	1,231	1,235	-4	-0.3	D 767560	FEMMES
-24	21	-13	12	-5	16	1,003	989	14	1.4	D 767291	15-19 ANS
-16	11	-14	12	-3	3	530	529	1	0.2	D 767423	HOMMES
-8	10	1	0	-2	13	473	460	13	2.8	D 767555	FEMMES
-31	10	0	-17	2	-37	1,636	1,676	-40	-2.4	D 767188	20-24 ANS
-20	4	-6	-10	2	-20	878	900	-22	-2.4	D 767316	HOMMES
-11	6	6	-7	0	-17	758	776	-18	-2.3	D 767448	FEMMES
25	34	5	24	59	400	10,054	9,650	404	4.2	D 767258	25 ANS ET PLUS
-1	27	-7	10	15	182	5,794	5,612	182	3.2	D 767386	HOMMES
26	7	12	14	44	218	4,260	4,039	221	5.5	D 767518	FEMMES
20	35	9	17	50	359	8,753	8,387	366	4.4	D 767272	25-54 ANS
-9	26	0	0	14	159	4,946	4,787	159	3.3	D 767400	HOMMES
30	9	9	17	36	200	3,807	3,601	206	5.7	D 767532	FEMMES
-23	123	2	-16	44	310	10,851	10,532	319	3.0	D 769795	PLEIN TEMPS
-21	50	0	-10	-1	140	6,694	6,551	143	2.2	D 769801	HOMMES
-20	73	2	-6	45	170	4,156	3,981	175	4.4	D 769807	FEMMES
23	-54	-7	31	1	69	1,842	1,783	59	3.3	D 769813	TEMPS PARTIEL
6	-8	-19	14	7	23	507	490	17	3.5	D 769819	HOMMES
17	-46	12	17	-6	46	1,335	1,293	42	3.2	D 769825	FEMMES
0.1	-1.8	2.2	-0.2	0.1	0.1	37.0	36.8	0.2		D 776278	HEURES
-0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	38.7	38.6	0.1		D 776279	HEURES EFFECTIVES - MOYENNE
0.0	0.1	-0.1	0.1	0.1	0.2	42.6	42.4	0.2		D 776280	HEURES HABITUELLES - MOYENNE
0.0	0.1	0.0	-0.2	0.0	0.0	16.0	16.0	0.0		D 776281	A PLEIN TEMPS - MOYENNE
-31	17	-11	-10	-26	-159	973	1,142	-169	-14.8	D 767287	CHOMAGE
-16	5	-1	-8	-6	-93	494	591	-97	-16.4	D 767419	HOMMES
-15	12	-10	-2	-20	-66	479	550	-71	-12.9	D 767511	FEMMES
-42	7	5	-1	-22	-81	321	411	-90	-21.9	D 767297	15-24 ANS
-18	1	6	-3	-14	-39	173	215	-42	-19.5	D 767429	HOMMES
-24	6	-1	2	-8	-42	148	196	-48	-24.5	D 767561	FEMMES
-36	11	3	-6	-5	-45	124	175	-51	-29.1	D 767292	15-19 ANS
-22	9	1	-5	-2	-23	65	89	-24	-27.0	D 767424	HOMMES
-14	2	2	-1	-3	-22	59	86	-27	-31.4	D 767556	FEMMES
-1	-6	-1	10	-18	-37	197	236	-39	-16.5	D 767189	20-24 ANS
3	-8	3	5	-12	-17	108	126	-18	-14.3	D 767317	HOMMES
-4	2	-4	5	-6	-20	89	110	-21	-19.1	D 767449	FEMMES
11	10	-16	-9	-4	-78	652	731	-79	-10.8	D 767259	25 ANS ET PLUS
2	4	-7	-5	8	-54	321	376	-55	-14.6	D 767387	HOMMES
9	6	-9	-4	-12	-24	331	354	-23	-6.5	D 767519	FEMMES
10	6	-7	-6	-5	-63	586	649	-63	-9.7	D 767273	25-54 ANS
0	4	-2	-1	-1	-48	279	328	-49	-14.9	D 767401	HOMMES
10	2	-5	-5	-4	-15	307	321	-14	-4.4	D 767533	FEMMES
-22	14	-7	-5	-16	-109	730	843	-113	-13.4	D 776282	FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR
-27	15	-11	6	-16	-56	463	524	-61	-11.6	D 776283	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR
7	-1	5	-13	-2	-53	267	319	-52	-16.3	D 776284	CHEF DE FAMILLE CHOMEUR
1	14	-5	-1	-14	-29	191	220	-29	-13.2	D 776285	COMPTANT 0 PERSONNE OCCUPEE
-4	-2	-6	0	1	-50	356	404	-48	-11.9	D 776286	COMPTANT 1 PERSONNE OCCUPEE
-17	0	-3	1	-4	-32	182	220	-38	-17.3	D 776297	COMPTANT 2 PERSONNES OCCUPEES OU PLUS

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED RATES								
	CANSIM (1) NO.	MCD (2)	1988						1987
			JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	JUNE
NO. CANSIM (1)	MCD (2)	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	JUIN	
PERCENT - POURCENTAGE									
UNEMPLOYMENT RATE	D 767611	2	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	8.1	8.9
MALES	D 767686	2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	8.5
FEMALES	D 767753	3	8.1	8.4	8.2	8.4	8.4	8.8	9.5
15-24 YEARS	D 767623	3	11.2	12.3	12.2	12.0	12.0	12.7	13.6
MALES	D 767698	3	12.2	12.9	13.0	12.5	12.7	13.5	14.3
FEMALES	D 767764	4	10.1	11.6	11.3	11.4	11.2	11.8	12.9
15-19 YEARS	D 774046	4	11.3	14.0	13.4	12.9	13.6	13.9	15.3
MALES	D 774000	4	12.3	15.3	14.3	13.8	14.8	15.1	16.0
FEMALES	D 774002	5	10.1	12.5	12.3	12.0	12.2	12.7	14.4
20-24 YEARS	D 774034	3	11.3	11.2	11.5	11.6	11.0	11.9	12.9
MALES	D 774001	3	12.1	11.6	12.4	12.0	11.4	12.6	13.5
FEMALES	D 774003	4	10.4	10.7	10.6	11.1	10.4	11.1	12.4
25 YEARS AND OVER	D 767587	2	6.7	6.6	6.5	6.7	6.7	6.8	7.6
MALES	D 767657	2	6.0	5.9	5.9	6.0	6.1	6.0	7.0
FEMALES	D 767731	3	7.6	7.4	7.3	7.5	7.6	7.9	8.4
25-54 YEARS	D 775896	2	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	7.7
MALES	D 772772	3	6.1	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	7.1
FEMALES	D 774004	4	7.8	7.6	7.6	7.7	7.9	8.0	8.5
PARTICIPATION RATE	D 767610	3	66.5	66.9	66.5	66.7	66.7	66.6	66.3
MALES	D 767685	3	76.4	77.0	76.6	76.9	77.0	77.0	76.7
FEMALES	D 767752	2	57.1	57.2	56.9	56.9	56.9	56.7	56.3
15-24 YEARS	D 767622	4	68.7	70.8	69.6	69.6	69.7	70.1	69.4
MALES	D 767697	4	71.2	73.6	72.4	72.9	72.9	73.4	72.1
FEMALES	D 767763	4	66.1	68.0	66.6	66.1	66.3	66.6	66.5
15-19 YEARS	D 774005	4	55.1	58.3	56.5	57.0	56.6	57.1	56.1
MALES	D 774008	4	56.2	60.1	57.9	59.3	58.5	59.0	57.7
FEMALES	D 774010	4	53.9	56.3	54.9	54.6	54.6	55.1	54.3
20-24 YEARS	D 774006	5	80.3	81.5	80.9	80.7	80.8	81.2	80.3
MALES	D 774009	5	84.1	85.4	85.4	85.4	85.5	86.1	84.1
FEMALES	D 774011	4	76.3	77.5	76.4	75.9	75.8	76.1	76.5
25 YEARS AND OVER	D 767586	3	66.0	65.9	65.7	65.9	65.9	65.7	65.5
MALES	D 767656	4	77.7	77.9	77.6	78.0	78.0	77.9	77.9
FEMALES	D 767730	2	55.0	54.6	54.6	54.7	54.6	54.4	53.8
25-54 YEARS	D 774007	2	83.4	83.3	83.1	83.2	83.2	83.1	82.7
MALES	D 772771	4	93.7	94.1	93.7	94.0	94.2	94.1	94.0
FEMALES	D 774012	2	73.2	72.6	72.6	72.7	72.6	72.2	71.6
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773319	2	61.5	61.7	61.4	61.5	61.5	61.2	60.4
MALES	D 773322	2	70.9	71.4	71.0	71.3	71.3	71.2	70.2
FEMALES	D 773326	2	52.4	52.4	52.2	52.1	52.1	51.7	51.0
15-24 YEARS	D 773320	3	61.0	62.1	61.1	61.2	61.3	61.2	59.9
MALES	D 773323	2	62.6	64.1	63.0	63.8	63.6	63.5	61.8
FEMALES	D 773327	3	59.4	60.1	59.1	58.6	58.8	58.8	58.0
15-19 YEARS	D 774013	3	48.9	50.1	48.9	49.6	48.9	49.1	47.5
MALES	D 774016	3	49.3	50.9	49.7	51.2	49.8	50.1	48.5
FEMALES	D 774043	3	48.4	49.3	48.1	48.0	47.9	48.1	46.5
20-24 YEARS	D 774014	3	71.2	72.4	71.6	71.4	71.9	71.5	70.0
MALES	D 774017	2	73.9	75.6	74.8	75.1	75.8	75.3	72.8
FEMALES	D 774044	4	68.4	69.2	68.3	67.5	67.9	67.7	67.1
25 YEARS AND OVER	D 773321	2	61.6	61.5	61.5	61.5	61.5	61.3	60.5
MALES	D 773324	2	73.1	73.2	73.1	73.3	73.3	73.2	72.4
FEMALES	D 773328	2	50.8	50.6	50.6	50.5	50.5	50.0	49.3
25-54 YEARS	D 774015	1	77.7	77.7	77.5	77.6	77.6	77.3	76.3
MALES	D 773325	2	88.0	88.4	88.1	88.3	88.5	88.4	87.3
FEMALES	D 774045	2	67.5	67.1	67.1	67.1	66.9	66.4	65.5

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

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

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

TAUX DESAISONNALISEE					UNADJUSTED RATES - TAUX NON DESAISONNALISEES						
MONTH-TO-MONTH CHANGES					JUNE (3)	JUNE	JUNE	JUNE (3)	CANSIM (4)		
VARIATIONS MENSUELLES					1987-1988	1988	1987	1987-1988	NO.		
M - J	A - M	M - A	F - M	J - F	JUIN (3)	JUIN	JUIN	JUIN (3)	NO.		
PERCENT - POURCENTAGE											%
-0.2	0.1	-0.1	0.0	-0.3	-1.3	7.1	8.5	-1.4	D 767289	TAUX DE CHOMAGE	
-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-1.3	6.4	7.7	-1.3	D 767421	HOMMES	
-0.3	0.2	-0.2	0.0	-0.4	-1.4	8.0	9.4	-1.4	D 767553	FEMMES	
-1.1	0.1	0.2	0.0	-0.7	-2.4	10.9	13.4	-2.5	D 767299	15-24 ANS	
-0.7	-0.1	0.5	-0.2	-0.8	-2.1	11.0	13.1	-2.1	D 767431	HOMMES	
-1.5	0.3	-0.1	0.2	-0.6	-2.8	10.7	13.7	-3.0	D 767563	FEMMES	
-2.7	0.6	0.5	-0.7	-0.3	-4.0	11.0	15.0	-4.0	D 767294	15-19 ANS	
-3.0	1.0	0.5	-1.0	-0.3	-3.7	11.0	14.5	-3.5	D 767426	HOMMES	
-2.4	0.2	0.3	-0.2	-0.5	-4.3	11.1	15.7	-4.6	D 767558	FEMMES	
0.1	-0.3	-0.1	0.6	-0.9	-1.6	10.7	12.3	-1.6	D 767192	20-24 ANS	
0.5	-0.8	0.4	0.6	-1.2	-1.4	10.9	12.3	-1.4	D 767320	HOMMES	
-0.3	0.1	-0.5	0.7	-0.7	-2.0	10.5	12.4	-1.9	D 767452	FEMMES	
0.1	0.1	-0.2	0.0	-0.1	-0.9	6.1	7.0	-0.9	D 767262	25 ANS ET PLUS	
0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.1	-1.0	5.3	6.3	-1.0	D 767380	HOMMES	
0.2	0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.8	7.2	8.1	-0.9	D 767522	FEMMES	
0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.9	6.3	7.2	-0.9	D 767276	25-54 ANS	
0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	-1.0	5.3	6.4	-1.1	D 767404	HOMMES	
0.2	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.7	7.5	8.2	-0.7	D 767536	FEMMES	
-0.4	0.4	-0.2	0.0	0.1	0.2	68.1	67.9	0.2	D 767288	TAUX D'ACTIVITE	
-0.6	0.4	-0.3	-0.1	0.0	-0.3	78.5	78.8	-0.3	D 767420	HOMMES	
-0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.8	58.2	57.5	0.7	D 767552	FEMMES	
-2.1	1.2	0.0	-0.1	-0.4	-0.7	74.9	75.7	-0.8	D 767298	15-24 ANS	
-2.4	1.2	-0.5	0.0	-0.5	-0.9	78.6	79.7	-1.1	D 767430	HOMMES	
-1.9	1.4	0.5	-0.2	-0.3	-0.4	71.0	71.6	-0.6	D 767562	FEMMES	
-3.2	1.8	-0.5	0.4	-0.5	-1.0	61.3	62.6	-1.3	D 767293	15-19 ANS	
-3.9	2.2	-1.4	0.8	-0.5	-1.5	63.2	65.0	-1.8	D 767425	HOMMES	
-2.4	1.4	0.3	0.0	-0.5	-0.4	59.2	60.1	-0.9	D 767557	FEMMES	
-1.2	0.6	0.2	-0.1	-0.4	0.0	86.7	86.8	-0.1	D 767191	20-24 ANS	
-1.3	0.0	0.0	-0.1	-0.6	0.0	92.2	92.2	0.0	D 767319	HOMMES	
-1.2	1.1	0.5	0.1	-0.3	-0.2	81.1	81.2	-0.1	D 767451	FEMMES	
0.1	0.2	-0.2	0.0	0.2	0.5	66.4	65.9	0.5	D 767261	25 ANS ET PLUS	
-0.2	0.3	-0.4	0.0	0.1	-0.2	78.4	78.6	-0.2	D 767389	HOMMES	
0.4	0.0	-0.1	0.1	0.2	1.2	55.2	54.0	1.2	D 767521	FEMMES	
0.1	0.2	-0.1	-0.1	0.2	0.7	84.0	83.4	0.6	D 767275	25-54 ANS	
0.4	0.4	-0.3	-0.2	0.1	-0.3	94.6	95.0	-0.4	D 767403	HOMMES	
0.5	0.0	-0.1	0.1	0.4	1.6	73.6	71.9	1.7	D 767535	FEMMES	
-0.2	0.3	-0.1	0.0	0.3	1.1	63.2	62.2	1.0	D 773309	RAPPORT EMPLOI-POPULATION	
-0.5	0.4	-0.3	0.0	0.1	0.7	73.4	72.7	0.7	D 773312	HOMMES	
0.0	0.2	-0.1	0.0	0.4	1.4	53.5	52.1	1.4	D 773316	FEMMES	
-1.1	1.0	-0.1	-0.1	0.1	1.1	66.8	65.6	1.2	D 773310	15-24 ANS	
-1.5	1.1	-0.8	0.2	0.1	0.8	70.0	69.2	0.8	D 773313	HOMMES	
-0.7	1.0	0.5	-0.2	0.0	1.4	63.4	61.8	1.6	D 773317	FEMMES	
-1.2	1.2	-0.7	0.7	-0.2	1.4	54.5	53.2	1.3	D 775897	15-19 ANS	
-1.6	1.2	-1.5	1.4	-0.3	0.8	56.3	55.6	0.7	D 775898	HOMMES	
-0.9	1.2	0.1	0.1	-0.2	1.9	52.7	50.6	2.1	D 775899	FEMMES	
-1.2	0.8	0.2	-0.5	0.4	1.2	77.4	76.1	1.3	D 775900	20-24 ANS	
-1.7	0.8	-0.3	-0.7	0.5	1.1	82.1	80.9	1.2	D 774083	HOMMES	
-0.8	0.9	0.8	-0.4	0.2	1.3	72.6	71.2	1.4	D 774084	FEMMES	
0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	62.4	61.3	1.1	D 773311	25 ANS ET PLUS	
-0.1	0.1	-0.2	0.0	0.1	0.7	74.3	73.7	0.6	D 773314	HOMMES	
0.2	0.0	0.1	0.0	0.5	1.5	51.2	49.7	1.5	D 773318	FEMMES	
0.0	0.2	-0.1	0.0	0.3	1.4	78.8	77.4	1.4	D 775901	25-54 ANS	
-0.4	0.3	-0.2	-0.2	0.1	0.7	89.6	88.9	0.7	D 773315	HOMMES	
0.4	0.0	0.0	0.2	0.5	2.0	68.1	66.0	2.1	D 775903	FEMMES	

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

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

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
	CANSIM (1) NO.	MCD (2)	1988						1987
			JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	JUNE
NO. CANSIM (1)	MCD (2)	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	JUIN	
THOUSANDS - MILLIERS									
LABOUR FORCE									
AGRICULTURE	D 776277		464	484	488	508	506	502	507
NON-AGRICULTURE	D 776234		12,795	12,838	12,741	12,743	12,731	12,700	12,509
OTHER PRIMARY	D 776235		344	347	340	338	336	329	337
MANUFACTURING	D 776236		2,282	2,287	2,300	2,277	2,243	2,260	2,238
CONSTRUCTION	D 776237		834	826	810	824	845	837	791
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776238		991	969	962	980	990	977	968
TRADE	D 776239		2,345	2,374	2,366	2,365	2,353	2,366	2,289
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)			0	0	0	0	0	0	0
SERVICES	D 776240		4,338	4,367	4,340	4,325	4,355	4,334	4,280
PUBLIC ADMINISTRATION (5)			0	0	0	0	0	0	0
EMPLOYMENT									
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES			3,584	3,605	3,592	3,599	3,591	3,575	3,502
AGRICULTURE	D 772020	4	437	457	458	478	472	471	475
NON-AGRICULTURE	D 772021	1	11,885	11,906	11,834	11,825	11,818	11,759	11,466
OTHER PRIMARY	D 772016	3	307	312	298	298	295	287	291
MANUFACTURING	D 772017	2	2,116	2,119	2,136	2,106	2,092	2,098	2,057
CONSTRUCTION	D 772018	3	724	717	700	717	732	719	679
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES			8,734	8,759	8,707	8,711	8,706	8,662	8,440
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 772019	3	931	916	908	923	933	917	911
TRADE	D 772010	3	2,198	2,208	2,203	2,195	2,191	2,197	2,106
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE	D 772011	2	751	748	746	738	718	710	696
SERVICES	D 772012	2	4,028	4,056	4,040	4,028	4,043	4,025	3,918
PUBLIC ADMINISTRATION	D 772013	3	826	831	810	827	821	813	809
PAID WORKERS	D 772014	1	11,123	11,141	11,095	11,096	11,098	11,014	10,760
PAID WORKERS NON- AGRICULTURE	D 772015	1	10,970	10,983	10,930	10,917	10,923	10,833	10,582
UNEMPLOYMENT									
AGRICULTURE	D 776242		27	27	30	30	34	31	32
NON-AGRICULTURE	D 776244		910	932	907	918	913	941	1,043
OTHER PRIMARY	D 776246		37	35	42	40	41	42	49
MANUFACTURING	D 776248		166	168	164	171	151	162	181
CONSTRUCTION	D 776250		110	109	110	107	113	118	112
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776252		60	53	54	57	57	60	57
TRADE	D 776254		147	166	163	170	162	169	183
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)			0	0	0	0	0	0	0
SERVICES	D 776257		310	311	300	297	312	309	362
PUBLIC ADMINISTRATION (5)			0	0	0	0	0	0	0
PERCENT - POURCENTAGE									
UNEMPLOYMENT RATE									
AGRICULTURE	D 776260		5.8	5.6	6.1	5.9	6.7	6.2	6.3
NON-AGRICULTURE	D 776262		7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4	8.3
OTHER PRIMARY	D 776264		10.8	10.1	12.4	11.8	12.2	12.8	13.6
MANUFACTURING	D 776266		7.3	7.3	7.1	7.5	6.7	7.2	8.1
CONSTRUCTION	D 776268		13.2	13.2	13.6	13.0	13.4	14.1	14.2
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776270		6.1	5.5	5.6	5.8	5.8	6.1	5.9
TRADE	D 776272		6.3	7.0	6.9	7.2	6.9	7.1	8.0
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SERVICES	D 776275		7.1	7.1	6.9	6.9	7.2	7.1	8.5
PUBLIC ADMINISTRATION (5)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESAISONNALISÉES DE SYSTÈME CANSIM.

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

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

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

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES							UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES						
MONTH-TO-MONTH CHANGES							JUNE (3)	JUNE	JUNE	JUNE (3)	CANSIM (4)		
VARIATIONS MENSUELLES							1987-1988	1988	1987	1987-1988	NO.		
M - J	A - M	M - A	F - M	J - F	JUIN (3)	JUIN	JUIN	JUIN (3)	%				
THOUSANDS - MILLIERS												%	
-20	-4	-20	2	4	-43	489	534	-45	-8.4	D 774825	POPULATION ACTIVE		
-43	97	-2	12	31	286	13,094	12,807	287	2.2	D 774826	AGRICULTURE		
-3	7	2	2	7	7	366	355	11	3.1	D 774827	NON AGRICOLE		
-5	-13	23	34	-17	44	2,336	2,288	48	2.1	D 774828	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES		
8	16	-14	-21	8	43	874	830	44	5.3	D 774834	INDUSTRIES MANUFACTURIERES		
											CONSTRUCTION		
22	7	-18	-10	13	23	1,011	987	24	2.4	D 774829	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS		
-29	8	1	12	-13	56	2,371	2,323	48	2.1	D 774830	ET AUTRES SERVICES PUBLICS		
0	0	0	0	0	0	787	732	55	7.5		COMMERCCE		
-29	27	15	-30	21	58	4,431	4,378	53	1.2	D 774832	FINANCES, ASSURANCES ET		
0	0	0	0	0	0	917	914	3	0.3		AFFAIRES IMMOBILIERES (5)		
											SERVICES		
											ADMINISTRATION PUBLIQUE (5)		
-21	13	-7	8	16	82	3,765	3,676	89	2.4		EMPLOI		
-20	-1	-20	6	1	-38	468	510	-42	-8.2	D 769831	INDUSTRIES DE BIENS		
-21	72	9	7	59	419	12,225	11,805	420	3.6	D 769833	AGRICULTURE		
-5	14	0	3	8	16	331	311	20	6.4	D 772002	NON AGRICOLE		
-3	-17	30	14	-6	59	2,179	2,116	63	3.0	D 772003	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES		
7	17	-17	-15	13	45	787	739	48	6.5	D 772004	INDUSTRIES MANUFACTURIERES		
-25	52	-4	5	44	294	8,928	8,639	289	3.3		CONSTRUCTION		
											INDUSTRIES DE SERVICES		
15	8	-15	-10	16	20	961	939	22	2.3	D 772005	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS		
-10	5	8	4	-6	92	2,221	2,135	86	4.0	D 772006	ET AUTRES SERVICES PUBLICS		
											COMMERCCE		
3	2	8	20	8	55	758	699	59	8.4	D 772007	FINANCES, ASSURANCES ET		
-28	16	12	-15	18	110	4,120	4,016	104	2.6	D 772008	AFFAIRES IMMOBILIERES		
-5	21	-17	6	8	17	868	850	18	2.1	D 772009	SERVICES		
											ADMINISTRATION PUBLIQUE		
-18	46	-1	-2	84	363	11,476	11,107	369	3.3	D 772000	TRAVAILLEURS REMUNERES		
-13	53	13	-6	90	388	11,298	10,899	399	3.7	D 772001	TRAVAILLEURS NON AGRICOLES		
											REMUNERES		
0	-3	0	-4	3	-5	21	25	-4	-16.0	D 776241	CHOMAGE		
-32	25	-11	5	-28	-133	869	1,002	-133	-13.3	D 776243	AGRICULTURE		
2	-7	2	-1	-1	-9	35	44	-9	-20.5	D 776245	NON AGRICOLE		
-2	4	-7	20	-11	-15	157	171	-14	-8.2	D 776247	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES		
1	-1	3	-6	-5	-2	88	91	-3	-3.3	D 776249	INDUSTRIES MANUFACTURIERES		
											CONSTRUCTION		
7	-1	-3	0	-3	3	50	47	3	6.4	D 776251	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS		
-19	3	-7	8	-7	-36	150	188	-38	-20.2	D 776253	ET AUTRES SERVICES PUBLICS		
											COMMERCCE		
0	0	0	0	0	0	29	33	-4	-12.1	D 776255	FINANCES, ASSURANCES ET		
-1	11	3	-15	3	-52	312	362	-50	-13.8	D 776256	AFFAIRES IMMOBILIERES (5)		
0	0	0	0	0	0	49	64	-15	-23.4	D 776258	SERVICES		
											ADMINISTRATION PUBLIQUE (5)		
PERCENT - POURCENTAGE													
0.2	-0.5	0.2	-0.8	0.5	-0.5	4.3	4.6	-0.3		D 776259	TAUX DE CHOMAGE		
-0.2	0.2	-0.1	0.0	-0.2	-1.2	6.6	7.8	-1.2		D 776261	AGRICULTURE		
0.7	-2.3	0.6	-0.4	-0.6	-2.8	9.5	12.4	-2.9		D 776263	NON AGRICOLE		
0.0	0.2	-0.4	0.8	-0.5	-0.8	6.7	7.5	-0.8		D 776265	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES		
0.0	-0.4	0.6	-0.4	-0.7	-1.0	10.0	10.9	-0.9		D 776267	INDUSTRIES MANUFACTURIERES		
											CONSTRUCTION		
0.6	-0.1	-0.2	0.0	-0.3	0.2	4.9	4.8	0.1		D 776269	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS		
-0.7	0.1	-0.3	0.3	-0.2	-1.7	6.3	8.1	-1.8		D 776271	ET AUTRES SERVICES PUBLICS		
											COMMERCCE		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	4.5	-0.8		D 776273	FINANCES, ASSURANCES ET		
0.0	0.2	0.0	-0.3	0.1	-1.4	7.0	8.3	-1.3		D 776274	AFFAIRES IMMOBILIERES (5)		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	7.0	-1.7		D 776276	SERVICES		
											ADMINISTRATION PUBLIQUE (5)		

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

(4) 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 CORRIGÉES POUR LES VARIATIONS SAISONNIERES.

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

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

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
	CANSIM (1) NO.	MCD (2)	1988						1987
			JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	JUNE
CANSIM (1) NO.	MCD (2)	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	JUIN	
THOUSANDS - MILLIERS									
NEWFOUNDLAND									
LABOUR FORCE	D 767899	4	235	238	234	236	234	235	227
EMPLOYMENT	D 767900	4	194	197	193	194	192	194	186
MALES	D 776102	4	115	117	116	117	116	118	113
FEMALES	D 776103	4	79	80	79	77	76	76	73
UNEMPLOYMENT	D 767901	4	41	41	41	42	42	41	41
UNEMPLOYMENT RATE	D 767902	5	17.4	17.2	17.5	17.8	17.9	17.4	18.1
PARTICIPATION RATE	D 769756	5	54.1	55.0	54.0	54.6	54.2	54.5	52.8
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773330	5	44.7	45.5	44.6	44.9	44.4	45.0	43.3
MALES	D 776118	4	53.5	54.7	54.2	54.7	54.2	55.1	52.8
FEMALES	D 776119	5	36.1	36.5	36.2	35.3	34.9	34.9	33.8
PRINCE EDWARD ISLAND									
LABOUR FORCE	D 768037	3	63	63	62	63	63	62	60
EMPLOYMENT	D 768038	3	55	55	53	54	54	53	53
MALES	D 776104	5	31	31	30	31	30	30	31
FEMALES	D 776105	4	23	23	23	23	24	23	23
UNEMPLOYMENT	D 768039	8	8	8	9	9	9	9	7
UNEMPLOYMENT RATE	D 768040	5	13.1	13.4	14.6	14.4	13.8	14.4	12.3
PARTICIPATION RATE	D 769757	4	64.3	64.3	63.3	64.3	64.3	63.9	61.9
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773332	4	56.1	56.1	54.1	55.1	55.1	54.6	54.6
MALES	D 776122	7	64.6	64.6	62.5	64.6	62.5	62.5	66.0
FEMALES	D 776123	4	46.0	46.0	46.0	46.0	48.0	46.0	46.9
NOVA SCOTIA									
LABOUR FORCE	D 768175	3	414	413	411	413	415	414	404
EMPLOYMENT	D 768176	3	373	372	370	371	370	364	353
MALES	D 776106	3	213	215	213	217	213	207	202
FEMALES	D 776107	3	159	157	157	156	157	158	151
UNEMPLOYMENT	D 768177	4	41	41	41	42	45	50	51
UNEMPLOYMENT RATE	D 768178	4	9.9	9.9	10.0	10.2	10.8	12.1	12.6
PARTICIPATION RATE	D 769758	4	60.5	60.5	60.3	60.6	60.9	60.8	59.8
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773334	3	54.5	54.5	54.3	54.4	54.3	53.5	52.7
MALES	D 776126	3	64.5	65.2	64.7	66.0	64.7	62.9	61.5
FEMALES	D 776127	3	44.9	44.5	44.5	44.2	44.6	44.9	43.1
NEW BRUNSWICK									
LABOUR FORCE	D 768313	3	322	321	318	322	320	321	321
EMPLOYMENT	D 768314	3	285	282	281	280	283	281	277
MALES	D 776108	3	161	160	158	159	160	159	158
FEMALES	D 776109	3	123	122	122	121	123	122	119
UNEMPLOYMENT	D 768315	4	37	39	37	42	37	40	44
UNEMPLOYMENT RATE	D 768316	4	11.5	12.1	11.6	13.0	11.6	12.5	13.7
PARTICIPATION RATE	D 769759	3	58.5	58.4	57.9	58.7	58.3	58.6	58.8
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773336	3	51.8	51.3	51.2	51.0	51.5	51.3	50.7
MALES	D 776130	4	60.1	59.7	59.0	59.3	59.7	59.6	59.2
FEMALES	D 776131	4	43.6	43.3	43.4	43.1	43.8	43.4	42.5
QUEBEC									
LABOUR FORCE	D 768475	2	3,337	3,368	3,320	3,340	3,328	3,327	3,311
MALES	D 768479	4	1,915	1,945	1,923	1,928	1,918	1,919	1,901
FEMALES	D 768483	2	1,422	1,423	1,397	1,412	1,410	1,408	1,410
EMPLOYMENT	D 768476	2	3,040	3,046	3,005	3,028	3,029	3,026	2,968
MALES	D 768480	3	1,756	1,771	1,754	1,764	1,758	1,759	1,711
FEMALES	D 768484	2	1,284	1,275	1,251	1,264	1,271	1,267	1,257
UNEMPLOYMENT	D 768477	3	297	322	315	312	299	301	343
MALES	D 768481	3	159	174	169	164	160	160	190
FEMALES	D 768485	4	138	148	146	148	139	141	153
UNEMPLOYMENT RATE	D 768478	3	8.9	9.6	9.5	9.3	9.0	9.0	10.4
MALES	D 768482	3	8.3	8.9	8.8	8.5	8.3	8.3	10.0
FEMALES	D 768486	4	9.7	10.4	10.5	10.5	9.9	10.0	10.9
PARTICIPATION RATE	D 769760	3	63.6	64.2	63.3	63.8	63.5	63.6	63.6
MALES	D 769761	5	75.1	76.3	75.5	75.7	75.4	75.4	75.1
FEMALES	D 769762	3	52.7	52.8	51.9	52.4	52.4	52.3	52.7
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773340	3	57.9	58.1	57.3	57.8	57.8	57.8	57.0
MALES	D 773341	3	68.9	69.5	68.9	69.3	69.1	69.1	67.6
FEMALES	D 773342	2	47.6	47.3	46.4	46.9	47.2	47.1	46.9

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESAISONNALISÉES DE SYSTÈME CANSIM.

12) 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.

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

TABLEAU 3. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES						UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES						JUNE (3)	JUNE	JUNE	JUNE (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES						1987-1988	1988	1987	1987-1988	NO.	
M - J	A - M	M - A	F - M	J - F	JUIN (3)	JUIN	JUIN	JUIN (3)	NO.	CANSIM (4)	
THOUSANDS - MILLIERS						%					
TERRE-NEUVE											
-3	4	-2	2	-1	8	255	248	7	2.8	D 767837	POPULATION ACTIVE
-3	4	-1	2	-2	8	215	207	8	3.9	D 767838	EMPLOI
-2	1	-1	1	-2	2	129	127	2	1.6	D 767845	HOMMES
-1	1	2	1	0	6	86	80	6	7.5	D 767852	FEMMES
0	0	-1	0	1	0	40	41	-1	-2.4	D 767839	CHOMAGE
0.2	-0.3	-0.3	-0.1	0.5	-0.7	15.6	16.7	-1.1		D 767842	TAUX DE CHOMAGE
-0.9	1.0	-0.6	0.4	-0.3	1.3	58.7	57.7	1.0		D 767841	TAUX D'ACTIVITE
-0.8	0.9	-0.3	0.5	-0.6	1.4	49.6	48.1	1.5		D 773329	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
-1.2	0.5	-0.5	0.5	-0.9	0.7	60.0	59.3	0.7		D 776116	HOMMES
-0.4	0.3	0.9	0.4	0.0	2.3	39.4	37.0	2.4		D 776117	FEMMES
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD											
0	1	-1	0	1	3	67	64	3	4.7	D 767975	POPULATION ACTIVE
0	2	-1	0	1	2	61	59	2	3.4	D 767976	EMPLOI
0	1	-1	1	0	0	35	34	1	2.9	D 767983	HOMMES
0	0	0	-1	1	0	26	25	1	4.0	D 767900	FEMMES
0	-1	0	0	0	1	6	6	0	0.0	D 767977	CHOMAGE
-0.3	-1.2	0.2	0.6	-0.6	0.8	9.2	8.8	0.4		D 767980	TAUX DE CHOMAGE
0.0	1.0	-1.0	0.0	0.4	2.4	68.4	66.7	1.7		D 767979	TAUX D'ACTIVITE
0.0	2.0	-1.0	0.0	0.5	1.5	62.1	60.8	1.3		D 773331	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.0	2.1	-2.1	2.1	0.0	-1.4	72.9	71.1	1.8		D 776120	HOMMES
0.0	0.0	0.0	-2.0	2.0	-0.9	51.8	51.0	0.8		D 776121	FEMMES
NOUVELLE-ECOSSE											
1	2	-2	-2	1	10	425	415	10	2.4	D 768113	POPULATION ACTIVE
1	2	-1	1	6	20	388	368	20	5.4	D 768114	EMPLOI
-2	2	-4	4	6	11	225	214	11	5.1	D 768121	HOMMES
2	0	1	-1	-1	8	163	154	9	5.8	D 768128	FEMMES
0	0	-1	-3	-5	-10	37	47	-10	-21.3	D 768115	CHOMAGE
0.0	-0.1	-0.2	-0.6	-1.3	-2.7	8.7	11.4	-2.7		D 768118	TAUX DE CHOMAGE
0.0	0.2	-0.3	-0.3	0.1	0.7	62.2	61.3	0.9		D 768117	TAUX D'ACTIVITE
0.0	0.2	-0.1	0.1	0.8	2.3	56.8	54.4	2.4		D 773333	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
-0.7	0.5	-1.3	1.3	1.8	2.7	68.3	65.4	2.9		D 776124	HOMMES
-0.4	0.0	0.3	-0.4	-0.3	1.8	46.0	44.1	1.9		D 776125	FEMMES
NOUVEAU-BRUNSWICK											
1	3	-4	2	-1	1	341	338	3	0.9	D 768251	POPULATION ACTIVE
3	1	1	-3	2	8	302	293	9	3.1	D 768252	EMPLOI
1	2	-1	-1	1	3	174	170	4	2.4	D 768259	HOMMES
1	0	1	-2	1	4	127	123	4	3.3	D 768226	FEMMES
-2	2	-5	5	-3	-7	39	45	-6	-13.3	D 768253	CHOMAGE
-0.6	0.5	-1.4	1.4	-0.9	-2.2	11.5	13.3	-1.8		D 768256	TAUX DE CHOMAGE
0.1	0.5	-0.8	0.4	-0.3	-0.3	61.9	61.9	0.0		D 768255	TAUX D'ACTIVITE
0.5	0.1	0.2	-0.5	0.2	1.1	54.8	53.7	1.1		D 773335	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.4	0.7	-0.3	-0.4	0.1	0.9	64.9	63.8	1.1		D 776128	HOMMES
0.3	-0.1	0.3	-0.7	0.4	1.1	45.2	44.1	1.1		D 776129	FEMMES
QUEBEC											
-31	48	-20	12	1	26	3,445	3,420	25	0.7	D 768413	POPULATION ACTIVE
-30	22	-5	10	-1	14	1,979	1,969	10	0.5	D 768420	HOMMES
-1	26	-15	2	2	12	1,466	1,451	15	1.0	D 768427	FEMMES
-6	41	-23	-1	3	72	3,149	3,075	74	2.4	D 768414	EMPLOI
-15	17	-10	6	-1	45	1,828	1,784	44	2.5	D 768421	HOMMES
9	24	-13	-7	4	27	1,322	1,250	32	2.5	D 768428	FEMMES
-25	7	3	13	-2	-46	295	345	-50	-14.5	D 768415	CHOMAGE
-15	5	5	4	0	-31	151	185	-34	-18.4	D 768422	HOMMES
-10	2	-2	9	-2	-15	144	161	-17	-10.6	D 768429	FEMMES
-0.7	0.1	0.2	0.3	0.0	-1.5	8.6	10.1	-1.5		D 768418	TAUX DE CHOMAGE
-0.6	0.1	0.3	0.2	0.0	-1.7	7.6	9.4	-1.8		D 768425	HOMMES
-0.7	-0.1	0.0	0.6	-0.1	-1.2	9.8	11.1	-1.3		D 768432	FEMMES
-0.6	0.9	-0.5	0.3	-0.1	0.0	65.6	65.7	-0.1		D 768417	TAUX D'ACTIVITE
-1.2	0.8	-0.2	0.3	0.0	0.0	77.6	77.8	-0.2		D 768424	HOMMES
-0.1	0.9	-0.5	0.0	0.1	0.0	54.3	54.2	0.1		D 768431	FEMMES
-0.2	0.8	-0.5	0.0	0.0	0.9	60.0	59.0	1.0		D 773337	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
-0.6	0.6	-0.4	0.2	0.0	1.3	71.7	70.5	1.2		D 773338	HOMMES
0.3	0.9	-0.5	-0.3	0.1	0.7	49.0	48.2	0.8		D 773339	FEMMES

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
	CANSIM (1) NO.	MCD (2)	1988						1987
			JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	JUNE
	NO. CANSIM (1)	MDC (2)	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	JUIN
THOUSANDS - MILLIERS									
ONTARIO									
LABOUR FORCE	D 768645	2	5,115	5,158	5,143	5,138	5,128	5,115	5,004
MALES	D 768649	3	2,820	2,850	2,838	2,839	2,844	2,840	2,780
FEMALES	D 768653	2	2,295	2,308	2,305	2,299	2,284	2,275	2,224
EMPLOYMENT	D 768646	2	4,872	4,903	4,895	4,884	4,867	4,831	4,697
MALES	D 768650	2	2,698	2,718	2,712	2,715	2,711	2,702	2,630
FEMALES	D 768654	2	2,174	2,185	2,183	2,169	2,156	2,129	2,067
UNEMPLOYMENT	D 768647	3	243	255	248	254	261	284	307
MALES	D 768651	3	122	132	126	124	133	138	150
FEMALES	D 768655	3	121	123	122	130	128	146	157
UNEMPLOYMENT RATE	D 768648	3	4.8	4.9	4.8	4.9	5.1	5.6	6.1
MALES	D 768652	3	4.3	4.6	4.4	4.4	4.7	4.9	5.4
FEMALES	D 768656	3	5.3	5.3	5.3	5.7	5.6	6.4	7.1
PARTICIPATION RATE	D 769763	3	69.0	69.7	69.6	69.6	69.6	69.5	68.8
MALES	D 769764	4	78.1	79.1	78.9	79.0	79.2	79.2	78.6
FEMALES	D 769765	4	60.4	60.8	60.9	60.8	60.4	60.3	59.6
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773346	2	65.8	66.3	66.3	66.2	66.0	65.7	64.6
MALES	D 773347	2	74.7	75.4	75.4	75.5	75.5	75.4	74.3
FEMALES	D 773348	3	57.2	57.6	57.6	57.3	57.0	56.4	55.4
MANITOBA									
LABOUR FORCE	D 768791	3	540	540	538	539	539	536	533
EMPLOYMENT	D 768792	3	500	498	496	499	498	496	493
MALES	D 776110	4	278	277	272	277	276	277	277
FEMALES	D 776111	3	221	222	223	222	222	220	216
UNEMPLOYMENT	D 768793	3	40	42	42	40	41	40	40
UNEMPLOYMENT RATE	D 768794	3	7.4	7.8	7.8	7.4	7.6	7.5	7.5
PARTICIPATION RATE	D 769766	4	66.3	66.3	66.2	66.4	66.4	66.1	65.9
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773350	4	61.4	61.2	61.0	61.5	61.3	61.2	60.9
MALES	D 776134	4	70.2	69.9	68.7	70.1	69.9	70.1	70.5
FEMALES	D 776135	4	52.9	53.1	53.5	53.2	53.2	52.8	51.9
SASKATCHEWAN									
LABOUR FORCE	D 768929	3	489	492	494	496	498	498	493
EMPLOYMENT	D 768930	3	454	458	457	457	461	460	457
MALES	D 776112	5	259	260	260	260	262	263	264
FEMALES	D 776113	3	194	198	197	197	197	197	193
UNEMPLOYMENT	D 768931	4	35	34	37	39	37	38	36
UNEMPLOYMENT RATE	D 768932	3	7.2	6.9	7.5	7.9	7.4	7.6	7.3
PARTICIPATION RATE	D 767767	5	65.9	66.3	66.6	66.8	67.1	67.2	66.4
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773352	4	61.2	61.7	61.6	61.6	62.1	62.1	61.6
MALES	D 776138	5	70.4	70.7	70.7	70.7	71.2	71.5	71.7
FEMALES	D 776139	3	51.9	52.9	52.7	52.7	52.7	52.7	51.6
ALBERTA									
LABOUR FORCE	D 769067	2	1,305	1,296	1,287	1,290	1,284	1,281	1,272
EMPLOYMENT	D 769068	2	1,207	1,198	1,189	1,185	1,178	1,168	1,150
MALES	D 776114	2	678	678	671	667	667	660	655
FEMALES	D 776115	2	526	521	519	518	510	507	493
UNEMPLOYMENT	D 769069	4	98	98	98	105	106	113	122
UNEMPLOYMENT RATE	D 769070	4	7.5	7.6	7.6	8.1	8.3	8.8	9.6
PARTICIPATION RATE	D 769768	4	73.3	72.8	72.4	72.7	72.4	72.3	71.9
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773354	3	67.8	67.3	66.9	66.8	66.4	65.9	65.0
MALES	D 776142	3	76.0	76.1	75.5	75.0	75.1	74.4	73.9
FEMALES	D 776143	4	59.1	58.6	58.5	58.4	57.6	57.3	55.8
BRITISH COLUMBIA									
LABOUR FORCE	D 769230	2	1,507	1,513	1,524	1,510	1,518	1,510	1,487
MALES	D 769234	3	848	847	852	851	855	853	848
FEMALES	D 769238	3	659	666	672	659	663	657	639
EMPLOYMENT	D 769231	2	1,346	1,355	1,365	1,357	1,355	1,357	1,313
MALES	D 769235	2	763	764	766	770	769	774	753
FEMALES	D 769239	3	583	591	599	587	586	583	560
UNEMPLOYMENT	D 769232	3	161	158	159	153	163	153	174
MALES	D 769236	4	85	83	86	81	86	79	95
FEMALES	D 769240	4	76	75	73	72	77	74	79
UNEMPLOYMENT RATE	D 769233	3	10.7	10.4	10.4	10.1	10.7	10.1	11.7
MALES	D 769237	3	10.0	9.8	10.1	9.5	10.1	9.3	11.2
FEMALES	D 769241	4	11.5	11.3	10.9	10.9	11.6	11.3	12.4
PARTICIPATION RATE	D 769769	4	65.2	65.5	66.1	65.6	66.1	65.9	65.7
MALES	D 769770	4	74.9	74.9	75.5	75.5	76.0	76.0	76.5
FEMALES	D 769771	4	55.8	56.5	57.1	56.1	56.6	56.2	55.4
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773358	3	58.2	58.7	59.2	59.0	59.0	59.2	58.0
MALES	D 773359	3	67.4	67.6	67.8	68.3	68.4	68.9	67.9
FEMALES	D 773360	3	49.4	50.1	50.9	50.0	50.0	49.8	48.5

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

(2) THE M.C.D. 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 M.C.D. IS 11, FOR THE MOST ERRATIC SERIES IT IS 12. APPLYING A MOVING AVERAGE OF THE PERIOD EQUAL TO THE M.C.D. TENDS TO SMOOTH IRREGULAR MOVEMENTS WHICH MAY OBSCURE THE UNDERLYING TREND.
 (2) LE M.C.D. (MOIS À DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRÉ DE LISSAGE D'UNE SÉRIE DESAISONNALISÉE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTE NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GÉNÉRALE, EST SUPÉRIEUR À CELUI DU FACTEUR IRRÉGULIER. DANS LE CAS DE LA SÉRIE LA PLUS LISSÉE POSSIBLE, LE M.C.D. EST ÉGAL À 11, DANS CELUI DE LA SÉRIE LA PLUS IRRÉGULIÈRE, IL EST ÉGAL À 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE DONT LA PÉRIODE EST ÉGALE AU M.C.D. TEND À LISSER LES MOUVEMENTS IRRÉGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 3. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES						UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES						JUNE (3)	JUNE	JUNE	JUNE (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES						1987-1988	1988	1987	1987-1988	NO.	
M - J	A - M	M - A	F - M	J - F		JUIN (3)	JUIN	JUIN	JUIN (3)	CANSIM (4)	
THOUSANDS - MILLIERS						%					
ONTARIO											
-43	15	5	10	13	111	5.229	5.122	107	2.1	D 768583	POPULATION ACTIVE
-30	12	-1	-5	4	40	2.891	2.852	39	1.4	D 768590	HOMMES
-13	3	6	15	9	71	2.338	2.270	68	3.0	D 768597	FEMMES
-31	8	11	17	36	175	4.989	4.817	172	3.6	D 768584	EMPLOI
-20	6	-3	4	9	68	2.777	2.710	67	2.5	D 768591	HOMMES
-11	2	14	13	27	107	2.212	2.107	105	5.0	D 768598	FEMMES
-12	7	-6	-7	-23	-64	240	305	-65	-21.3	D 768585	CHOMAGE
-10	6	2	-9	-5	-28	113	142	-29	-20.4	D 768592	HOMMES
-2	1	-8	2	-18	-36	126	163	-37	-22.7	D 768599	FEMMES
-0.1	0.1	-0.1	-0.2	-0.5	-1.3	4.6	5.9	-1.3		D 768588	TAUX DE CHOMAGE
-0.3	0.2	0.0	-0.3	-0.2	-1.1	3.9	5.0	-1.1		D 768595	HOMMES
0.0	0.0	-0.4	0.1	-0.8	-1.8	5.4	7.2	-1.8		D 768602	FEMMES
-0.7	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	70.6	70.5	0.1		D 768587	TAUX D'ACTIVITE
-1.0	0.2	-0.1	-0.2	0.0	-0.5	80.1	80.6	-0.5		D 768594	HOMMES
-0.4	-0.1	0.1	0.4	0.1	0.8	61.6	60.8	0.8		D 768601	FEMMES
-0.5	0.0	0.1	0.2	0.3	1.2	67.3	66.3	1.0		D 773343	RAPPRT EMPLOI-POPULATION
-0.7	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.4	76.9	76.6	0.3		D 773344	HOMMES
-0.4	0.0	0.3	0.3	0.6	1.8	58.2	56.5	1.7		D 773345	FEMMES
MANITOBA											
0	2	-1	0	3	7	545	538	7	1.3	D 768729	POPULATION ACTIVE
2	2	-3	1	2	7	509	501	8	1.6	D 768730	EMPLOI
1	5	-5	1	-1	1	286	284	2	0.7	D 768737	HOMMES
-1	-1	1	0	2	5	223	218	5	2.3	D 768744	FEMMES
-2	0	2	-1	1	0	36	37	-1	-2.7	D 768731	CHOMAGE
-0.4	0.0	0.4	-0.2	0.1	-0.1	6.7	6.8	-0.1		D 768734	TAUX DE CHOMAGE
0.0	0.1	-0.2	0.0	0.3	0.4	67.0	66.6	0.4		D 768733	TAUX D'ACTIVITE
0.2	0.2	-0.5	0.2	0.1	0.5	62.5	62.0	0.5		D 773349	RAPPRT EMPLOI-POPULATION
0.3	1.2	-1.4	0.2	-0.2	-0.3	72.2	72.1	0.1		D 776132	HOMMES
-0.2	-0.4	0.3	0.0	0.4	1.0	53.3	52.4	0.9		D 776133	FEMMES
SASKATCHEWAN											
-3	-2	-2	-2	0	-4	499	506	-7	-1.4	D 768867	POPULATION ACTIVE
-4	1	0	-4	1	-3	468	474	-6	-1.3	D 768868	EMPLOI
-1	0	0	-2	-1	-5	269	275	-6	-2.2	D 768875	HOMMES
-4	1	0	0	0	1	199	199	0	0.0	D 768882	FEMMES
3	-3	-2	2	-1	-1	31	32	-1	-3.1	D 768869	CHOMAGE
3.3	-0.6	-0.4	0.5	-0.2	-0.1	6.2	6.4	-0.2		D 768872	TAUX DE CHOMAGE
-8.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.1	-0.5	67.3	68.2	-0.9		D 769767	TAUX D'ACTIVITE
-0.5	0.1	0.0	-0.5	0.0	-0.4	63.1	63.9	-0.8		D 773351	RAPPRT EMPLOI-POPULATION
-0.3	0.0	0.0	-0.5	-0.3	-1.3	73.1	74.6	-1.5		D 776136	HOMMES
-1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	53.3	53.3	0.0		D 776137	FEMMES
ALBERTA											
9	9	-3	6	3	33	1.324	1.289	35	2.7	D 769005	POPULATION ACTIVE
9	9	4	7	10	57	1.229	1.170	59	5.0	D 769006	EMPLOI
0	7	4	0	7	23	695	670	25	3.7	D 769013	HOMMES
5	2	1	8	3	33	534	499	35	7.0	D 769020	FEMMES
0	0	-7	-1	-7	-24	95	119	-24	-20.2	D 769007	CHOMAGE
-0.1	0.0	-0.5	-0.2	-0.5	-2.1	7.2	9.2	-2.0		D 769010	TAUX DE CHOMAGE
0.5	0.4	-0.3	0.3	0.1	1.4	74.3	72.8	1.5		D 769009	TAUX D'ACTIVITE
0.5	0.4	0.1	0.4	0.5	2.8	69.0	66.1	2.9		D 773353	RAPPRT EMPLOI-POPULATION
-0.1	0.6	0.5	-0.1	0.7	2.1	78.0	75.7	2.3		D 776140	HOMMES
0.5	0.1	0.1	0.8	0.3	3.3	60.0	56.5	3.5		D 776141	FEMMES
COLUMBIE-BRITANNIQUE											
-6	-11	14	-8	8	20	1,537	1,516	21	1.4	D 769168	POPULATION ACTIVE
1	-5	1	-4	2	0	864	863	1	0.1	D 769175	HOMMES
-7	-6	13	-4	6	20	673	652	21	3.2	D 769182	FEMMES
-9	-10	8	2	-2	33	1,383	1,351	32	2.4	D 769169	EMPLOI
-1	-2	-4	1	-5	10	783	774	9	1.2	D 769176	HOMMES
-8	-8	12	1	3	23	600	578	22	3.8	D 769183	FEMMES
3	-1	6	-10	10	-13	154	164	-10	-6.1	D 769170	CHOMAGE
2	-3	5	-5	7	-10	82	90	-8	-8.9	D 769177	HOMMES
1	2	1	-5	3	-3	72	75	-3	-4.0	D 769184	FEMMES
0.3	0.0	0.3	-0.6	0.6	-1.0	10.0	10.8	-0.8		D 769173	TAUX DE CHOMAGE
0.2	-0.3	0.6	-0.6	0.8	-1.2	9.5	10.4	-0.9		D 769180	HOMMES
0.2	0.4	0.0	-0.7	0.3	-0.9	10.7	11.5	-0.8		D 769187	FEMMES
-0.3	-0.6	0.5	-0.5	0.2	-0.5	66.5	67.0	-0.5		D 769172	TAUX D'ACTIVITE
0.0	-0.6	0.0	-0.5	0.0	-1.6	76.3	77.8	-1.5		D 769179	HOMMES
-0.7	-0.6	1.0	-0.5	0.4	0.4	57.0	56.5	0.5		D 769186	FEMMES
-0.5	-0.5	0.2	0.0	-0.2	0.2	59.8	59.7	0.1		D 773355	RAPPRT EMPLOI-POPULATION
-0.2	-0.2	-0.5	-0.1	-0.5	-0.5	69.1	69.8	-0.7		D 773356	HOMMES
-0.7	-0.8	0.9	0.0	0.2	0.9	50.9	50.1	0.8		D 773357	FEMMES

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

TABLE 4. ESTIMATES BY DETAILED AGE GROUP AND SEX, CANADA, JUNE 1988

TABLEAU 4. ESTIMATIONS SELON LES GROUPES D'ÂGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE, CANADA, JUIN 1988

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			POPULATION INACTIVE	PARTICIPATION RATE	UNEMPLOYMENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOYMENT CHÔMAGE				
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE				
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	20,073	13,666	12,693	973	6,406	68.1	7.1	63.2
15-24 YEARS - ANS	3,953	2,960	2,639	321	993	74.9	10.9	66.8
15-19 YEARS - ANS	1,840	1,127	1,003	124	712	61.3	11.0	54.5
15-16 YEARS - ANS	708	316	280	36	392	44.6	11.5	39.5
17-19 YEARS - ANS	1,131	811	723	88	320	71.7	10.9	63.9
20-24 YEARS - ANS	2,113	1,833	1,636	197	280	86.7	10.7	77.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	16,119	10,706	10,054	652	5,413	66.4	6.1	62.4
25-44 YEARS - ANS	8,484	7,250	6,777	473	1,234	85.5	6.5	79.9
25-34 YEARS - ANS	4,637	3,951	3,654	297	686	85.2	7.5	78.8
35-44 YEARS - ANS	3,847	3,299	3,123	176	548	85.8	5.3	81.2
45-64 YEARS - ANS	4,966	3,274	3,097	177	1,692	65.9	5.4	62.4
45-54 YEARS - ANS	2,628	2,089	1,976	113	539	79.5	5.4	75.2
55-64 YEARS - ANS	2,338	1,184	1,121	63	1,154	50.7	5.3	48.0
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,670	183	180	...	2,487	6.8	...	6.7
65-69 YEARS - ANS	974	116	114	...	858	11.9	...	11.7
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,696	67	66	...	1,629	3.9	...	3.9
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,008	1,367	1,301	66	3,641	27.3	4.8	26.0
MALES - HOMMES	9,810	7,696	7,201	494	2,114	78.5	6.4	73.4
15-24 YEARS - ANS	2,011	1,581	1,408	173	430	78.6	11.0	70.0
15-19 YEARS - ANS	942	595	530	65	346	63.2	11.0	56.3
15-16 YEARS - ANS	364	167	147	19	197	45.9	11.7	40.5
17-19 YEARS - ANS	578	429	383	46	150	74.1	10.7	66.7
20-24 YEARS - ANS	1,069	985	878	108	84	92.2	10.9	82.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,799	6,115	5,794	321	1,684	78.4	5.3	74.3
25-44 YEARS - ANS	4,212	4,018	3,790	228	194	95.4	5.7	90.0
25-34 YEARS - ANS	2,301	2,195	2,051	145	106	95.4	6.6	89.1
35-44 YEARS - ANS	1,911	1,823	1,739	83	89	95.4	4.6	91.0
45-64 YEARS - ANS	2,443	1,972	1,881	91	471	80.7	4.6	77.0
45-54 YEARS - ANS	1,309	1,207	1,156	51	101	92.2	4.3	88.3
55-64 YEARS - ANS	1,134	765	725	40	369	67.4	5.2	63.9
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,144	125	123	...	1,019	10.9	...	10.7
65-69 YEARS - ANS	444	80	78	...	363	18.1	...	17.7
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	700	44	44	...	656	6.4	...	6.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,278	889	848	42	1,388	39.1	4.7	37.2
FEMALES - FEMMES	10,263	5,971	5,492	479	4,292	58.2	8.0	53.5
15-24 YEARS - ANS	1,942	1,379	1,231	148	563	71.0	10.7	63.4
15-19 YEARS - ANS	898	532	473	59	366	59.2	11.1	52.7
15-16 YEARS - ANS	345	149	132	17	196	43.2	11.3	38.4
17-19 YEARS - ANS	553	383	341	42	170	69.2	11.0	61.6
20-24 YEARS - ANS	1,044	848	758	89	197	81.1	10.5	72.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8,321	4,591	4,260	331	3,729	55.2	7.2	51.2
25-44 YEARS - ANS	4,271	3,232	2,987	245	1,039	75.7	7.6	69.9
25-34 YEARS - ANS	2,336	1,756	1,603	153	580	75.2	8.7	68.6
35-44 YEARS - ANS	1,935	1,476	1,384	92	459	76.3	6.3	71.5
45-64 YEARS - ANS	2,523	1,302	1,216	85	1,222	51.6	6.6	48.2
45-54 YEARS - ANS	1,319	882	820	62	437	66.9	7.0	62.2
55-64 YEARS - ANS	1,204	420	396	24	784	34.9	5.6	32.9
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,526	58	57	...	1,468	3.8	...	3.8
65-69 YEARS - ANS	530	36	36	...	495	6.7	...	6.7
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	996	22	22	...	974	2.2	...	2.2
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,008	1,367	1,301	66	3,641	27.3	4.8	26.0

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

TABLE 5. ESTIMATES BY AGE, SEX AND MARITAL STATUS, CANADA, JUNE 1988

TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON L'AGE, LE SEXE ET L'ETAT MATRIMONIAL, CANADA, JUIN 1988

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT				
TOTAL	EMPLOI	CHOMAGE						
THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE				
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	20,073	13,666	12,693	973	6,406	68.1	7.1	63.2
15-24 YEARS - ANS	3,953	2,960	2,639	321	993	74.9	10.9	66.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	16,119	10,706	10,054	652	5,413	66.4	6.1	62.4
25-54 YEARS - ANS	11,111	9,339	8,753	586	1,772	84.0	6.3	78.8
20-64 YEARS - ANS	15,563	12,356	11,510	846	3,206	79.4	6.8	74.0
20-44 YEARS - ANS	10,597	9,083	8,413	670	1,514	85.7	7.4	79.4
45-64 YEARS - ANS	4,966	3,274	3,097	177	1,692	65.9	5.4	62.4
SINGLE - CELIBATAIRES	5,282	3,993	3,608	385	1,290	75.6	9.6	68.3
15-24 YEARS - ANS	3,248	2,391	2,142	249	857	73.6	10.4	65.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,035	1,602	1,466	136	433	78.7	8.5	72.1
25-54 YEARS - ANS	1,730	1,518	1,386	132	212	87.7	8.7	80.1
20-64 YEARS - ANS	3,331	2,888	2,620	268	443	86.7	9.3	78.7
20-44 YEARS - ANS	3,052	2,710	2,454	255	343	88.8	9.4	80.4
45-64 YEARS - ANS	278	178	166	12	100	64.1	6.9	59.7
MARRIED - MARIÉS	12,498	8,702	8,201	501	3,796	69.6	5.8	65.6
15-24 YEARS - ANS	678	549	480	69	129	81.0	12.6	70.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	11,820	8,153	7,721	432	3,667	69.0	5.3	65.3
25-54 YEARS - ANS	8,428	7,062	6,676	385	1,366	83.8	5.5	79.2
20-64 YEARS - ANS	10,888	8,531	8,039	492	2,356	78.4	5.8	73.8
20-44 YEARS - ANS	6,908	5,856	5,493	364	1,052	84.8	6.2	79.5
45-64 YEARS - ANS	3,979	2,675	2,547	128	1,305	67.2	4.8	64.0
OTHER - AUTRES	2,293	972	885	87	1,321	42.4	9.0	38.6
15-24 YEARS - ANS	27	20	17	...	7	74.0	...	63.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,265	952	867	84	1,314	42.0	8.9	38.3
25-54 YEARS - ANS	953	759	691	69	194	79.7	9.1	72.5
20-64 YEARS - ANS	1,345	937	850	87	408	69.7	9.3	63.2
20-44 YEARS - ANS	637	517	465	51	120	81.2	9.9	73.2
45-64 YEARS - ANS	708	420	384	36	288	59.4	8.6	54.3
MALES - HOMMES	9,810	7,696	7,201	494	2,114	78.5	6.4	73.4
15-24 YEARS - ANS	2,011	1,581	1,408	173	430	78.6	11.0	70.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,799	6,115	5,794	321	1,684	78.4	5.3	74.3
25-54 YEARS - ANS	5,521	5,225	4,946	279	296	94.6	5.3	89.6
20-64 YEARS - ANS	7,724	6,875	6,549	427	748	90.3	6.1	84.8
20-44 YEARS - ANS	5,281	5,003	4,668	336	278	94.7	6.7	88.4
45-64 YEARS - ANS	2,443	1,972	1,881	91	471	80.7	4.6	77.0
SINGLE - CELIBATAIRES	2,882	2,271	2,028	243	611	78.8	10.7	70.4
15-24 YEARS - ANS	1,763	1,348	1,200	148	415	76.4	11.0	68.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,119	923	828	96	195	82.5	10.3	74.0
25-54 YEARS - ANS	994	889	796	94	105	89.4	10.5	80.0
20-64 YEARS - ANS	1,896	1,685	1,505	179	211	88.9	10.7	79.4
20-44 YEARS - ANS	1,760	1,600	1,429	171	160	90.9	10.7	81.2
45-64 YEARS - ANS	136	84	76	8	52	62.0	10.1	55.8
MARRIED - MARIÉS	6,325	5,073	4,853	220	1,252	80.2	4.3	76.7
15-24 YEARS - ANS	241	228	203	24	14	94.3	10.6	84.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6,083	4,845	4,649	196	1,238	79.6	4.0	76.4
25-54 YEARS - ANS	4,214	4,054	3,892	162	160	96.2	4.0	92.4
20-64 YEARS - ANS	5,414	4,952	4,736	216	461	91.5	4.4	87.5
20-44 YEARS - ANS	3,324	3,222	3,075	146	102	96.9	4.5	92.5
45-64 YEARS - ANS	2,090	1,731	1,661	70	359	82.8	4.0	79.5
OTHER - AUTRES	603	352	320	31	251	58.3	8.9	53.2
15-24 YEARS - ANS	6	5	4	85.0	...	67.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	597	347	316	30	250	58.1	8.7	53.0
25-54 YEARS - ANS	313	282	258	24	30	90.3	8.5	82.6
20-64 YEARS - ANS	415	339	308	31	76	81.7	9.2	74.2
20-44 YEARS - ANS	197	181	163	18	16	91.9	10.1	82.6
45-64 YEARS - ANS	217	157	144	13	60	72.4	8.2	66.5
FEMALES - FEMMES	10,263	5,971	5,492	479	4,292	58.2	8.0	53.5
15-24 YEARS - ANS	1,942	1,379	1,231	148	563	71.0	10.7	63.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8,321	4,591	4,260	331	3,729	55.2	7.2	51.2
25-54 YEARS - ANS	5,590	4,114	3,807	307	1,477	73.6	7.5	68.1
20-64 YEARS - ANS	7,839	5,381	4,961	420	2,458	68.6	7.8	63.3
20-44 YEARS - ANS	5,316	4,079	3,745	334	1,236	76.7	8.2	70.5
45-64 YEARS - ANS	2,523	1,302	1,216	85	1,222	51.6	6.5	48.2
SINGLE - CELIBATAIRES	2,400	1,721	1,580	141	679	71.7	8.2	65.8
15-24 YEARS - ANS	1,484	1,043	942	101	441	70.3	9.7	63.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	916	679	638	40	237	74.1	5.9	69.7
25-54 YEARS - ANS	736	629	590	38	107	85.4	6.1	80.2
20-64 YEARS - ANS	1,435	1,203	1,115	88	231	83.9	7.3	77.7
20-44 YEARS - ANS	1,292	1,109	1,025	84	183	85.8	7.6	79.3
45-64 YEARS - ANS	143	94	90	4	48	66.1	4.1	63.4
MARRIED - MARIÉS	6,173	3,629	3,348	282	2,544	58.8	7.8	54.2
15-24 YEARS - ANS	437	322	276	45	115	73.6	14.0	63.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,736	3,308	3,071	236	2,429	57.7	7.1	53.5
25-54 YEARS - ANS	4,214	3,008	2,784	224	1,206	71.4	7.4	66.1
20-64 YEARS - ANS	5,474	3,579	3,303	276	1,895	65.4	7.7	60.3
20-44 YEARS - ANS	3,584	2,635	2,418	217	949	73.5	8.2	67.5
45-64 YEARS - ANS	1,890	944	886	58	946	50.0	6.2	46.9
OTHER - AUTRES	1,690	620	564	56	1,069	36.7	9.0	33.4
15-24 YEARS - ANS	21	15	13	...	6	71.0	...	62.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,668	605	551	54	1,063	36.3	9.0	33.0
25-54 YEARS - ANS	641	477	433	45	163	74.5	9.4	67.5
20-64 YEARS - ANS	930	598	543	56	332	64.3	9.3	58.3
20-44 YEARS - ANS	439	335	303	33	104	76.3	9.8	68.9
45-64 YEARS - ANS	491	263	240	23	228	53.6	8.8	48.9

TABLE 6. ESTIMATES BY SEX, MARITAL STATUS AND PROVINCE, JUNE 1988

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, JUIN 1988

	POPULATION	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
	15 YEARS AND OVER	POPULATION ACTIVE						
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	7,408	5,229	4,989	240	2,179	70.6	4.6	67.3
MARRIED - MARIÉS	4,596	3,287	3,167	120	1,309	71.5	3.7	68.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	2,812	1,941	1,822	119	871	69.0	6.2	64.8
MALES - HOMMES	3,610	2,891	2,777	113	719	80.1	3.9	76.9
MARRIED - MARIÉS	2,318	1,877	1,834	43	442	80.9	2.3	79.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,291	1,014	943	70	277	78.5	6.9	73.1
FEMALES - FEMMES	3,799	2,338	2,212	126	1,460	61.6	5.4	58.2
MARRIED - MARIÉES	2,278	1,411	1,334	77	867	61.9	5.5	58.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,521	928	878	49	593	61.0	5.3	57.8
MANITOBA								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	814	545	509	36	269	67.0	6.7	62.5
MARRIED - MARIÉS	490	337	322	15	153	68.7	4.4	65.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	324	209	187	22	115	64.4	10.3	57.8
MALES - HOMMES	396	306	286	20	90	77.3	6.5	72.2
MARRIED - MARIÉS	244	193	186	6	52	78.8	3.3	76.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	152	114	100	14	38	74.8	11.9	65.9
FEMALES - FEMMES	418	239	223	16	179	57.2	6.9	53.3
MARRIED - MARIÉES	246	144	136	8	102	58.6	5.9	55.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	172	95	87	8	77	55.2	8.4	50.6
SASKATCHEWAN								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	742	499	468	31	243	67.3	6.2	63.1
MARRIED - MARIÉS	480	340	322	18	141	70.7	5.3	67.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	261	159	146	13	102	61.0	8.1	56.0
MALES - HOMMES	368	286	269	17	82	77.7	6.0	73.1
MARRIED - MARIÉS	241	195	186	10	46	80.9	4.9	76.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	126	91	83	7	36	71.7	8.3	65.8
FEMALES - FEMMES	374	213	199	14	161	57.0	6.5	53.3
MARRIED - MARIÉES	239	144	136	9	94	60.4	5.9	56.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	135	69	63	5	66	50.9	7.9	46.9
ALBERTA								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,781	1,324	1,229	95	457	74.3	7.2	69.0
MARRIED - MARIÉS	1,101	824	777	47	277	74.8	5.7	70.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	680	500	452	47	180	73.5	9.5	66.5
MALES - HOMMES	892	744	695	49	148	83.5	6.6	78.0
MARRIED - MARIÉS	559	477	456	21	82	85.3	4.5	81.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	332	267	240	27	65	80.4	10.3	72.1
FEMALES - FEMMES	890	580	534	46	310	65.2	7.9	60.0
MARRIED - MARIÉES	542	347	321	26	195	64.0	7.5	59.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	348	233	213	20	115	66.9	8.5	61.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,313	1,537	1,383	154	776	66.5	10.0	59.8
MARRIED - MARIÉS	1,456	979	898	81	477	67.2	8.3	61.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	857	558	485	73	299	65.1	13.1	56.6
MALES - HOMMES	1,132	864	783	82	268	76.3	9.5	69.1
MARRIED - MARIÉS	745	578	539	39	166	77.7	6.8	72.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	388	286	243	43	102	73.8	14.9	62.8
FEMALES - FEMMES	1,180	673	600	72	508	57.0	10.7	50.9
MARRIED - MARIÉES	712	401	359	42	311	56.3	10.4	50.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	469	272	242	30	197	56.0	11.2	51.5

TABLE 7. ESTIMATES BY PROVINCE, AGE AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 7. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUIN 1988

	POPULATION	LABOUR FORCE		NOT IN	PARTICIPATION	UNEMPLOY-	EMPLOYMENT	
	15 YEARS	POPULATION ACTIVE		LABOUR	RATE	MENT RATE	POPULATION	
	AND OVER			FORCE			RATIO	
	POPULATION	EMPLOYMENT		POPULATION	TAUX	TAUX DE	RAPPORT	
	DE 15 ANS	TOTAL	UNEMPLOY-	INACTIVE	D'ACTIVITE	CHOMAGE	EMPLOI-	
	ET PLUS		MENT				POPULATION	
			CHOMAGE					
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
CANADA	20,073	13,666	12,693	973	6,406	68.1	7.1	63.2
MALES - HOMMES	9,810	7,696	7,201	494	2,114	78.5	6.4	73.4
FEMALES - FEMMES	10,263	5,971	5,492	479	4,292	58.2	8.0	53.5
15-24 YEARS - ANS	3,953	2,960	2,639	321	993	74.9	10.9	66.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	16,119	10,706	10,054	652	5,413	66.4	6.1	62.4
MALES - HOMMES	7,799	6,115	5,794	321	1,684	78.4	5.3	74.3
FEMALES - FEMMES	8,321	4,591	4,260	331	3,729	55.2	7.2	51.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	434	255	215	40	179	58.7	15.6	49.6
MALES - HOMMES	215	150	129	21	64	70.0	14.2	60.0
FEMALES - FEMMES	219	105	86	18	115	47.7	17.5	39.4
15-24 YEARS - ANS	111	60	48	12	51	54.4	20.0	43.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	323	194	167	28	128	60.2	14.2	51.6
MALES - HOMMES	159	117	102	15	42	73.5	12.8	64.1
FEMALES - FEMMES	164	77	65	13	86	47.3	16.3	39.6
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	98	67	61	6	31	68.4	9.2	62.1
MALES - HOMMES	48	37	35	...	11	78.0	...	72.9
FEMALES - FEMMES	50	30	26	4	20	59.2	12.5	51.8
15-24 YEARS - ANS	21	16	15	...	5	77.7	...	69.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	77	51	46	4	26	65.8	8.5	60.2
MALES - HOMMES	37	29	27	...	9	77.0	...	72.5
FEMALES - FEMMES	40	22	19	...	18	55.3	...	48.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSIE	684	425	388	37	258	62.2	8.7	56.8
MALES - HOMMES	330	244	225	19	86	74.0	7.7	68.3
FEMALES - FEMMES	354	181	163	18	173	51.2	10.1	46.0
15-24 YEARS - ANS	144	96	82	14	47	67.2	15.0	57.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	540	329	306	23	211	60.9	6.9	56.7
MALES - HOMMES	258	192	181	11	66	74.5	5.7	70.3
FEMALES - FEMMES	282	137	125	12	146	48.4	8.6	44.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	550	341	302	39	210	61.9	11.5	54.4
MALES - HOMMES	268	194	174	20	75	72.2	10.2	64.4
FEMALES - FEMMES	282	147	127	19	135	52.1	13.3	45.7
15-24 YEARS - ANS	120	85	69	17	35	71.0	19.7	57.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	430	255	233	22	175	59.3	8.7	54.7
MALES - HOMMES	208	149	137	12	59	71.7	7.8	66.1
FEMALES - FEMMES	223	107	96	11	116	47.9	10.1	43.9
QUEBEC	5,248	3,445	3,149	295	1,804	65.6	8.6	60.0
MALES - HOMMES	2,550	1,979	1,828	151	572	77.6	7.6	71.7
FEMALES - FEMMES	2,698	1,466	1,322	144	1,232	54.3	9.8	49.0
15-24 YEARS - ANS	987	716	632	84	271	72.5	11.8	64.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,261	2,729	2,518	211	1,533	64.0	7.7	59.1
MALES - HOMMES	2,049	1,591	1,487	104	458	77.6	6.5	72.6
FEMALES - FEMMES	2,213	1,138	1,031	107	1,074	51.4	9.4	46.6
ONTARIO	7,408	5,229	4,989	240	2,179	70.6	4.6	67.3
MALES - HOMMES	3,610	2,891	2,777	113	719	80.1	3.9	76.9
FEMALES - FEMMES	3,799	2,338	2,212	126	1,460	61.6	5.4	58.2
15-24 YEARS - ANS	1,457	1,148	1,062	86	309	78.8	7.5	72.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,951	4,081	3,927	153	1,870	68.6	3.8	66.0
MALES - HOMMES	2,866	2,286	2,218	68	581	79.7	3.0	77.4
FEMALES - FEMMES	3,085	1,795	1,709	85	1,290	58.2	4.8	55.4
MANITOBA	814	545	509	36	269	67.0	6.7	62.5
MALES - HOMMES	396	306	286	20	90	77.3	6.5	72.2
FEMALES - FEMMES	418	239	223	16	179	57.2	6.9	53.3
15-24 YEARS - ANS	163	122	108	13	41	74.6	11.0	66.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	651	424	401	23	227	65.1	5.4	61.5
MALES - HOMMES	314	242	229	13	72	77.2	5.5	72.9
FEMALES - FEMMES	337	182	172	10	156	53.8	5.3	50.9
SASKATCHEWAN	742	499	468	31	243	67.3	6.2	63.1
MALES - HOMMES	368	286	269	17	82	77.7	6.0	73.1
FEMALES - FEMMES	374	213	199	14	161	57.0	6.5	53.3
15-24 YEARS - ANS	151	109	98	11	42	72.4	10.2	65.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	591	390	370	20	201	66.0	5.1	62.6
MALES - HOMMES	291	226	215	11	65	77.7	4.8	74.0
FEMALES - FEMMES	300	164	155	9	136	54.6	5.6	51.6
ALBERTA	1,781	1,324	1,229	95	457	74.3	7.2	69.0
MALES - HOMMES	892	744	695	49	148	83.5	6.6	78.0
FEMALES - FEMMES	890	580	534	46	310	65.2	7.9	60.0
15-24 YEARS - ANS	379	296	266	30	83	78.1	10.1	70.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,403	1,028	963	65	375	73.3	6.3	68.7
MALES - HOMMES	698	585	552	33	113	83.9	5.6	79.2
FEMALES - FEMMES	705	443	411	32	262	62.8	7.2	58.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,313	1,537	1,383	154	776	66.5	10.0	56.8
MALES - HOMMES	1,132	864	783	82	268	76.3	9.5	69.1
FEMALES - FEMMES	1,180	673	600	72	508	57.0	10.7	50.6
15-24 YEARS - ANS	420	310	260	51	110	73.9	16.3	61.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,893	1,227	1,123	103	666	64.8	8.4	58.3
MALES - HOMMES	920	699	645	54	221	76.0	7.7	70.2
FEMALES - FEMMES	973	528	478	50	445	54.2	9.4	45.1

TABLE 8. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, JUNE 1988

TABLEAU 8. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, JUIN 1988

	POPULATION 15 YEARS AND OVER POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE			NOT IN LABOUR FORCE POPULATION INACTIVE	PARTICI- PATION RATE TAUX D'ACTIVITE	UNEMPLOY- MENT RATE TAUX DE CHOMAGE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT				
			EMPLOI	CHOMAGE				
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
CANADA								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	20,073	13,666	12,693	973	6,406	68.1	7.1	63.2
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	3,521	1,386	1,258	128	2,135	39.4	9.2	35.7
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	9,725	6,634	6,093	541	3,090	68.2	8.2	62.7
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	1,884	1,523	1,409	114	361	80.8	7.5	74.8
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	2,564	2,092	1,986	105	473	81.6	5.0	77.5
	2,378	2,031	1,946	85	346	85.4	4.2	81.8
MALES - HOMMES								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	9,810	7,696	7,201	494	2,114	78.5	6.4	73.4
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	1,747	932	854	78	815	53.3	8.3	48.9
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	4,659	3,715	3,442	274	943	79.8	7.4	73.9
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	929	822	768	53	107	88.5	6.5	82.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,128	1,016	969	47	111	90.1	4.6	86.0
	1,348	1,210	1,168	42	137	89.8	3.5	86.7
FEMALES - FEMMES								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	10,263	5,971	5,492	479	4,292	58.2	8.0	53.5
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	1,775	455	404	50	1,320	25.6	11.1	22.8
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	5,066	2,919	2,652	267	2,147	57.6	9.2	52.3
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	955	701	641	60	254	73.4	8.6	67.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,437	1,075	1,017	58	361	74.8	5.4	70.8
	1,030	821	778	43	209	79.7	5.2	75.5
15 - 24 YEARS - 15 A 24 ANS								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,953	2,960	2,639	321	993	74.9	10.9	65.8
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	308	153	128	25	156	49.6	16.5	41.4
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	2,408	1,716	1,507	209	692	71.3	12.2	62.6
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	687	598	545	53	89	87.1	8.9	79.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	387	347	325	22	40	89.7	5.4	83.9
	163	146	134	12	17	89.8	8.1	82.5
25 YEARS AND OVER - 25 ANS ET PLUS								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	16,119	10,706	10,054	652	5,413	66.4	6.1	62.4
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	3,213	1,233	1,131	103	1,980	38.4	8.3	35.2
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	7,317	4,916	4,586	333	2,398	67.2	6.8	62.7
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	1,197	925	864	61	273	77.2	6.6	72.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	2,177	1,745	1,662	83	433	80.1	4.7	76.3
	2,215	1,885	1,812	73	330	85.1	3.9	81.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	434	255	215	40	179	58.7	15.6	49.6
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	117	45	36	9	72	38.9	20.4	31.0
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	190	108	88	19	83	56.5	18.0	46.3
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	40	30	26	4	10	75.4	14.0	64.9
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	59	47	41	6	12	79.6	12.3	69.8
	27	25	24	89.6	...	85.6
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-DU-PRINCE-EDOUARD								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	98	67	61	6	31	68.4	9.2	62.1
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	20	9	8	...	11	44.1	...	39.3
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	53	37	34	4	16	70.1	9.7	63.3
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	7	6	6	85.6	...	77.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	11	9	8	80.9	...	75.8
	7	6	6	85.2	...	79.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSIE								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	684	425	388	37	258	62.2	8.7	56.8
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	123	45	40	6	77	37.1	12.7	32.4
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	351	213	192	21	138	60.7	9.9	54.7
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	56	43	40	4	12	77.9	8.6	71.2
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	81	62	58	4	19	76.6	6.4	71.7
	73	61	58	...	12	83.6	...	80.2

(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, JUNE 1988

TABLEAU 8. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, JUIN 1988

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			POPULATION IN LABOUR FORCE	PARTICIPATION RATE	UNEMPLOYMENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOYMENT	UNEMPLOYMENT				
TOTAL		EMPLOI	CHOMAGE					
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	550	341	302	39	210	61.9	11.5	54.8
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	140	50	41	9	90	35.6	17.9	29.2
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	256	167	145	22	89	65.2	13.1	56.7
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	44	35	32	4	8	81.3	10.7	72.6
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	68	53	50	...	16	77.1	...	72.6
	43	36	34	...	7	84.0	...	80.3
QUEBEC								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	5,248	3,445	3,149	295	1,804	65.6	8.6	60.0
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	1,268	478	433	45	790	37.7	9.4	34.2
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	2,343	1,577	1,422	155	765	67.3	9.9	60.7
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	400	329	294	35	72	82.1	10.5	73.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	646	544	516	28	102	84.2	5.2	78.9
	592	517	485	32	75	87.3	6.2	81.9
ONTARIO								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	7,408	5,229	4,989	240	2,179	70.6	4.6	67.3
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	1,132	487	457	30	645	43.0	6.1	40.4
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	3,604	2,517	2,384	134	1,087	69.8	5.3	66.1
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	702	578	553	25	124	82.3	4.3	78.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	972	790	762	28	182	81.3	3.5	78.5
	999	857	833	24	142	85.8	2.8	83.4
MANITOBA								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	814	545	509	36	269	67.0	6.7	62.8
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	148	58	53	5	90	39.3	9.3	39.9
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	413	278	259	19	134	67.4	6.8	62.9
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	79	64	59	5	15	81.4	7.8	75.9
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	90	73	68	5	17	81.4	6.5	76.1
	84	72	69	...	13	84.7	...	81.9
SASKATCHEWAN								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	742	499	468	31	243	67.3	6.2	63.1
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	143	54	49	5	89	37.7	9.0	34.3
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	376	267	249	19	108	71.1	6.9	66.2
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	66	50	47	...	15	77.0	...	72.3
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	92	73	71	...	18	79.8	...	77.4
	66	54	52	...	11	82.9	...	79.3
ALBERTA								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,781	1,324	1,229	95	457	74.3	7.2	69.0
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	180	69	62	7	111	38.6	10.7	34.5
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	926	676	619	57	250	73.0	8.4	66.9
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	186	155	143	12	31	83.2	7.9	76.6
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	273	235	224	11	38	86.2	4.6	82.2
	216	188	181	8	28	87.2	4.0	83.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	2,313	1,537	1,383	154	776	66.5	10.0	59.8
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	251	90	79	11	160	36.1	12.2	31.7
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	1,214	794	701	92	420	65.4	11.6	57.8
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	305	232	211	21	73	76.0	9.3	69.0
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	272	205	187	18	67	75.3	8.8	68.7
	271	216	205	11	55	79.6	5.2	75.5

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

TABLE 9. ESTIMATES BY SCHOOL ATTENDANCE (1), JUNE 1988

TABLEAU 9. ESTIMATIONS SELON LA FREQUENTATION SCOLAIRE (1), JUIN 1988

	POPULATION 15 - 24 YEARS	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT				
EMPLDI	CHOMAGE							
	POPULATION DE 15 A 24 ANS	THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
CANADA								
15-24 YEARS - ANS	1,239	557	519	37	683	44.9	6.7	41.9
15-19 YEARS - ANS	1,142	525	489	36	616	46.0	6.9	42.8
20-24 YEARS - ANS	98	31	30	...	67	31.9	...	30.8
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	629	290	271	20	339	46.1	6.8	43.0
15-19 YEARS - ANS	579	272	253	19	306	47.0	6.9	43.8
20-24 YEARS - ANS	51	18	17	...	33	36.2	...	34.3
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	610	266	248	18	344	43.6	6.7	40.7
15-19 YEARS - ANS	563	253	236	18	310	45.0	7.0	41.9
20-24 YEARS - ANS	47	13	13	...	34	27.2	...	27.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
MALES - HOMMES	44	7	6	...	37	15.5	...	14.2
FEMALES - FEMMES	21	4	4	...	17	19.0	...	17.9
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDUARD								
MALES - HOMMES	6	4
FEMALES - FEMMES
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE								
MALES - HOMMES	54	18	16	...	36	33.2	...	29.3
FEMALES - FEMMES	27	10	9	...	17	37.2	...	32.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
MALES - HOMMES	36	13	12	...	23	36.0	...	32.6
FEMALES - FEMMES	18	7	6	...	12	36.0	...	32.6
QUEBEC								
15-24 YEARS - ANS	252	78	75	...	175	30.7	...	29.6
15-19 YEARS - ANS	233	72	69	...	161	30.7	...	29.5
20-24 YEARS - ANS	20	6	6	...	14	30.3	...	30.3
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	125	42	41	...	83	33.8	...	32.8
15-19 YEARS - ANS	114	38	36	...	76	33.0	...	31.9
20-24 YEARS - ANS	11	5	5	...	6	42.9	...	42.9
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	128	35	34	...	92	27.7	...	26.5
15-19 YEARS - ANS	119	34	32	...	85	28.6	...	27.3
20-24 YEARS - ANS	9	8
ONTARIO								
15-24 YEARS - ANS	479	261	248	12	219	54.3	4.8	51.7
15-19 YEARS - ANS	442	250	238	12	192	56.6	4.9	53.9
20-24 YEARS - ANS	37	10	10	...	27	27.2	...	26.5
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	249	137	130	7	113	54.8	5.0	52.1
15-19 YEARS - ANS	228	132	125	7	96	57.8	5.0	54.9
20-24 YEARS - ANS	21	5	5	...	16	23.7	...	22.4
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	230	124	118	6	106	53.8	4.5	51.4
15-19 YEARS - ANS	214	119	113	6	95	55.5	4.7	52.8
20-24 YEARS - ANS	16	5	5	...	11	31.9	...	31.9
MANITOBA								
MALES - HOMMES	53	24	21	...	29	45.3	...	39.3
FEMALES - FEMMES	27	12	10	...	15	43.4	...	37.9
SASKATCHEWAN								
MALES - HOMMES	54	25	23	...	29	45.8	...	43.0
FEMALES - FEMMES	27	13	13	...	14	48.7	...	46.6
ALBERTA								
MALES - HOMMES	120	62	57	6	57	52.1	9.2	47.3
FEMALES - FEMMES	62	33	29	4	30	52.4	11.0	46.7
BRITISH COLUMBIA - COLDMBIE-BRITANNIQUE								
15-24 YEARS - ANS	141	67	60	8	74	47.7	11.6	42.2
15-19 YEARS - ANS	131	64	56	8	67	48.9	12.1	43.0
20-24 YEARS - ANS	10	7
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	70	32	28	4	38	46.0	12.2	40.4
15-19 YEARS - ANS	66	30	26	4	36	45.5	13.1	39.6
20-24 YEARS - ANS	4
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	71	35	31	4	36	49.4	11.0	43.9
15-19 YEARS - ANS	65	34	30	4	31	52.4	11.3	46.5
20-24 YEARS - ANS	6	5

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

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

TABLE 10. ESTIMATES BY PROVINCE, FAMILY STATUS AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, JUIN 1988

	POPULATION	LABOUR FORCE		NOT IN	PARTICI-	UNEMPLOY-	EMPLOYMENT/	
	15 YEARS	POPULATION ACTIVE		LABOUR	PATION	MENT RATE	POPULATION	
	AND OVER	TOTAL	EMPLOY- MENT	FORCE	RATE	TAUX DE	RAPPORT	
	POPULATION			POPULATION	TAUX D'ACT-	TAUX DE	RAPPORT	
	DE 15 ANS			INACTIVE	IVITE	CHOMAGE	EMPLOI-	
	ET PLUS		EMPLOI				EMPLOI-	
			CHOMAGE				POPULATION	
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
CANADA	20,073	13,666	12,693	973	6,406	68.1	7.1	63.2
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	17,087	11,837	11,005	832	5,249	69.3	7.0	64.4
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	7,169	5,475	5,200	275	1,694	76.4	5.0	72.5
SPOUSE - CONJOINT	6,037	3,645	3,373	273	2,392	60.4	7.5	55.9
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	3,188	2,337	2,094	243	851	73.3	10.4	65.7
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	692	380	338	41	312	54.9	10.9	48.9
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	2,986	1,829	1,688	141	1,157	61.3	7.7	56.5
15 - 54 YEARS - ANS	1,819	1,644	1,513	131	175	90.4	7.9	83.2
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,167	185	174	11	981	15.9	5.8	15.0
MALES - HOMMES	9,810	7,696	7,201	494	2,114	78.5	6.4	73.4
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,481	6,690	6,290	400	1,791	78.9	6.0	74.2
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	5,836	4,648	4,456	193	1,187	79.7	4.1	76.3
SPOUSE - CONJOINT	527	452	424	28	75	85.7	6.1	80.5
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,803	1,371	1,217	154	432	76.1	11.2	67.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	316	219	193	26	97	69.3	11.7	61.2
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,328	1,005	911	94	323	75.7	9.4	68.6
15 - 54 YEARS - ANS	1,021	934	846	88	87	91.5	9.4	82.9
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	307	72	65	7	236	23.3	9.3	21.1
FEMALES - FEMMES	10,263	5,971	5,492	479	4,292	58.2	8.0	53.5
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,605	5,147	4,715	432	3,459	59.8	8.4	54.8
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,333	826	745	82	507	62.0	9.9	55.8
SPOUSE - CONJOINT	5,511	3,194	2,949	245	2,317	58.0	7.7	53.5
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,385	966	877	89	419	69.7	9.2	63.3
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	376	161	145	16	215	42.8	9.8	38.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,658	824	777	47	834	49.7	5.7	46.9
15 - 54 YEARS - ANS	798	710	667	43	88	89.0	6.0	83.6
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	859	114	110	4	745	13.2	3.7	12.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	434	255	215	40	179	58.7	15.6	49.6
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	405	241	202	39	164	59.4	16.1	49.9
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	152	107	94	14	45	70.4	12.6	61.5
SPOUSE - CONJOINT	129	69	57	12	60	53.4	17.9	43.8
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	102	55	44	11	47	54.1	19.8	43.4
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	21	9	7	2	12	42.7	...	33.5
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	29	14	13	1	15	49.1	...	45.5
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	98	67	61	6	31	68.4	9.2	62.1
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	86	60	55	5	26	70.1	8.9	63.6
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	34	25	24	1	8	75.9	...	71.7
SPOUSE - CONJOINT	30	19	16	3	11	62.8	...	55.7
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	19	14	13	1	5	75.8	...	66.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	12	7	6	1	5	56.8	...	50.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	684	425	388	37	258	62.2	8.7	56.8
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	600	382	348	34	218	63.7	8.9	58.0
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	246	179	168	11	67	72.8	6.1	68.4
SPOUSE - CONJOINT	211	116	106	10	95	55.1	9.0	50.2
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	118	74	63	11	44	62.9	14.7	53.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	25	13	11	2	12	50.5	...	43.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	84	43	40	3	41	51.4	...	47.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	550	341	302	39	210	61.9	11.5	54.8
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	491	312	276	36	179	63.6	11.6	56.2
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	196	138	127	11	58	70.6	8.1	64.9
SPOUSE - CONJOINT	168	91	81	10	77	54.0	11.1	48.0
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	105	72	59	13	33	68.8	18.4	56.2
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	22	11	9	2	11	48.8	...	41.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	59	28	25	3	31	48.0	...	42.9
QUEBEC	5,248	3,445	3,149	295	1,804	65.6	8.6	60.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	4,516	3,014	2,759	255	1,501	66.8	8.5	61.1
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,922	1,437	1,349	88	485	74.8	6.1	70.2
SPOUSE - CONJOINT	1,572	886	805	81	686	56.4	9.2	51.2
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	856	610	538	72	246	71.2	11.7	62.9
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	166	82	68	14	84	49.2	17.0	40.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	733	430	390	40	302	58.7	9.4	53.2
MALES - HOMMES	2,550	1,979	1,828	151	572	77.6	7.6	71.7
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,242	1,755	1,629	126	488	78.2	7.2	72.6
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,566	1,239	1,180	59	327	79.1	4.8	75.3
SPOUSE - CONJOINT	117	103	93	10	14	88.0	10.1	79.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	484	364	315	49	120	75.2	13.4	65.1
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	74	48	41	7	26	64.5	15.2	54.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	308	224	199	25	84	72.7	11.3	64.5
FEMALES - FEMMES	2,698	1,466	1,322	144	1,232	54.3	9.8	49.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,273	1,260	1,130	129	1,014	55.4	10.8	49.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	356	198	169	29	158	55.7	14.7	47.5
SPOUSE - CONJOINT	1,455	783	712	71	672	53.8	9.1	48.9
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	372	245	223	23	126	66.0	9.2	59.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	91	34	27	7	58	36.9	19.7	29.5
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	425	206	191	15	218	48.6	7.3	45.0

TABLE 10. ESTIMATES BY PROVINCE, FAMILY STATUS AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, JUIN 1988

	POPULATION	LABOUR FORCE		NOT IN	PARTICI-	UNEMPLOY-	EMPLOYMENT/	
	15 YEARS	POPULATION ACTIVE		LABOUR	PATION	MENT RATE	POPULATION	
	AND OVER			FORCE	RATE		RATIO	
	POPULATION	EMPLOY-	UNEMPLOY-	POPULATION	TAUX	TAUX DE	RAPPORT	
	DE 15 ANS	MENT	MENT	INACTIVE	D'ACT-	CHOMAGE	EMPLOI-	
	ET PLUS	TOTAL	CHOMAGE		IVITE		POPULATION	
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
ONTARIO	7,408	5,229	4,989	240	2,179	70.6	4.6	67.3
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	6,314	4,549	4,341	207	1,766	72.0	4.6	68.8
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,606	2,017	1,961	56	589	77.4	2.8	75.3
SPOUSE - CONJOINT	2,230	1,431	1,358	73	799	64.2	5.1	60.9
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,196	937	869	69	259	78.4	7.3	72.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	283	163	154	10	120	57.6	5.9	54.2
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,094	680	648	32	414	62.2	4.8	59.2
MALES - HOMMES	3,610	2,891	2,777	113	719	80.1	3.9	76.9
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	3,130	2,518	2,426	92	612	80.4	3.6	77.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,065	1,664	1,627	37	402	80.6	2.2	78.8
SPOUSE - CONJOINT	260	221	216	6	39	85.2	2.7	82.9
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	679	542	500	42	137	79.9	7.8	73.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	125	90	84	6	36	71.6	6.9	66.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	480	373	351	22	107	77.7	5.8	73.2
FEMALES - FEMMES	3,799	2,338	2,212	126	1,460	61.6	5.4	58.2
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	3,185	2,031	1,916	116	1,153	63.8	5.7	60.2
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	540	353	334	19	187	65.4	5.4	61.8
SPOUSE - CONJOINT	1,970	1,210	1,143	67	760	61.4	5.5	58.0
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	517	395	369	26	122	76.4	6.6	71.3
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	158	73	70	4	84	46.5	4.8	44.3
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	614	307	297	11	307	50.0	3.5	48.3
MANITOBA	814	545	509	36	269	67.0	6.7	62.5
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	677	465	437	28	212	68.7	6.1	64.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	287	217	208	9	69	75.9	4.3	72.6
SPOUSE - CONJOINT	239	142	134	8	97	59.4	5.4	56.2
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	125	90	81	9	35	72.0	10.4	64.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	26	15	14	1	10	59.4	...	52.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	138	80	72	8	57	58.5	10.3	52.5
SASKATCHEWAN	742	499	468	31	243	67.3	6.2	63.1
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	626	434	408	26	192	69.4	6.0	65.2
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	271	211	201	10	60	77.8	4.8	74.0
SPOUSE - CONJOINT	235	144	135	9	91	61.2	6.2	57.4
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	101	69	63	6	32	68.6	8.8	62.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	18	10	9	1	8	54.3	...	49.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	116	65	60	5	51	56.0	7.5	51.8
ALBERTA	1,781	1,324	1,229	95	457	74.3	7.2	69.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,471	1,099	1,022	77	372	74.7	7.0	69.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	637	525	497	29	112	82.4	5.4	78.0
SPOUSE - CONJOINT	529	348	324	24	180	65.9	7.0	61.3
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	251	189	170	20	62	75.3	10.3	67.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	54	36	32	5	18	66.9	12.4	58.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	311	225	207	18	86	72.5	8.0	66.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,313	1,537	1,383	154	776	66.5	10.0	59.8
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,902	1,281	1,157	124	621	67.4	9.7	60.8
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	819	617	572	45	202	75.4	7.3	69.9
SPOUSE - CONJOINT	695	399	356	43	296	57.4	10.7	51.3
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	315	225	194	31	89	71.6	13.8	61.7
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	73	40	34	5	34	54.0	13.8	46.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	411	255	226	30	155	62.2	11.6	55.0
MALES - HOMMES	1,132	864	783	82	268	76.3	9.5	69.1
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	943	723	660	62	221	76.6	8.6	70.0
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	690	535	501	34	156	77.4	6.4	72.5
SPOUSE - CONJOINT	48	39	34	5	9	81.6	12.6	71.3
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	170	124	104	20	46	72.9	16.4	60.9
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	35	25	22	3	10	71.5	...	63.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	189	142	122	19	47	75.0	13.7	64.7
FEMALES - FEMMES	1,180	673	600	72	508	57.0	10.7	50.9
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	959	559	497	62	400	58.3	11.1	51.8
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	129	83	72	11	46	64.3	13.3	55.7
SPOUSE - CONJOINT	647	360	323	38	287	55.7	10.5	49.8
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	144	101	90	11	43	70.1	10.6	62.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	39	15	12	3	24	38.3	...	31.5
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	222	114	104	10	108	51.3	8.9	46.7

TABLE 10A. ESTIMATES FOR FEMALE HEADS (OR SPOUSE) OF FAMILY BY PRESENCE AND LABOUR FORCE STATUS OF HUSBAND AND FAMILY COMPOSITION, JUNE 1988

TABLEAU 10A. ESTIMATION POUR LES FEMMES CHEFS (OU CONJOINTES DE CHEF) DE FAMILLE SELON LA PRESENCE ET L'ACTIVITE DU CONJOINT SELON LA COMPOSITION DE LA FAMILLE, JUIN 1988

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			
		POPULATION 15 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE		
			TOTAL	EMPLOYMENT	
				EMPLOI	TOTAL
THOUSANDS - MILLIERS					
ALL FEMALE HEADS/SPOUSES					
TOTAL	6,844	4,020	3,693	2,797	897
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,148	2,109	1,908	1,366	542
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,544	950	842	575	267
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	945	555	490	326	164
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	599	395	352	249	103
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,603	1,158	1,066	791	275
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,696	1,911	1,785	1,431	355
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	2,029	1,575	1,466	1,225	241
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	1,667	336	319	205	114
HUSBAND EMPLOYED (1)					
TOTAL	4,622	3,227	3,000	2,232	768
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	2,510	1,720	1,581	1,094	487
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,266	802	723	482	242
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	792	482	433	283	150
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	474	320	290	199	91
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,244	918	857	612	245
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	2,112	1,507	1,419	1,138	281
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	1,638	1,307	1,225	1,017	208
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	475	200	195	121	73
HUSBAND UNEMPLOYED OR NOT IN LABOUR FORCE					
TOTAL	1,402	326	281	216	65
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	205	113	91	71	19
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	103	57	43	34	9
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	65	35	27	21	6
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	38	22	17	14	4
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	102	56	47	37	10
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	1,197	213	191	145	46
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	208	125	108	91	18
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	989	88	82	54	28
NO HUSBAND PRESENT					
TOTAL	819	467	412	349	63
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	432	276	236	201	35
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	175	91	75	59	16
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	89	38	30	22	8
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	87	53	45	36	9
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	257	185	161	142	19
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	387	191	175	148	28
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	183	144	133	118	15
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	203	47	43	30	13

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

TABLE 10A. ESTIMATES FOR FEMALE HEADS (OR SPOUSE) OF FAMILY BY PRESENCE AND LABOUR FORCE STATUS OF HUSBAND AND FAMILY COMPOSITION, JUNE 1988

TABLEAU 10A. ESTIMATION POUR LES FEMMES CHEFS (OU CONJOINTES DE CHEF) DE FAMILLE SELON LA PRESENCE ET L'ACTIVITE DU CONJOINT SELON LA COMPOSITION DE LA FAMILLE, JUIN 1988

LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
UNEMPLOYMENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE			
ENSEMBLE DES FEMMES CHEFS OU CONJOINTES					
327	2,824	58.7	8.1	54.0	TOTAL
201	1,039	67.0	9.5	60.6	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
109	594	61.5	11.4	54.5	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCHOOLAIRE
65	390	58.7	11.7	51.8	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
44	204	66.0	11.0	58.7	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
92	445	72.3	8.0	66.5	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
126	1,785	51.7	6.6	48.3	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCHOOLAIRE
109	453	77.6	6.9	72.3	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
17	1,332	20.1	4.9	19.2	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)					
227	1,395	69.8	7.0	64.9	TOTAL
139	790	68.5	8.1	63.0	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
79	464	63.4	9.8	57.2	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCHOOLAIRE
49	310	60.9	10.1	54.7	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
30	154	67.5	9.4	61.2	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
60	326	73.8	6.6	68.9	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
88	605	71.4	5.8	67.2	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCHOOLAIRE
82	331	79.8	6.3	74.8	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
6	274	42.2	2.9	41.0	AUCUN ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
					FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
					FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
DONT LE CONJOINT EST CHOMEUR OU INACTIF					
10	1,076	23.3	13.8	20.1	TOTAL
23	92	55.1	19.9	44.1	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
14	46	55.2	24.3	41.8	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCHOOLAIRE
8	30	54.2	24.3	41.1	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
9	16	57.0	24.3	43.1	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
9	46	54.9	15.6	46.4	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
22	984	17.8	10.5	15.9	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCHOOLAIRE
16	83	60.0	12.9	52.3	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
6	901	8.9	7.0	8.3	AUCUN ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
					FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
					FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
SANS CONJOINT AU DOMICILE					
55	352	57.0	11.8	50.3	TOTAL
40	156	63.8	14.3	54.7	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
16	84	52.2	17.9	42.9	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCHOOLAIRE
8	51	43.0	21.1	33.9	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
8	33	61.6	15.6	52.0	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
23	72	71.8	12.6	62.8	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
15	196	49.3	8.0	45.3	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCHOOLAIRE
11	40	78.3	7.6	72.4	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
4	156	23.2	9.5	21.0	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 OU CHEF DONT LE MARI EST DANS LES FORCES ARMEES.

TABLE 11. POPULATION BY PROVINCE, AGE AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 11. POPULATION SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUIN 1988

	CANADA	NFLD. P.E.I.		N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	20,073	434	98	684	550	5,248	7,408	814	742	1,781	2,313
15-24 YEARS - ANS	3,953	111	21	144	120	987	1,457	163	151	379	420
15-19 YEARS - ANS	1,840	56	10	69	59	442	678	77	72	175	201
20-24 YEARS - ANS	2,113	55	11	75	61	544	780	86	79	204	219
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	16,119	323	77	540	430	4,262	5,951	651	591	1,403	1,893
25-34 YEARS - ANS	4,637	96	21	151	122	1,251	1,666	182	169	471	506
35-44 YEARS - ANS	3,847	84	18	127	105	1,040	1,402	146	125	352	448
45-54 YEARS - ANS	2,628	51	12	85	67	712	988	98	88	220	307
55-64 YEARS - ANS	2,338	41	10	75	59	620	896	94	86	178	278
25-44 YEARS - ANS	8,484	181	40	278	227	2,291	3,069	328	294	823	953
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,636	142	37	262	203	1,970	2,882	323	296	580	940
45-64 YEARS - ANS	4,966	92	22	160	126	1,332	1,884	192	174	398	585
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,670	50	15	103	78	638	998	131	122	182	354
25-54 YEARS - ANS	11,111	232	51	363	294	3,003	4,056	426	383	1,043	1,261
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,008	91	26	177	136	1,258	1,895	225	208	360	632
MALES - HOMMES	9,810	215	48	330	268	2,550	3,610	396	368	892	1,132
15-24 YEARS - ANS	2,011	56	11	72	61	501	743	83	77	194	212
15-19 YEARS - ANS	942	29	5	35	30	226	348	39	37	90	103
20-24 YEARS - ANS	1,069	27	5	37	31	275	396	43	40	104	110
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,799	159	37	258	208	2,049	2,866	314	291	698	920
25-34 YEARS - ANS	2,301	47	11	73	60	624	823	91	85	238	248
35-44 YEARS - ANS	1,911	42	9	62	52	516	692	72	64	179	224
45-54 YEARS - ANS	1,309	26	6	42	33	351	492	49	44	112	155
55-64 YEARS - ANS	1,134	21	5	36	28	295	435	45	42	89	137
25-44 YEARS - ANS	4,212	89	20	135	112	1,140	1,515	164	149	417	482
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,586	70	18	122	95	909	1,352	150	142	281	446
45-64 YEARS - ANS	2,443	46	11	78	61	645	927	94	87	201	292
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,144	23	7	44	34	263	424	56	55	80	154
25-54 YEARS - ANS	5,521	115	25	177	145	1,491	2,006	213	193	528	626
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,278	44	12	80	62	558	860	101	98	169	294
FEMALES - FEMMES	10,263	219	50	354	282	2,698	3,799	418	374	890	1,180
15-24 YEARS - ANS	1,942	55	10	71	59	485	714	80	74	185	208
15-19 YEARS - ANS	898	28	5	34	29	215	330	38	35	85	99
20-24 YEARS - ANS	1,044	28	5	38	31	269	384	43	38	100	109
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8,321	164	40	282	223	2,213	3,085	337	300	705	973
25-34 YEARS - ANS	2,336	49	11	78	62	627	843	91	84	233	258
35-44 YEARS - ANS	1,935	42	9	65	53	524	711	73	62	173	224
45-54 YEARS - ANS	1,319	25	6	43	34	361	496	49	44	109	152
55-64 YEARS - ANS	1,204	21	5	39	31	325	461	49	44	89	141
25-44 YEARS - ANS	4,271	91	20	142	115	1,151	1,554	164	146	406	482
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,049	72	20	140	108	1,061	1,531	173	154	299	491
45-64 YEARS - ANS	2,523	46	11	82	64	686	957	98	88	197	293
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,526	26	9	58	44	375	574	75	66	101	198
25-54 YEARS - ANS	5,590	117	26	185	149	1,512	2,050	214	190	515	634
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,730	47	14	97	74	701	1,035	124	110	190	339

TABLE 12. LABOUR FORCE BY PROVINCE, AGE AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 12. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUIN 1988

	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	DNT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.	QUE.	DNT.	MAN.	SASK.	ALB.	C.-B.	
	THOUSANDS - MILLIERS										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	13,666 A	255 C	67 C	425 B	341 C	3,445 B	5,229 A	545 B	499 B	1,324 B	1,537 B
15-24 YEARS - ANS	2,960 B	60 D	16 D	96 C	85 C	716 C	1,148 C	122 C	109 C	296 C	310 C
15-19 YEARS - ANS	1,127 C	19 E	6 E	31 D	33 D	247 D	460 C	47 D	43 D	114 D	125 D
20-24 YEARS - ANS	1,833 B	41 D	10 D	65 C	52 C	469 C	688 C	75 C	66 C	182 C	185 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,706 A	194 C	51 C	329 B	255 C	2,729 B	4,081 B	424 B	390 B	1,028 B	1,227 B
25-34 YEARS - ANS	3,951 A	75 C	19 C	125 C	98 C	1,042 B	1,455 B	157 C	145 B	409 B	426 C
35-44 YEARS - ANS	3,299 A	67 C	16 C	105 C	82 C	849 C	1,241 B	126 C	110 C	313 B	390 C
45-54 YEARS - ANS	2,089 B	35 D	9 D	60 C	48 C	531 C	818 C	79 C	72 C	187 C	251 C
55-64 YEARS - ANS	1,184 C	16 E	5 E	34 D	24 D	274 D	492 C	50 D	49 C	99 D	140 D
25-44 YEARS - ANS	7,250 A	142 C	35 C	230 C	180 C	1,891 B	2,697 A	283 B	255 B	722 B	816 B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,456 B	52 D	16 D	99 C	75 C	838 C	1,384 C	141 C	135 C	306 C	410 C
45-64 YEARS - ANS	3,274 B	51 D	15 D	94 C	72 C	805 C	1,310 C	129 C	122 C	285 C	390 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	183 D	... G	... F	5 F	... F	33 F	74 E	12 F	13 E	21 E	20 F
25-54 YEARS - ANS	9,339 A	177 C	44 C	289 B	228 C	2,421 B	3,514 A	362 B	327 B	909 B	1,067 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,367 C	18 E	6 E	39 D	27 D	307 D	566 C	61 D	63 D	119 D	160 D
MALES - HOMMES	7,696 A	150 C	37 C	244 B	194 C	1,979 B	2,891 A	306 B	286 B	744 B	864 B
15-24 YEARS - ANS	1,581 B	33 D	9 D	52 D	45 D	388 C	605 C	64 C	60 C	159 C	165 C
15-19 YEARS - ANS	595 C	11 E	4 E	18 E	17 E	133 D	242 D	24 D	23 D	60 D	64 D
20-24 YEARS - ANS	985 B	22 D	5 D	34 D	28 D	255 C	363 C	41 D	37 C	99 C	102 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6,115 A	117 C	29 C	192 B	149 C	1,591 B	2,286 A	242 B	226 B	585 B	699 B
25-34 YEARS - ANS	2,195 A	42 C	10 C	70 C	56 C	585 B	796 B	89 C	82 B	232 B	234 B
35-44 YEARS - ANS	1,823 A	39 C	9 C	60 C	46 C	484 B	666 A	69 B	61 B	172 B	217 B
45-54 YEARS - ANS	1,207 A	23 D	5 D	35 C	28 C	316 C	464 B	45 C	42 C	105 C	143 C
55-64 YEARS - ANS	765 C	12 E	... E	22 D	16 D	186 D	309 C	31 D	31 C	61 D	92 D
25-44 YEARS - ANS	4,018 A	81 C	19 C	130 B	102 C	1,069 B	1,462 A	158 B	143 B	404 A	451 B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,097 B	36 D	10 D	62 C	47 C	522 C	824 C	84 C	83 C	181 C	248 C
45-64 YEARS - ANS	1,972 B	35 D	9 D	58 C	45 C	501 C	773 B	76 C	73 C	167 C	236 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	125 D	... H	... F	4 F	... G	20 F	51 E	8 F	10 E	14 E	12 F
25-54 YEARS - ANS	5,225 A	103 C	24 C	166 B	130 C	1,384 B	1,925 A	203 B	185 B	509 A	594 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	889 C	13 E	4 E	26 D	18 D	206 D	361 C	39 D	41 D	76 D	105 D
FEMALES - FEMMES	5,971 A	105 C	30 C	181 C	147 C	1,466 C	2,338 B	239 C	213 C	580 C	673 C
15-24 YEARS - ANS	1,379 B	27 D	8 D	44 D	40 D	328 C	544 C	58 D	49 D	137 C	145 D
15-19 YEARS - ANS	532 C	8 E	... E	14 E	16 E	114 D	218 D	23 E	20 D	54 D	62 D
20-24 YEARS - ANS	848 C	19 D	5 D	31 D	24 D	213 D	325 C	34 D	29 D	83 C	83 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,591 B	77 C	22 C	137 C	107 C	1,138 C	1,795 B	182 C	164 C	443 C	528 C
25-34 YEARS - ANS	1,756 B	33 D	9 D	55 D	43 D	457 C	659 C	68 C	63 C	177 C	192 C
35-44 YEARS - ANS	1,476 B	28 D	7 D	45 D	36 D	365 C	576 C	57 C	49 C	141 C	174 C
45-54 YEARS - ANS	882 C	12 E	4 E	23 D	20 D	215 D	354 C	34 D	30 D	81 D	107 D
55-64 YEARS - ANS	420 C	4 F	... F	13 E	8 E	88 E	183 D	19 E	18 D	37 E	48 E
25-44 YEARS - ANS	3,232 B	61 D	16 C	100 C	78 C	822 C	1,235 B	125 C	112 C	318 C	365 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,360 C	16 E	6 E	37 D	28 D	316 D	560 C	57 D	52 D	125 D	162 D
45-64 YEARS - ANS	1,302 C	16 E	6 D	35 D	28 D	303 D	537 C	53 D	49 C	119 D	155 D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	58 E	... J	... J	... H	... J	13 G	23 F	... G	... G	6 G	8 H
25-54 YEARS - ANS	4,114 B	73 C	20 C	123 C	98 C	1,037 C	1,589 B	159 C	142 C	399 C	472 C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	478 C	4 F	... F	14 E	9 E	101 E	206 D	22 E	21 E	43 D	55 E

TABLE 13. PARTICIPATION RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 13. TAUX D'ACTIVITE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUIN 1988

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	B.C.
		T.-N.	1.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						C.-B.
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	68.1 A	58.7 C	68.4 C	62.2 B	61.9 C	65.6 B	70.6 A	67.0 B	67.3 B	74.3 B	66.5 B
15-24 YEARS - ANS	74.9 B	54.4 D	77.7 D	67.2 C	71.0 C	72.5 C	78.8 C	74.6 C	72.4 C	78.1 C	73.9 C
15-19 YEARS - ANS	61.3 C	33.8 E	62.1 E	45.7 D	56.6 D	55.9 D	67.9 C	60.8 D	59.6 D	65.2 D	62.3 D
20-24 YEARS - ANS	86.7 B	75.4 D	92.8 D	87.1 C	84.8 C	86.1 C	88.2 C	87.0 C	84.1 C	89.2 C	84.6 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	66.4 A	60.2 C	65.5 B	60.9 B	59.3 C	64.0 B	68.6 B	65.1 B	66.0 B	73.3 B	64.8 B
25-34 YEARS - ANS	85.2 A	78.2 C	88.2 C	82.7 C	80.4 C	83.3 B	87.3 B	85.9 C	85.7 B	86.8 B	84.2 C
35-44 YEARS - ANS	85.8 A	79.1 C	86.5 C	82.7 C	78.2 C	81.6 C	88.5 B	86.6 C	87.8 C	89.1 B	87.2 C
45-54 YEARS - ANS	79.5 B	68.2 D	82.4 D	70.1 C	71.5 C	74.6 C	82.8 C	80.9 C	82.2 C	84.7 C	81.6 C
55-64 YEARS - ANS	50.7 C	39.2 E	52.6 E	46.0 D	41.7 D	44.2 D	54.9 C	52.7 D	57.3 C	55.4 D	50.3 D
25-44 YEARS - ANS	85.5 A	78.6 C	87.4 C	82.7 C	79.4 C	82.5 B	87.9 A	86.2 B	86.6 B	87.8 B	85.6 B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	45.3 B	36.8 D	42.9 D	37.7 C	37.0 C	42.5 C	48.0 C	43.6 C	45.6 C	52.7 C	43.7 C
45-64 YEARS - ANS	65.9 B	55.2 D	68.3 D	58.9 C	57.6 C	60.4 C	69.5 C	67.1 C	69.9 C	71.6 C	66.7 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.8 D	4.8 F	5.2 F	7.4 E	8.9 F	10.8 E	11.4 E
25-54 YEARS - ANS	84.0 A	76.3 C	86.3 C	79.8 B	77.6 C	80.6 B	86.6 A	85.0 B	85.5 B	87.1 B	84.6 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	27.3 C	19.2 E	25.2 E	22.2 D	20.0 D	24.4 D	29.9 C	27.3 D	30.1 D	33.2 D	25.3 D
MALES - HOMMES	78.5 A	70.0 C	78.0 C	74.0 B	72.2 C	77.6 B	80.1 A	77.3 B	77.7 B	83.5 B	76.3 B
15-24 YEARS - ANS	78.6 B	59.9 D	81.4 D	71.9 D	74.0 D	77.4 C	81.4 C	77.6 C	77.7 C	82.0 C	77.8 C
15-19 YEARS - ANS	63.2 C	39.6 E	66.6 E	50.9 E	57.2 E	58.8 D	69.6 D	60.1 D	62.4 D	67.1 D	62.0 D
20-24 YEARS - ANS	92.2 B	81.2 D	96.4 D	91.9 D	90.4 D	92.7 C	91.7 C	93.5 D	91.9 C	94.8 C	92.7 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	78.4 A	73.5 C	77.0 C	74.5 B	71.7 C	77.6 B	79.7 A	77.2 B	77.7 B	83.9 B	76.0 B
25-34 YEARS - ANS	95.4 A	89.1 C	97.0 C	95.5 C	92.6 C	93.6 B	96.7 B	97.1 C	96.5 B	97.5 B	94.4 B
35-44 YEARS - ANS	95.4 A	92.3 C	95.1 C	96.6 C	89.1 C	93.8 B	96.2 A	95.7 B	95.8 B	96.4 B	96.9 B
45-54 YEARS - ANS	92.2 A	87.7 D	95.4 D	86.5 C	85.0 C	89.9 C	94.3 B	92.1 C	94.6 C	94.3 C	92.7 C
55-64 YEARS - ANS	67.4 C	60.2 E	...	60.8 D	58.0 D	63.1 D	71.0 C	68.4 D	72.9 C	68.9 D	67.2 D
25-44 YEARS - ANS	95.4 A	90.6 C	96.1 C	96.0 B	91.0 C	93.7 B	96.5 A	96.5 B	96.2 B	97.0 A	95.4 B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	58.5 B	51.6 D	55.5 D	50.7 C	49.0 C	57.4 C	61.0 C	56.1 C	58.4 C	64.4 C	55.4 C
45-64 YEARS - ANS	80.7 B	75.5 D	81.2 D	74.6 C	72.6 C	77.7 C	83.4 B	80.8 C	84.0 C	83.0 C	80.7 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10.9 D	8.9 F	7.7 F	12.1 E	14.7 F	18.4 E	17.9 E
25-54 YEARS - ANS	94.6 A	89.9 C	96.0 C	93.8 B	89.6 C	92.8 B	95.9 A	95.5 B	95.8 B	96.4 A	94.9 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	39.1 C	30.4 E	36.0 E	32.1 D	29.7 D	37.0 D	41.9 C	38.7 D	42.1 D	44.7 D	35.7 D
FEMALES - FEMMES	58.2 A	47.7 C	59.2 C	51.2 C	52.1 C	54.3 C	61.6 B	57.2 C	57.0 C	65.2 C	57.0 C
15-24 YEARS - ANS	71.0 B	46.9 D	73.8 D	62.4 D	67.9 D	67.5 C	76.1 C	71.5 D	66.8 D	74.1 C	69.9 D
15-19 YEARS - ANS	59.2 C	27.9 E	...	40.3 E	56.0 E	53.0 D	66.2 D	61.5 E	56.8 D	63.2 D	62.6 D
20-24 YEARS - ANS	81.1 C	69.8 D	89.3 D	82.2 D	79.1 D	79.2 D	84.6 C	80.4 D	75.9 D	83.3 C	76.4 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	55.2 B	47.3 C	55.3 C	48.4 C	47.9 C	51.4 C	58.2 B	53.8 C	54.6 C	62.8 C	54.2 C
25-34 YEARS - ANS	75.2 B	67.7 D	79.8 D	70.7 D	68.6 D	72.9 C	78.2 C	74.7 C	74.8 C	75.9 C	74.4 C
35-44 YEARS - ANS	76.3 B	66.0 D	77.8 D	69.2 D	67.4 D	69.6 C	81.0 C	77.6 C	79.4 C	81.5 C	77.6 C
45-54 YEARS - ANS	66.9 C	48.1 E	69.5 E	54.2 D	58.3 D	59.6 D	71.4 C	69.8 D	69.6 D	74.8 D	70.2 D
55-64 YEARS - ANS	34.9 C	18.3 F	...	32.5 E	26.8 E	27.1 E	39.7 D	38.3 E	42.1 D	41.9 E	33.8 E
25-44 YEARS - ANS	75.7 B	66.9 D	78.9 C	70.0 C	68.0 C	71.4 C	79.5 B	76.0 C	76.7 C	78.3 C	75.9 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	33.6 C	22.5 E	31.7 E	26.4 D	26.4 D	29.8 D	36.6 C	32.8 D	33.7 D	41.8 D	33.0 D
45-64 YEARS - ANS	51.6 C	34.6 E	55.5 D	43.9 D	43.3 D	44.2 D	56.1 C	54.1 D	55.9 C	60.0 D	52.7 D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.8 E	3.4 G	4.0 F	3.8 H
25-54 YEARS - ANS	73.6 B	62.9 C	76.8 C	66.4 C	65.8 C	68.6 C	77.5 B	74.6 C	75.1 C	77.6 C	74.5 C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	17.5 C	8.9 F	...	14.1 E	11.9 E	14.4 E	19.9 D	18.0 E	19.4 E	22.9 D	16.3 E

TABLE 14. LABOUR FORCE BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, JUNE 1988

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, JUIN 1988

	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS			PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
	BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	13,666	7,696	5,971	12,327	6,875	5,452
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	4,065	3,097	967	3,580	2,709	871
AGRICULTURE	489	340	149	198	128	70
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	366	318	48	331	286	45
FORESTRY - FORETS	101	90	11	94	83	11
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	56	48	7	30	24	6
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	209	180	29	207	178	29
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,336	1,654	682	2,302	1,627	675
CONSTRUCTION	874	786	88	749	668	81
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	9,518	4,569	4,949	8,747	4,166	4,581
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	1,011	766	245	956	714	241
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	871	658	213	816	606	210
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	140	108	32	140	108	32
TRADE - COMMERCE	2,371	1,325	1,046	2,181	1,202	978
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	787	306	481	747	277	470
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	4,431	1,641	2,790	3,947	1,442	2,504
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	917	531	386	917	531	386
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES (1)	84	29	54	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	13,666	7,696	5,971	12,327	6,875	5,452
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,629	1,039	590	1,607	1,023	584
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	462	389	73	442	371	71
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	234	93	142	217	77	139
RELIGION	34	26	8	34	26	8
TEACHING - ENSEIGNEMENT	538	201	337	523	198	325
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	659	139	521	607	101	507
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	231	129	102	170	98	71
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,286	464	1,822	2,253	458	1,795
SALES - COMMERCE	1,265	697	567	1,072	574	497
SERVICE - SERVICES	1,829	768	1,061	1,573	718	854
AGRICULTURE	546	411	135	241	180	60
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	53	48	4	27	24	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	82	76	5	75	70	5
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	73	71	...	71	70	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	422	315	107	416	310	106
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	267	249	18	259	241	18
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	1,111	854	257	1,054	806	248
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	838	822	16	726	713	13
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	535	490	44	481	439	42
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	331	265	66	329	264	65
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	160	118	41	152	112	40
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES (1)	84	29	54	N/A	N/A	N/A

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

TABLE 15. LABOUR FORCE BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 15. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, JUIN 1988

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					Alb.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	13,666	255	67	425	341	3,445	5,229	545	499	1,324	1,537
AGRICULTURE	489	...	7	9	6	79	127	40	86	96	38
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	13,094	251	60	413	330	3,337	5,084	502	409	1,223	1,486
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	366	24	5	28	17	56	60	11	13	83	68
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,336	39	7	55	52	701	1,084	68	31	110	191
CONSTRUCTION	874	18	4	30	24	215	338	30	32	88	96
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	1,011	19	5	30	30	260	356	52	37	101	122
TRADE - COMMERCE	2,371	43	10	78	61	585	904	93	87	232	279
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	787	7	...	19	12	178	353	27	23	67	99
SERVICE - SERVICES	4,431	77	21	137	109	1,127	1,656	177	152	447	530
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	917	24	7	37	26	214	333	45	35	95	101
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	84	5	29	18	4	4	5	13
MALES - HOMMES	7,696	150	37	244	194	1,979	2,891	306	286	744	864
AGRICULTURE	340	...	5	6	4	55	85	31	62	66	25
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	7,326	149	32	237	188	1,913	2,799	274	223	677	836
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	318	22	4	25	15	50	56	10	12	63	41
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,654	25	4	41	38	483	760	45	24	82	133
CONSTRUCTION	786	16	4	27	23	196	299	27	29	79	87
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	766	16	4	23	24	207	250	41	29	77	96
TRADE - COMMERCE	1,325	23	6	42	33	348	484	55	50	129	155
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	306	7	4	69	141	9	8	27	37
SERVICE - SERVICES	1,641	28	7	49	35	438	616	62	50	168	188
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	531	16	...	22	15	122	192	25	21	52	62
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	29	11	7	4
FEMALES - FEMMES	5,971	105	30	181	147	1,466	2,338	239	213	580	673
AGRICULTURE	149	24	42	9	23	31	14
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,767	102	28	176	142	1,424	2,286	228	186	546	650
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	48	6	5	19	7
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	682	14	...	14	13	217	324	23	7	28	39
CONSTRUCTION	88	19	39	9	9
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	245	6	6	53	106	11	8	24	27
TRADE - COMMERCE	1,046	19	4	36	28	237	420	38	37	104	124
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	481	4	...	12	7	109	212	18	15	41	63
SERVICE - SERVICES	2,790	49	14	88	74	689	1,039	115	101	279	343
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	386	8	...	15	10	93	141	20	14	43	50
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	54	4	18	11	9

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

TABLE 16. LABOUR FORCE BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 16. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, JUIN 1988

	CANADA	N.F.L.D.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	13,666	255	67	425	341	3,445	5,229	545	499	1,324	1,537
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,787	57	15	112	79	945	1,519	147	119	380	413
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,286	33	9	63	49	604	917	76	67	214	253
SALES - COMMERCE	1,265	21	4	36	30	312	485	48	43	122	164
SERVICE - SERVICES	1,829	37	10	66	53	444	667	85	68	184	213
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	753	27	12	35	22	121	182	46	94	123	91
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,800	37	6	51	44	525	751	63	38	116	169
CONSTRUCTION	838	22	4	29	29	200	299	35	34	91	95
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	535	11	...	16	15	135	189	23	18	52	72
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	490	8	...	14	14	129	202	19	12	37	55
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	84	5	29	18	4	4	5	13
MALES - HOMMES	7,696	150	37	244	194	1,979	2,891	306	286	744	864
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,015	32	8	57	38	521	806	69	60	204	221
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	464	7	...	13	7	128	199	19	10	37	42
SALES - COMMERCE	697	11	...	19	17	197	250	25	23	67	87
SERVICE - SERVICES	768	14	...	27	19	199	289	35	24	75	84
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	607	24	10	30	20	102	142	38	73	94	75
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,418	24	4	43	36	395	586	48	35	101	147
CONSTRUCTION	822	21	4	28	29	199	291	35	34	88	93
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	490	11	...	15	14	129	168	21	17	46	66
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	384	7	...	12	12	97	152	16	10	31	45
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	29	11	7	4
FEMALES - FEMMES	5,971	105	30	181	147	1,466	2,338	239	213	580	673
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,772	25	7	55	41	424	713	78	60	176	192
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,822	26	8	50	42	476	718	57	57	177	211
SALES - COMMERCE	567	10	...	17	13	115	235	23	20	55	77
SERVICE - SERVICES	1,061	23	7	39	34	245	378	51	44	109	129
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	146	4	...	19	40	8	21	30	17
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	382	13	...	9	8	130	165	15	4	14	22
CONSTRUCTION	16	7
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	44	6	21	6	5
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	107	31	50	6	10
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	54	4	18	11	9

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

TABLE 17. EMPLOYMENT BY PROVINCE, AGE AND SEX, JUNE 1968

TABLEAU 17. EMPLOI SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUIN 1968

	CANADA	NFLD.		P.E.I.		N.B.		N.S.		QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.		B.C.
		T.	N.	I.	P.	E.	N.	E.	N.					B.	ALB.	
THOUSANDS - MILLIERS																
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,693 A	215 C	61 C	388 C	302 C	3,149 B	4,989 B	509 B	468 B	1,229 B	1,383 B					
15-24 YEARS - ANS	2,639 B	48 D	15 D	82 D	69 D	632 C	1,062 C	108 C	98 C	266 C	260 C					
15-19 YEARS - ANS	1,003 C	16 E	6 E	27 E	25 D	220 D	425 C	40 D	38 D	102 D	105 D					
20-24 YEARS - ANS	1,636 B	33 D	9 D	55 D	43 D	412 C	637 C	68 D	60 C	164 C	154 D					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,054 A	167 C	46 C	306 C	233 C	2,518 B	3,927 B	401 B	370 B	963 B	1,123 B					
25-34 YEARS - ANS	3,654 A	62 C	17 C	112 C	88 C	941 C	1,389 B	147 C	135 C	380 C	384 C					
35-44 YEARS - ANS	3,123 B	58 C	15 C	99 C	76 C	794 C	1,199 B	120 C	105 C	298 C	360 C					
45-54 YEARS - ANS	1,976 B	31 D	9 D	56 C	45 D	495 C	790 C	75 C	69 C	174 C	232 C					
55-64 YEARS - ANS	1,121 C	14 E	5 E	34 D	22 D	254 D	476 C	47 D	48 D	92 D	128 D					
25-44 YEARS - ANS	6,777 A	120 C	31 C	211 C	163 C	1,735 B	2,588 B	266 C	240 B	678 B	744 C					
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,277 B	46 D	15 D	95 C	70 D	783 C	1,340 C	134 C	130 C	285 C	380 C					
45-64 YEARS - ANS	3,097 B	45 D	14 D	90 C	67 D	750 C	1,267 C	123 C	117 C	266 C	360 C					
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	180 D	... G	... F	5 F	... F	33 F	73 E	12 F	13 E	20 E	20 F					
25-54 YEARS - ANS	8,753 A	151 C	40 C	268 C	208 C	2,230 B	3,378 B	342 B	309 B	852 B	975 B					
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,301 C	16 E	6 E	39 D	25 D	288 D	550 C	59 D	61 D	111 D	148 D					
MALES - HOMMES	7,201 A	129 C	35 C	225 C	174 C	1,828 B	2,777 B	286 C	269 B	695 B	783 C					
15-24 YEARS - ANS	1,408 C	27 E	8 D	44 D	37 D	341 D	559 C	58 D	54 D	143 D	137 D					
15-19 YEARS - ANS	530 C	9 F	... E	15 E	14 E	118 E	222 D	21 E	21 E	53 D	54 E					
20-24 YEARS - ANS	878 C	18 E	5 E	29 D	23 D	223 D	337 C	37 D	33 D	90 D	84 D					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,794 A	102 C	27 C	181 C	137 C	1,487 B	2,218 B	229 C	215 B	552 B	645 C					
25-34 YEARS - ANS	2,051 A	35 C	9 D	64 C	50 C	535 C	768 B	83 C	77 C	218 C	211 C					
35-44 YEARS - ANS	1,739 A	35 C	8 C	57 C	44 C	456 C	646 B	66 C	59 C	166 C	204 C					
45-54 YEARS - ANS	1,156 B	20 D	5 D	35 D	26 D	302 C	454 C	42 C	40 C	99 C	134 C					
55-64 YEARS - ANS	725 C	11 E	... E	21 D	15 D	174 D	300 C	29 D	30 D	57 D	85 D					
25-44 YEARS - ANS	3,790 A	70 C	18 C	121 C	94 C	991 B	1,414 B	149 C	135 B	383 B	415 C					
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,004 B	32 D	9 D	60 C	43 D	496 C	804 C	80 C	80 C	169 C	231 C					
45-64 YEARS - ANS	1,881 B	31 D	8 D	56 C	41 C	476 C	754 C	72 C	70 C	155 C	218 C					
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	123 E	... H	... F	4 F	... G	20 F	51 E	8 F	10 E	14 E	12 F					
25-54 YEARS - ANS	4,946 A	90 C	23 C	156 C	120 C	1,293 B	1,867 B	191 B	175 B	482 B	548 B					
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	848 C	12 E	4 E	25 D	17 D	194 D	351 C	38 D	40 D	70 D	97 D					
FEMALES - FEMMES	5,492 B	86 D	26 D	163 C	127 C	1,322 C	2,212 B	223 C	199 C	534 C	600 C					
15-24 YEARS - ANS	1,231 C	21 E	7 E	38 D	32 D	291 D	503 C	51 D	44 D	123 D	122 D					
15-19 YEARS - ANS	473 C	6 F	... F	11 E	12 E	102 E	203 D	19 E	17 E	48 D	52 E					
20-24 YEARS - ANS	758 C	15 E	4 E	26 D	20 D	189 D	300 C	32 D	27 D	75 D	71 D					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,260 B	65 D	19 D	125 C	96 C	1,031 C	1,709 C	172 C	155 C	411 C	478 C					
25-34 YEARS - ANS	1,603 B	27 D	7 D	48 D	37 D	405 C	621 C	64 D	59 C	162 C	172 D					
35-44 YEARS - ANS	1,384 B	23 D	6 D	42 D	32 D	338 C	553 C	54 D	46 C	132 C	156 D					
45-54 YEARS - ANS	820 C	11 E	4 E	22 D	19 E	193 D	337 C	33 D	29 D	75 D	98 D					
55-64 YEARS - ANS	396 D	4 F	... F	12 E	7 E	81 E	176 D	18 E	18 E	35 E	43 E					
25-44 YEARS - ANS	2,987 B	50 D	14 D	90 C	69 D	744 C	1,174 C	118 C	105 C	295 C	329 C					
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,274 C	15 E	6 E	35 D	26 D	287 D	536 C	54 D	50 D	116 D	149 D					
45-64 YEARS - ANS	1,216 C	14 E	6 E	34 D	26 D	274 D	513 C	51 D	47 D	110 D	142 D					
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	57 E	... J	... J	... H	... J	13 G	23 F	... G	... G	6 G	8 H					
25-54 YEARS - ANS	3,807 B	61 D	17 D	112 C	88 C	937 C	1,510 C	151 C	134 C	370 C	427 C					
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	454 D	4 F	... F	13 E	8 E	94 E	199 D	21 E	21 E	41 E	51 E					

TABLE 18. EMPLOYMENT/POPULATION RATIO BY PROVINCE, AGE AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 18. RAPPORT EMPLOI-POPULATION SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, JUIN 1988

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Dnt.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
		T.-N.	1.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					Alb.	C.-B.
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	63.2 A	49.6 C	62.1 C	56.8 C	54.8 C	60.0 B	67.3 B	62.5 B	63.1 B	69.0 B	59.8 B
15-24 YEARS - ANS	66.8 B	43.5 D	69.1 D	57.1 D	57.0 D	64.0 C	72.9 C	66.4 C	65.0 C	70.2 C	61.8 C
15-19 YEARS - ANS	54.5 C	27.8 E	55.9 E	38.7 E	43.3 D	49.6 D	62.7 C	51.9 D	52.6 D	58.2 D	52.3 D
20-24 YEARS - ANS	77.4 B	59.6 D	81.9 D	74.1 D	70.1 D	75.7 C	81.7 C	79.5 D	76.4 C	80.6 C	70.6 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	62.4 A	51.6 C	60.2 C	56.7 C	54.2 C	59.1 B	66.0 B	61.5 B	62.6 B	68.7 B	59.3 B
25-34 YEARS - ANS	78.8 A	64.4 C	78.2 C	74.5 C	71.6 C	75.2 C	83.4 B	80.4 C	80.0 C	80.7 C	75.8 C
35-44 YEARS - ANS	81.2 B	69.0 C	80.1 C	78.1 C	72.4 C	76.4 C	85.5 B	82.1 C	83.7 C	84.7 C	80.4 C
45-54 YEARS - ANS	75.2 B	60.6 D	77.4 D	66.1 C	66.7 D	69.6 C	80.0 C	76.8 C	78.2 C	79.0 C	75.4 C
55-64 YEARS - ANS	48.0 C	34.8 E	48.6 E	44.9 D	37.7 D	41.0 D	53.1 C	50.2 D	55.6 D	51.5 D	46.1 D
25-44 YEARS - ANS	79.9 A	66.5 C	79.1 C	76.1 C	72.0 C	75.7 B	84.3 B	81.2 C	81.6 B	82.4 B	78.0 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	42.9 B	32.7 D	40.2 D	36.1 C	34.2 D	39.7 C	46.5 C	41.6 C	43.8 C	49.2 C	40.4 C
45-64 YEARS - ANS	62.4 B	49.0 D	63.8 D	56.1 C	53.2 D	56.3 C	67.2 C	63.8 C	67.0 C	66.7 C	61.5 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.7 D	4.8 F	...	5.2 F	7.3 E	8.9 F	10.6 E	10.8 E	5.6 F
25-54 YEARS - ANS	78.8 A	65.2 C	78.7 C	73.8 C	70.8 C	74.3 B	83.3 B	80.2 B	80.8 B	81.7 B	77.4 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	26.0 C	17.1 E	23.6 E	21.7 D	18.3 D	22.9 D	29.0 C	26.2 D	29.3 D	30.9 D	23.4 D
MALES - HOMMES	73.4 A	60.0 C	72.9 C	68.3 C	64.9 C	71.7 B	76.9 B	72.2 C	73.1 B	78.0 B	69.1 C
15-24 YEARS - ANS	70.0 C	48.4 E	74.4 D	61.1 D	60.7 D	68.0 D	75.2 C	69.6 D	69.6 D	73.8 D	64.6 D
15-19 YEARS - ANS	56.3 C	32.5 F	...	43.1 E	45.2 E	52.1 E	63.9 D	53.0 E	55.8 E	59.4 D	52.3 E
20-24 YEARS - ANS	82.1 C	65.0 E	85.1 E	78.2 D	75.8 D	81.0 D	85.1 C	84.7 D	82.3 D	86.1 D	76.1 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	74.3 A	64.1 C	72.5 C	70.3 C	66.1 C	72.6 B	77.4 B	72.9 C	74.0 B	79.2 B	70.2 C
25-34 YEARS - ANS	89.1 A	75.2 C	89.1 D	87.6 C	83.5 C	85.7 C	93.3 B	90.9 C	90.5 C	91.5 C	85.1 C
35-44 YEARS - ANS	91.0 A	82.6 C	90.7 C	91.7 C	84.3 C	88.3 C	93.4 B	90.8 C	91.9 C	92.7 C	91.1 C
45-54 YEARS - ANS	88.3 B	77.6 D	91.9 D	82.6 D	78.4 D	86.0 C	92.2 C	86.9 C	90.2 C	88.3 C	86.3 C
55-64 YEARS - ANS	63.9 C	52.4 E	...	59.6 D	52.9 D	59.0 D	68.9 C	64.9 D	70.4 D	63.8 D	61.8 D
25-44 YEARS - ANS	90.0 A	78.7 C	89.8 C	89.5 C	83.9 C	86.9 B	93.3 B	90.9 C	91.1 B	92.0 B	87.9 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	55.9 B	45.4 D	52.9 D	49.1 C	45.2 D	54.6 C	59.5 C	53.3 C	56.2 C	60.2 C	51.5 C
45-64 YEARS - ANS	77.0 B	66.4 D	77.1 D	72.0 C	66.7 C	73.7 C	81.3 C	76.4 C	80.5 C	77.4 C	74.8 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10.7 E	8.9 F	...	7.7 F	11.9 E	14.7 F	18.2 E	17.0 E	7.8 F
25-54 YEARS - ANS	89.6 A	78.5 C	90.3 C	87.9 C	82.6 C	86.7 B	93.1 B	90.0 B	90.9 B	91.2 B	87.5 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	37.2 C	26.4 E	33.9 E	31.6 D	27.4 D	34.8 D	40.8 C	37.1 D	40.9 D	41.6 D	33.1 D
FEMALES - FEMMES	53.5 B	39.4 D	51.8 D	46.0 C	45.2 C	49.0 C	58.2 B	53.3 C	53.3 C	60.0 C	50.9 C
15-24 YEARS - ANS	63.4 C	38.7 E	63.6 E	53.1 D	53.2 D	59.9 D	70.4 C	63.1 D	60.2 D	66.5 D	59.0 D
15-19 YEARS - ANS	52.7 C	22.9 F	...	34.1 E	41.4 E	47.1 E	61.4 D	50.8 E	49.2 E	56.9 D	52.3 E
20-24 YEARS - ANS	72.6 C	54.4 E	78.6 E	70.1 D	64.4 D	70.2 D	78.1 C	74.1 D	70.3 D	74.8 D	65.0 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	51.2 B	39.6 D	48.7 D	44.2 C	43.0 C	46.6 C	55.4 C	50.9 C	51.6 C	58.3 C	49.1 C
25-34 YEARS - ANS	68.6 B	54.0 D	67.6 D	62.1 D	60.1 D	64.7 C	73.7 C	69.9 D	69.4 C	69.6 C	66.9 D
35-44 YEARS - ANS	71.5 B	55.5 D	69.2 D	65.0 D	60.7 D	64.6 C	77.7 C	73.5 D	75.3 C	76.5 C	69.8 D
45-54 YEARS - ANS	62.2 C	43.1 E	63.0 E	50.0 D	55.2 E	53.6 D	67.8 C	66.8 D	66.0 D	69.5 D	64.4 D
55-64 YEARS - ANS	32.9 D	17.2 F	...	31.3 E	23.8 E	24.8 E	38.2 D	36.6 E	41.2 E	39.2 E	30.8 E
25-44 YEARS - ANS	69.9 B	54.7 D	68.4 D	63.4 C	60.4 D	64.6 C	75.5 C	71.5 C	71.9 C	72.6 C	68.3 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	31.5 C	20.4 E	28.9 E	24.8 D	24.5 D	27.0 D	35.0 C	31.4 D	32.3 D	38.9 D	30.3 D
45-64 YEARS - ANS	48.2 C	31.4 E	50.6 E	41.1 D	40.2 D	39.9 D	53.6 C	51.8 D	53.6 D	55.9 D	48.3 D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.8 E	3.4 G	4.0 F	3.6 H
25-54 YEARS - ANS	68.1 B	52.2 D	67.1 D	60.3 C	59.2 C	62.0 C	73.7 C	70.4 C	70.5 C	71.9 C	67.3 C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	16.6 D	8.4 F	...	13.6 E	10.6 E	13.4 E	19.2 D	17.3 E	19.0 E	21.4 E	15.0 E

TABLE 19. EMPLOYMENT IN AGRICULTURE AND NON-AGRICULTURE BY PROVINCE, CLASS OF WORKER AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 19. EMPLOI DANS LES SECTEURS AGRICOLE ET NON AGRICOLE SELON LA PROVINCE, LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, JUIN 1988

	ALL	PAID WORKERS			EMPLOYERS	OWN	UNPAID
	CLASSES	TRAVAILLEURS REMUNERES			EMPLOYEURS	ACCOUNT	FAMILY
	ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	TOTAL			PROPRE COMPTE	TRAVAILLEURS FAMILIAUX NON REMUNERES	
		PRIVATE	GOVERNMENT				
		SECTEUR PRIVE	GOUVERNEMENT				
THOUSANDS - MILLIERS							
CANADA	12,693	11,476	9,274	2,202	313	821	83
AGRICULTURE	468	178	178	...	53	182	54
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	12,225	11,298	9,096	2,202	259	639	29
MALES - HOMMES	7,201	6,429	5,296	1,132	243	511	19
AGRICULTURE	329	117	117	...	43	154	15
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,873	6,312	5,180	1,132	200	357	4
FEMALES - FEMMES	5,492	5,048	3,978	1,070	70	311	64
AGRICULTURE	139	61	61	...	10	29	40
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,352	4,987	3,917	1,070	60	282	24
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	215	195	142	53	6	14	...
AGRICULTURE
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	214	194	141	53	6	14	...
MALES - HOMMES	129	115	83	31	5	9	...
FEMALES - FEMMES	86	80	58	22	...	5	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	61	51	39	13	...	6	...
AGRICULTURE	6
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	55	48	36	13	...	4	...
MALES - HOMMES	35	28	21	7	...	4	...
FEMALES - FEMMES	26	23	18	6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	388	348	255	93	12	27	...
AGRICULTURE	8	5	5
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	380	344	250	93	11	27	...
MALES - HOMMES	225	200	152	48	10	19	...
FEMALES - FEMMES	163	148	103	45	...	8	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	302	275	210	65	8	18	...
AGRICULTURE	5
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	296	272	207	65	8	16	...
MALES - HOMMES	174	158	123	35	7	9	...
FEMALES - FEMMES	127	117	86	31	...	8	...
QUEBEC	3,149	2,896	2,395	500	67	168	19
AGRICULTURE	73	39	39	...	6	17	11
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	3,076	2,856	2,356	500	61	151	8
MALES - HOMMES	1,828	1,669	1,393	276	52	102	4
FEMALES - FEMMES	1,322	1,227	1,003	224	15	66	14
ONTARIO	4,989	4,576	3,778	799	115	273	25
AGRICULTURE	122	51	51	...	15	42	13
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,867	4,525	3,727	799	100	231	12
MALES - HOMMES	2,777	2,523	2,118	405	88	160	6
FEMALES - FEMMES	2,212	2,053	1,660	394	27	113	19
MANITOBA	509	446	332	113	13	45	5
AGRICULTURE	39	12	12	...	4	19	4
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	470	433	320	113	10	26	...
MALES - HOMMES	286	245	185	59	10	31	...
FEMALES - FEMMES	223	201	147	54	...	15	4
SASKATCHEWAN	468	370	276	95	21	65	11
AGRICULTURE	85	22	22	...	13	39	10
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	383	348	253	95	8	26	...
MALES - HOMMES	269	200	155	45	18	48	...
FEMALES - FEMMES	199	170	120	50	...	17	9
ALBERTA	1,229	1,081	847	234	26	106	16
AGRICULTURE	94	25	25	...	7	49	13
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,135	1,056	823	234	18	58	...
MALES - HOMMES	695	602	490	112	18	72	4
FEMALES - FEMMES	534	480	357	122	8	34	12
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,383	1,238	1,001	237	42	100	...
AGRICULTURE	34	16	16	...	6	11	...
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,349	1,221	984	237	37	89	...
MALES - HOMMES	783	690	575	115	32	73	...
FEMALES - FEMMES	600	548	425	122	10	48	...

TABLE 20. EMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, JUNE 1988

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, JUIN 1988

	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS			PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
	BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	12,693	7,201	5,492	11,476	6,429	5,048
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,765	2,882	882	3,286	2,499	787
AGRICULTURE	468	329	139	178	117	61
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	331	287	43	297	256	41
FORESTRY - FORETS	82	72	10	76	66	9
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	52	45	7	26	21	5
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	197	170	27	195	168	27
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,179	1,562	617	2,146	1,536	610
CONSTRUCTION	787	704	83	665	589	75
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,928	4,319	4,609	8,191	3,930	4,261
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	961	730	231	908	580	228
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	824	624	200	770	574	196
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	137	106	32	137	106	32
TRADE - COMMERCE	2,221	1,254	967	2,039	1,136	902
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	758	299	459	719	269	449
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	4,120	1,529	2,591	3,657	1,336	2,321
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	868	508	360	868	508	360
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	12,693	7,201	5,492	11,476	6,429	5,048
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,567	1,005	562	1,545	989	556
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	446	377	69	426	359	67
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	221	89	132	204	74	130
RELIGION	32	24	8	32	24	8
TEACHING - ENSEIGNEMENT	518	194	324	503	192	312
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	638	136	502	587	98	489
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	206	117	90	150	88	62
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,130	432	1,698	2,098	426	1,673
SALES - COMMERCE	1,191	666	525	1,007	548	459
SERVICE - SERVICES	1,653	701	952	1,411	653	758
AGRICULTURE	520	394	127	216	164	52
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	49	45	4	24	21	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	64	60	4	58	54	4
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	66	65	...	64	63	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	387	295	91	381	291	90
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	249	232	16	240	224	16
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	1,045	812	233	990	765	224
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	758	744	14	650	639	11
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	502	460	41	449	411	38
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	298	237	60	296	237	60
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	153	115	38	145	109	37

TABLE 21. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 21. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, JUIN 1988

	CANADA	NFLD. P.E.I.		N.S. N.B.		QUE	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA. B.C.		
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.	
	THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,693 A	215 C	61 C	388 C	302 C	3,149 B	4,989 B	509 B	468 B	1,229 B	1,383 B	
AGRICULTURE	468 D	...	J 6 E	8 F	5 G	73 F	122 E	39 E	85 E	94 E	34 F	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	12,225 A	214 C	55 C	380 C	296 C	3,076 B	4,867 B	470 C	383 C	1,135 B	1,349 C	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	331 D	22 E	5 F	26 F	15 F	46 E	58 F	10 G	12 F	76 E	61 E	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,179 C	33 E	6 E	51 E	47 E	638 D	1,038 C	63 E	29 E	101 E	174 D	
CONSTRUCTION	787 C	12 E	4 E	25 E	20 E	198 E	316 D	26 E	27 E	80 E	80 E	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	961 C	17 E	5 F	28 E	27 E	247 D	341 D	50 E	36 E	96 D	114 E	
TRADE - COMMERCE	2,221 C	37 E	9 E	72 D	55 D	533 D	872 D	87 D	83 D	218 D	255 D	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	758 D	6 F	...	18 E	11 E	169 E	346 D	26 E	22 E	64 E	95 E	
SERVICE - SERVICES	4,120 B	67 D	19 D	126 D	98 D	1,042 C	1,576 C	165 D	141 C	410 C	476 D	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	868 C	20 E	6 E	34 E	23 E	203 E	321 D	42 E	34 E	91 D	94 E	
MALES - HOMMES	7,201 A	129 C	35 C	225 C	174 C	1,828 B	2,777 B	286 C	269 B	695 B	783 C	
AGRICULTURE	329 D	...	J 5 E	5 F	4 G	51 F	83 E	30 E	61 E	64 E	24 F	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,873 A	128 C	30 C	220 C	170 C	1,777 B	2,694 B	256 C	207 C	632 B	759 C	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	287 D	20 E	4 F	23 F	13 F	41 E	54 F	9 F	11 F	58 E	54 E	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,562 C	22 E	4 F	38 E	36 E	448 D	735 C	42 E	22 E	77 E	138 E	
CONSTRUCTION	704 C	11 E	...	22 E	19 E	180 E	278 D	24 E	24 E	71 E	72 E	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	730 C	14 E	4 F	22 E	21 E	199 E	240 D	40 E	28 E	74 E	89 E	
TRADE - COMMERCE	1,254 C	21 E	5 E	40 E	31 D	319 D	471 D	51 E	48 D	121 D	146 D	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	299 D	...	G ... G	7 F	4 F	68 E	139 E	9 F	8 F	25 E	36 F	
SERVICE - SERVICES	1,529 C	25 E	6 E	46 D	32 E	407 D	590 D	58 D	46 D	154 D	165 D	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	508 D	14 E	...	21 E	14 E	117 E	187 E	24 E	20 E	51 E	58 E	
FEMALES - FEMMES	5,492 B	86 D	26 D	163 C	127 C	1,322 C	2,212 B	223 C	199 C	534 C	600 C	
AGRICULTURE	139 E	...	J ... G	22 G	39 F	9 F	23 E	30 E	11 F	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,352 B	86 D	25 D	160 C	126 C	1,299 C	2,173 B	214 C	176 C	504 C	590 C	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	43 E	...	H ... H	6 H	4 H	...	J ... H	18 F	6 G	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	617 D	11 F	...	12 F	11 F	190 E	302 D	21 F	7 F	24 E	36 F	
CONSTRUCTION	83 E	...	G ... J	18 F	39 F	...	H ... G	8 F	8 G	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	231 D	...	G ... G	6 F	6 F	48 F	101 E	11 F	8 F	22 E	26 F	
TRADE - COMMERCE	967 C	16 E	4 E	32 E	24 E	214 D	401 D	36 E	35 E	97 D	109 E	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	459 D	4 F	...	11 F	7 F	101 E	207 E	17 E	14 E	38 E	59 E	
SERVICE - SERVICES	2,591 C	42 D	12 D	80 D	66 D	635 D	986 C	107 D	95 D	256 C	310 D	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	360 D	6 F	...	13 E	9 E	86 E	133 E	19 E	14 F	40 E	36 F	

TABLE 22. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 22. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, JUIN 1988

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,693 A	215 C	61 C	388 C	302 C	3,149 B	4,989 B	509 B	468 B	1,229 B	1,383 B
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,628 C	54 D	14 D	107 D	75 D	892 D	1,476 C	142 D	115 D	364 D	390 D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,130 C	28 E	9 E	58 D	45 D	553 D	874 C	72 D	64 D	198 D	231 D
SALES - COMMERCE	1,191 C	19 E	4 F	34 E	27 E	291 D	467 D	44 E	41 E	116 D	148 E
SERVICE - SERVICES	1,653 C	30 E	9 E	60 D	46 D	397 D	622 D	77 D	61 D	162 D	188 D
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	700 D	24 E	11 E	31 E	19 E	107 F	176 E	45 E	92 E	117 E	79 E
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,681 C	30 E	6 E	47 E	40 D	485 D	718 D	59 E	36 E	106 D	154 D
CONSTRUCTION	758 C	14 E	4 E	24 E	24 E	186 E	282 D	31 E	29 E	83 D	80 E
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	502 D	10 E	...	15 E	14 E	125 E	182 E	22 E	18 E	49 E	65 E
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	451 D	7 F	...	12 E	12 E	114 E	193 E	17 F	11 E	34 E	49 E
MALES - HOMMES	7,201 A	129 C	35 C	225 C	174 C	1,828 B	2,777 B	286 C	269 B	695 B	783 C
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,942 C	31 E	7 E	55 D	37 E	495 D	786 D	67 D	58 D	196 D	209 D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	432 D	6 F	...	12 F	7 F	115 E	192 E	17 F	10 E	34 E	38 F
SALES - COMMERCE	666 D	10 F	...	18 E	16 E	186 E	243 D	23 E	22 E	64 E	81 E
SERVICE - SERVICES	701 C	11 E	...	25 E	17 E	178 E	272 D	31 E	22 E	66 E	75 E
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	564 D	21 E	9 E	28 E	17 E	89 E	137 E	37 E	71 E	88 E	66 E
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,340 C	20 E	4 E	40 E	33 D	370 D	566 D	45 E	32 E	94 D	136 D
CONSTRUCTION	744 C	14 E	4 F	24 E	24 E	186 E	275 D	31 E	29 E	80 D	78 E
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	460 D	10 E	...	14 E	13 E	120 E	162 E	20 E	16 E	44 E	60 E
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	353 D	6 F	...	10 E	11 E	87 E	144 E	15 F	10 F	29 E	40 E
FEMALES - FEMMES	5,492 B	86 D	26 D	163 C	127 C	1,322 C	2,212 B	223 C	199 C	534 C	600 C
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,687 C	23 E	7 E	52 D	38 E	396 D	689 D	75 D	58 D	168 D	181 D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,698 C	22 E	7 E	46 D	38 D	437 D	682 D	54 D	55 D	164 D	193 D
SALES - COMMERCE	525 D	9 F	...	16 E	11 E	105 E	224 D	21 E	19 E	52 E	68 E
SERVICE - SERVICES	952 C	19 E	6 E	35 E	29 D	218 D	350 D	46 E	40 D	96 D	113 E
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	136 E	...	H	...	F	...	F	...	G	18 G	39 F
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	341 D	10 G	...	7 F	7 F	115 E	152 E	14 F	4 F	12 F	18 F
CONSTRUCTION	14 F	...	J	...	J	...	J	7 H	...	J	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	41 F	...	J	...	J	...	J	5 J	20 F	...	H
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	98 E	...	J	...	J	...	H	...	G	...	G

TABLE 23. JOB TENURE BY INDUSTRY AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 23. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, JUIN 1988

	TOTAL	1-3	4-6	7-9	1-5	8-10	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	12,693	1,791	822	1,114	3,516	2,016	2,275	1,159
AGRICULTURE	468	68	14	14	66	60	92	154
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	12,225	1,724	808	1,100	3,450	1,956	2,183	1,005
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	331	76	13	19	64	57	66	36
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,179	239	135	149	598	359	448	252
CONSTRUCTION	787	209	62	63	211	92	102	47
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	961	108	44	54	201	168	237	149
TRADE - COMMERCE	2,221	310	175	259	720	335	299	124
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	758	63	40	70	263	138	138	46
SERVICE - SERVICES	4,120	602	304	437	1,218	637	667	254
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	868	116	34	48	175	170	226	99
MALES - HOMMES	7,201	994	430	535	1,858	1,102	1,418	864
AGRICULTURE	329	43	8	8	45	42	68	114
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,873	951	422	526	1,814	1,059	1,350	750
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	287	63	11	16	53	50	60	38
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,562	150	90	95	414	253	347	248
CONSTRUCTION	704	197	58	57	184	81	88	39
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	730	77	33	37	145	124	181	133
TRADE - COMMERCE	1,254	152	97	132	401	187	193	91
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	299	23	14	27	105	49	56	25
SERVICE - SERVICES	1,529	225	108	143	433	222	265	133
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	508	64	12	20	79	93	159	81
FEMALES - FEMMES	5,492	797	392	579	1,657	914	858	295
AGRICULTURE	139	25	5	6	21	18	25	40
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,352	772	386	574	1,636	896	833	255
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	43	13	11	7	6	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	617	89	45	54	184	106	101	38
CONSTRUCTION	83	11	4	7	27	11	14	8
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	231	31	11	17	56	44	56	16
TRADE - COMMERCE	967	158	78	127	319	148	105	32
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	459	40	26	44	158	89	82	31
SERVICE - SERVICES	2,591	378	197	294	785	415	402	121
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	360	52	22	28	97	76	67	18

TABLE 24. JOB TENURE BY OCCUPATION AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 24. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA PROFESSION ET LE SEXE, JUIN 1988

	TOTAL	1-3	4-6	7-12	1-5	6-10	11-20	OVER
		MONTHS	MONTHS	MONTHS	YEARS	YEARS	YEARS	20 YEARS
		MOIS	MOIS	MOIS	ANS	ANS	ANS	PLUS DE 20 ANS
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,693	1,791	822	1,114	3,516	2,016	2,275	1,159
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,628	284	175	264	975	688	852	390
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,130	292	152	206	641	355	356	127
SALES - COMMERCE	1,191	165	94	155	413	169	137	59
SERVICE - SERVICES	1,653	344	145	201	489	219	184	72
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	700	174	25	20	105	84	119	174
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,681	206	109	123	472	267	330	173
CONSTRUCTION	758	198	57	53	172	93	125	60
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	502	68	31	47	129	76	93	57
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	451	61	34	45	119	64	79	48
MALES - HOMMES	7,201	994	430	535	1,858	1,102	1,418	864
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,942	136	85	119	487	353	494	269
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	432	57	25	33	118	61	83	55
SALES - COMMERCE	666	76	53	81	229	98	87	42
SERVICE - SERVICES	701	135	52	69	195	96	102	53
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	564	141	19	16	85	68	98	138
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,340	146	87	94	373	213	277	150
CONSTRUCTION	744	194	55	52	170	92	122	59
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	460	62	28	38	117	71	88	56
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	353	48	26	32	86	51	66	43
FEMALES - FEMMES	5,492	797	392	579	1,657	914	858	295
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,687	148	91	144	488	335	358	122
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,698	235	127	173	524	295	272	72
SALES - COMMERCE	525	89	40	74	184	71	49	18
SERVICE - SERVICES	952	209	92	132	294	124	82	18
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	136	33	5	4	20	16	21	36
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	341	60	22	29	100	54	53	22
CONSTRUCTION	14	4
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	41	6	...	9	12	6	5	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	98	13	9	13	33	12	13	5

TABLE 25. EMPLOYED BY HOURS WORKED IN REFERENCE WEEK BY PROVINCE, CLASS OF WORKER AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 25. PERSONNES OCCUPEES SUIVANT LE NOMBRE D'HEURES TRAVAILLEES AU COURS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, ET SELON LA PROVINCE, LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, JUIN 1988

	TOTAL	00	01-29	30-34	35-39	40	41-49	50 HOURS
		HOURS	HOURS	HOURS	HOURS	HOURS	HOURS	AND OVER
		HEURE	HEURES	HEURES	HEURES	HEURES	HEURES	HEURES ET PLUS
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,693	696	2,061	755	1,866	3,890	1,330	2,094
MALES - HOMMES	7,201	354	644	296	725	2,566	935	1,681
FEMALES - FEMMES	5,492	342	1,417	459	1,141	1,325	395	413
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,225	681	1,971	729	1,851	3,840	1,304	1,849
MALES - HOMMES	6,873	346	605	284	718	2,533	916	1,470
FEMALES - FEMMES	5,352	335	1,366	445	1,133	1,307	387	379
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,298	630	1,743	679	1,812	3,656	1,229	1,549
MALES - HOMMES	6,312	319	521	257	696	2,410	869	1,239
FEMALES - FEMMES	4,987	311	1,222	422	1,116	1,246	360	310
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	215	10	29	11	28	81	16	41
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	214	10	29	11	27	80	16	41
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	194	9	27	10	27	77	15	30
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	61	...	9	...	8	19	5	14
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	55	...	8	...	8	18	5	10
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	48	...	7	...	8	17	4	8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	388	20	64	20	44	133	38	79
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	380	20	63	20	43	132	37	78
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	344	16	52	18	42	126	35	68
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	302	18	49	15	40	99	36	44
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	296	18	49	15	39	98	35	43
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	272	16	41	14	39	93	34	35
QUEBEC								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	3,149	189	451	216	632	920	320	421
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	3,076	187	440	212	626	909	317	383
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	2,856	173	384	202	617	864	300	316
ONTARIO								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	4,989	251	819	265	680	1,576	571	827
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	4,867	247	793	258	677	1,566	564	762
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	4,525	232	714	240	659	1,495	536	649
MANITOBA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	509	34	89	31	63	144	53	94
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	470	33	82	30	62	141	50	71
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	433	30	74	27	61	133	46	61
SASKATCHEWAN								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	468	24	89	31	41	134	35	114
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	383	21	73	26	39	126	31	67
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	348	19	64	24	38	119	29	56
ALBERTA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	1,229	65	210	70	143	365	132	244
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	1,135	61	191	65	141	355	126	196
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	1,056	59	171	59	138	340	120	170
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	1,383	83	250	94	187	420	123	226
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	1,349	82	243	91	187	414	122	210
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	1,221	74	210	83	183	392	111	169

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

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

TABLE 26. ACTUAL AND USUAL HOURS WORKED BY INDUSTRY AND BY OCCUPATION (MAIN JOB), CANADA, JUNE 1988

TABLEAU 26. HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES ET HABITUELLEMENT TRAVAILLEES SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LA PROFESSION (EMPLOI PRINCIPAL), CANADA, JUIN 1988

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES			HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	AVERAGE (2) MOYENNE (2)	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)
	('000)			('000)	
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	462,510	36.4	38.6	483,462	38.1
AGRICULTURE	22,575	48.2	49.8	22,771	48.7
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE	6,109	45.5	48.9	6,557	48.9
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET Puits DE PETROLE	7,858	40.0	43.2	8,405	42.7
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	83,802	38.5	40.7	87,370	40.1
CONSTRUCTION	31,996	40.7	42.5	33,053	42.0
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	36,321	37.8	41.1	38,965	40.5
TRADE - COMMERCE	77,581	34.9	36.5	80,287	36.1
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES, ET AFFAIRES IMMOBILIERES	27,676	36.5	38.5	29,113	38.4
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	137,610	33.4	35.5	144,468	35.1
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	30,982	35.7	37.9	32,473	37.4
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	462,510	36.4	38.6	483,462	38.1
MANAGERIAL AND PROFESSIONAL (3) - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES (3)	136,613	37.7	40.1	141,998	39.1
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	67,361	31.6	33.5	71,665	33.6
SALES - COMMERCE	42,310	35.5	37.2	43,927	36.9
SERVICE - SERVICES	52,514	31.8	33.3	54,723	33.1
PRIMARY OCCUPATIONS (4) - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE (4)	32,557	46.5	48.6	33,538	47.9
PROCESSING, ETC. (5) - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, ETC. (5)	64,970	38.7	40.9	67,682	40.3
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	30,527	40.3	42.5	31,815	42.0
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	20,289	40.5	43.7	21,685	43.2
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	15,367	34.1	36.8	16,429	36.4

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

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

(3) INCLUDES MANAGERIAL AND ADMINISTRATIVE, NATURAL SCIENCES, SOCIAL SCIENCES, RELIGION, TEACHING, MEDICINE AND HEALTH, ARTISTIC AND RECREATIONAL OCCUPATIONS.
COMPREND DIRECTION ET ADMINISTRATION, SCIENCES NATURELLES, SCIENCES SOCIALES, RELIGION, ENSEIGNEMENT, MEDECINE ET SANTE, ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES.

(4) INCLUDES FARMERS AND FARM WORKERS, FISHERMEN, TRAPPERS AND HUNTERS, LOGGERS AND RELATED WORKERS, MINERS, QUARRYMEN AND RELATED WORKERS.
COMPREND LES CULTIVATEURS ET TRAVAILLEURS AGRICOLES, LES PECHEURS, PIEGEURS ET CHASSEURS, LES BUCHERONS ET TRAVAILLEURS ASSIMILES, LES MINEURS, CARRIERES ET TRAVAILLEURS ASSIMILES.

(5) INCLUDES PROCESSING, MACHINING, AND PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING.
COMPREND LE TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, L'USINAGE DES MATIERES PREMIERES ET LA FABRICATION, LE MONTAGE ET LA REPARATION.

TABLE 27. TOTAL AND AVERAGE HOURS WORKED PER WEEK (ALL JOBS), CANADA, JUNE 1988

TABLEAU 27. TOTAL ET MOYENNE DES HEURES TRAVAILLEES PAR SEMAINE (TOUS LES EMPLOIS), CANADA, JUIN 1988

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES			HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
	TOTAL	AVERAGE (1)	AVERAGE (2)	TOTAL	AVERAGE (1)
		MOYENNE (1)	MOYENNE (2)		MOYENNE (1)
	('000)			('000)	
BY SEX, AGE AND FULL-TIME OR PART-TIME SELON LE SEXE, L'AGE ET L'EMPLOI A PLEIN TEMPS OU A TEMPS PARTIEL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	470,086	37.0	39.2	491,459	38.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	441,635	40.7	43.0	461,923	42.6
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	28,451	15.4	16.5	29,537	16.0
15 - 24 YEARS - ANS	85,234	32.3	33.6	88,319	33.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	74,232	39.5	40.9	77,008	41.0
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	11,002	14.5	15.2	11,310	14.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	384,852	38.3	40.7	403,141	40.1
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	367,402	41.0	43.5	384,915	42.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	17,449	16.1	17.3	18,226	16.8
MALES - HOMMES	294,794	40.9	43.1	305,103	42.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	287,275	42.9	45.1	297,398	44.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	7,520	14.8	15.7	7,705	15.2
15 - 24 YEARS - ANS	48,800	34.7	35.9	49,898	35.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	43,813	41.4	42.6	44,790	42.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	4,987	14.3	15.0	5,108	14.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	245,994	42.5	44.8	255,205	44.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	243,461	43.2	45.6	252,608	44.8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,533	16.1	17.2	2,597	16.5
FEMALES - FEMMES	175,291	31.9	34.0	186,356	33.9
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	154,360	37.1	39.6	164,525	39.6
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	20,931	15.7	16.8	21,832	16.3
15 - 24 YEARS - ANS	36,434	29.6	31.0	38,421	31.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	30,419	37.0	38.6	32,218	39.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	6,015	14.7	15.4	6,203	15.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	138,858	32.6	34.9	147,936	34.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	123,941	37.2	39.8	132,307	39.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	14,916	16.1	17.4	15,629	16.9
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	47,972	38.1	40.8	51,288	40.8
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES	218,862	35.9	38.0	229,856	37.7
SOME POST SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	52,385	37.2	38.7	53,961	38.3
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	73,490	37.0	39.2	76,554	38.5
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	77,277	39.7	42.1	79,800	41.0
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	8,543	39.7	41.6	8,922	41.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDUARD	2,444	40.1	41.6	2,530	41.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	14,699	37.9	39.9	15,384	39.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11,056	36.7	39.0	11,635	38.6
QUEBEC	114,050	36.2	38.5	119,776	38.0
ONTARIO	185,300	37.1	39.1	192,977	38.7
MANITOBA	18,884	37.1	39.8	19,988	39.3
SASKATCHEWAN	18,340	39.2	41.3	19,025	40.6
ALBERTA	46,879	38.1	40.3	48,763	39.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	49,890	36.1	38.4	52,459	37.9

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

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

TABLE 28. TOTAL AND AVERAGE HOURS WORKED PER WEEK (MAIN JOB), CANADA, JUNE 1988

TABLEAU 28. TOTAL ET MOYENNE DES HEURES TRAVAILLEES PAR SEMAINE (EMPLOI PRINCIPAL), CANADA, JUIN 1988

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES			HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
	TOTAL	AVERAGE (1)	AVERAGE (2)	TOTAL	AVERAGE (1)
	(*000)	MOYENNE (1)	MOYENNE (2)	(*000)	MOYENNE (1)
BY SEX, AGE AND FULL-TIME OR PART-TIME SELON LE SEXE, L'AGE ET L'EMPLOI A PLEIN TEMPS OU A TEMPS PARTIEL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	462,510	36.4	38.6	483,462	38.1
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	434,451	40.0	42.3	454,326	41.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	28,058	15.2	16.2	29,135	15.8
15 - 24 YEARS - ANS	83,486	31.6	32.9	86,465	32.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	72,686	38.7	40.0	75,358	40.1
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	10,800	14.2	15.0	11,107	14.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	379,023	37.7	40.1	396,997	39.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	361,765	40.3	42.8	378,968	42.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	17,258	15.9	17.1	18,028	16.6
MALES - HOMMES	289,950	40.3	42.4	300,039	41.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	282,538	42.2	44.4	292,442	43.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	7,413	14.6	15.5	7,597	15.0
15 - 24 YEARS - ANS	47,837	34.0	35.2	48,887	34.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	42,946	40.6	41.8	43,873	41.5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	4,891	14.0	14.7	5,014	14.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	242,113	41.8	44.2	251,152	43.3
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	239,591	42.5	44.9	248,569	44.1
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,521	16.0	17.1	2,584	16.4
FEMALES - FEMMES	172,560	31.4	33.5	183,423	33.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	151,914	36.5	39.0	161,885	38.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	20,646	15.5	16.5	21,538	16.1
15 - 24 YEARS - ANS	35,649	29.0	30.3	37,579	30.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	29,740	36.2	37.8	31,485	38.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,909	14.4	15.2	6,094	14.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	136,910	32.1	34.5	145,844	34.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	122,174	36.6	39.3	130,400	39.1
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	14,737	15.9	17.2	15,445	16.7
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	47,371	37.6	40.4	50,689	40.3
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES	215,657	35.4	37.5	226,371	37.2
SOME POST SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	51,270	36.4	37.9	52,801	37.5
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	72,152	36.3	38.5	75,129	37.8
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	76,060	39.1	41.4	78,472	40.3
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	8,484	39.5	41.4	8,858	41.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	2,391	39.3	40.7	2,473	40.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	14,499	37.4	39.4	15,177	39.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10,923	35.2	38.5	11,490	38.1
QUEBEC	112,884	35.8	38.1	118,557	37.6
ONTARIO	182,059	36.5	38.4	189,535	38.0
MANITOBA	18,417	36.2	38.8	19,490	38.3
SASKATCHEWAN	17,823	38.1	40.1	18,483	39.5
ALBERTA	45,785	37.2	39.4	47,610	38.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	49,244	35.6	37.9	51,789	37.4

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

TABLE 29. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX, AGE AND PROVINCE BY SEX, MARITAL STATUS AND PROVINCE, JUNE 1988
 TABLEAU 29. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LE SEXE, L'AGE ET LA PROVINCE, SELON LE SEXE, L'ETAT MARIAGEAL ET LA PROVINCE, JUIN 1988

	BOTH SEXES		MALES		FEMALES		
	LES DEUX SEXES		HOMMES		FEMMES		
	TOTAL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL
THOUSANDS - MILLIERS							
CANADA	12,693	10,851	1,842	6,694	507	4,156	1,335
15-24 YEARS - ANS	2,639	1,880	759	1,058	350	822	409
25-44 YEARS - ANS	6,777	6,101	676	3,719	71	2,382	605
45-54 YEARS - ANS	1,976	1,779	197	1,139	17	640	180
55-64 YEARS - ANS	1,121	970	151	687	38	283	113
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	180	121	59	92	31	29	28
MARRIED - MARIÉS	8,201	7,240	961	4,734	119	2,506	842
SINGLE - CELIBATAIRES	3,608	2,824	783	1,653	375	1,171	409
OTHER - AUTRES	885	786	98	307	14	480	85
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	215	192	23	121	8	71	15
P.E.I. - I.-P.-E.	61	53	8	32	...	21	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	388	331	57	210	16	122	41
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	302	257	45	162	13	95	32
QUEBEC	3,149	2,757	392	1,711	117	1,046	275
15-24 YEARS - ANS	632	483	149	271	70	212	79
25-44 YEARS - ANS	1,735	1,577	158	964	27	613	131
45-54 YEARS - ANS	495	449	46	294	8	155	39
55-64 YEARS - ANS	254	226	28	167	7	59	22
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	33	23	10	15	5	8	5
MARRIED - MARIÉS	2,061	1,854	207	1,228	33	626	174
SINGLE - CELIBATAIRES	888	721	167	409	81	312	85
OTHER - AUTRES	200	182	18	74	...	107	26
ONTARIO	4,989	4,250	739	2,574	203	1,677	538
15-24 YEARS - ANS	1,062	735	327	408	151	327	178
25-44 YEARS - ANS	2,588	2,340	247	1,396	18	945	239
45-54 YEARS - ANS	790	714	76	449	4	265	79
55-64 YEARS - ANS	476	411	65	282	18	130	47
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	73	49	24	38	12	11	12
MARRIED - MARIÉS	3,167	2,796	371	1,792	42	1,004	329
SINGLE - CELIBATAIRES	1,470	1,140	330	667	156	473	174
OTHER - AUTRES	351	314	37	115	5	199	32
MANITOBA	509	430	79	265	21	165	58
SASKATCHEWAN	468	390	78	250	19	140	59
ALBERTA	1,229	1,043	186	648	47	395	139
B.C. - C.-B.	1,383	1,148	235	722	61	426	175
15-24 YEARS - ANS	260	171	88	99	39	73	50
25-44 YEARS - ANS	744	654	89	405	10	250	79
45-54 YEARS - ANS	232	206	25	131	...	75	23
55-64 YEARS - ANS	128	106	22	80	5	26	18
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	20	10	10	7	5	...	5
MARRIED - MARIÉS	898	768	130	522	18	247	112
SINGLE - CELIBATAIRES	372	280	91	161	42	119	50
OTHER - AUTRES	113	99	14	39	...	60	13

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 COMPOSÉ DES PERSONNES QUI TRAVAILLENT HABITUELLEMENT 30 HEURES OU PLUS PAR SEMAINE, PLUS CELLES QUI TRAVAILLENT HABITUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES MAIS QUI SE CONSIDÈRENT EMPLOYÉES A PLEIN TEMPS; L'EMPLOI A TEMPS PARTIEL EST COMPOSÉ DE TOUTES LES AUTRES PERSONNES QUI TRAVAILLENT HABITUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE.

TABLE 30. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY JOB TENURE, JUNE 1988

TABLEAU 30. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LA DUREE DE L'EMPLOI, JUIN 1988

	TOTAL	1-3 MONTHS MOIS	4-6 MONTHS MOIS	7-12 MONTHS MOIS	1-5 YEARS ANS	6-10 YEARS ANS	11-20 YEARS ANS	OVER 20 YEARS PLUS DE 20 ANS
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	12,693	1,791	822	1,114	3,516	2,016	2,275	1,159
MALES - HOMMES	7,201	994	430	535	1,858	1,102	1,418	864
FEMALES - FEMMES	5,492	797	392	579	1,657	914	858	295
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	10,851	1,336	650	850	2,981	1,826	2,119	1,088
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	1,842	455	172	264	534	189	156	72
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	215	60	14	16	43	29	37	17
MALES - HOMMES	129	37	7	8	22	16	25	14
FEMALES - FEMMES	86	23	6	8	20	13	12	...
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	192	50	11	13	38	27	36	17
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	23	10	5
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	61	17	13	9	10	6
MALES - HOMMES	35	10	6	5	6	5
FEMALES - FEMMES	26	7	7	4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	53	15	11	8	9	5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	388	69	22	30	95	64	75	33
MALES - HOMMES	225	40	12	15	50	35	46	26
FEMALES - FEMMES	163	29	10	15	45	29	28	7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	331	52	17	22	79	58	72	31
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	57	17	5	8	16	6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	302	66	14	20	72	44	59	25
MALES - HOMMES	174	41	7	9	37	24	39	19
FEMALES - FEMMES	127	26	7	12	35	20	21	7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	257	53	11	14	59	39	55	25
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	45	13	...	6	13	5	4	...
QUEBEC	3,149	482	216	241	826	469	599	316
MALES - HOMMES	1,828	268	118	121	463	254	377	226
FEMALES - FEMMES	1,322	214	98	119	363	215	221	91
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	2,757	373	178	194	724	430	565	294
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	392	110	38	46	103	38	34	23
ONTARIO	4,989	593	326	487	1,461	754	897	470
MALES - HOMMES	2,777	315	167	231	754	415	547	348
FEMALES - FEMMES	2,212	278	159	256	707	339	351	122
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	4,250	426	256	365	1,241	680	835	447
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	739	167	70	123	221	74	62	23
MANITOBA	509	68	24	42	138	91	91	54
MALES - HOMMES	286	40	12	19	68	49	56	42
FEMALES - FEMMES	223	28	12	24	70	42	35	12
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	430	50	19	31	114	82	85	50
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	79	18	5	11	25	9	6	5
SASKATCHEWAN	468	64	23	35	121	82	81	63
MALES - HOMMES	269	37	11	15	61	43	52	49
FEMALES - FEMMES	199	27	12	19	60	39	29	14
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	390	47	16	24	96	73	75	58
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	78	17	7	10	25	9	6	5
ALBERTA	1,229	185	82	111	350	235	181	85
MALES - HOMMES	695	106	45	56	181	127	117	63
FEMALES - FEMMES	534	79	37	56	169	108	63	21
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	1,043	142	65	89	292	213	164	79
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	186	43	17	22	58	22	17	6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,383	186	98	127	397	240	245	89
MALES - HOMMES	783	100	49	59	216	134	152	72
FEMALES - FEMMES	600	86	49	68	182	106	94	17
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	1,148	129	75	94	329	216	224	81
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	235	57	23	33	68	24	21	8

TABLE 31. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX AND INDUSTRY, BY SEX AND OCCUPATION, CANADA, JUNE 1988

TABLEAU 31. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LE SEXE ET L'ACTIVITE ECONOMIQUE, SELON LE SEXE ET LA PROFESSION, CANADA, JUIN 1988

	BOTH SEXES		MALES		FEMALES		
	LES DEUX SEXES		HOMMES		FEMMES		
	TOTAL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL
	THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	12,693	10,851	1,842	6,694	507	4,156	1,335
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,765	3,560	204	2,799	83	762	121
AGRICULTURE	468	394	74	301	28	93	46
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE	134	127	8	114	4	13	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	197	194	...	169	...	25	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,179	2,102	77	1,534	29	568	49
CONSTRUCTION	787	744	43	682	22	62	20
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,928	7,291	1,638	3,896	424	3,395	1,214
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	961	908	53	708	22	200	32
TRADE - COMMERCE	3,204	1,765	1,439	1,689	155	500	347
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	756	671	85	284	15	386	71
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	4,120	3,186	934	1,323	205	1,863	728
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	868	819	49	495	13	324	37
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	12,693	10,851	1,842	6,694	507	4,156	1,335
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,628	3,277	352	1,882	60	1,395	292
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,130	1,702	428	384	48	1,318	380
SALES - COMMERCE	1,191	894	297	577	89	317	208
SERVICE - SERVICES	1,653	1,151	502	561	141	590	362
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	700	613	86	517	47	97	39
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,681	1,625	55	1,309	31	316	24
CONSTRUCTION	758	737	21	725	19	12	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	502	467	35	439	22	28	13
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	451	385	66	302	51	83	15

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

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

TABLE 32. REASON FOR PART-TIME EMPLOYMENT, JUNE 1988

TABLEAU 32. RAISON DONNEE POUR L'EMPLOI A TEMPS PARTIEL, JUIN 1988

	TOTAL	PERSONAL OR FAMILY RESPONSIBILITIES	GOING TO SCHOOL	COULD ONLY FIND PART-TIME WORK	DID NOT WANT FULL-TIME WORK	OTHER REASONS
		OBLIGATIONS PERSONNELLES OU FAMILIALES	VA A L'ECOLE	N'A PU TROUVER QUE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL	NE VOULAIT PAS TRAVAILLER A PLEIN TEMPS	AUTRES RAISONS
THOUSANDS - MILLIERS						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,842	171	479	470	585	37
15-24 YEARS - ANS	759	12	468	197	78	4
25-54 YEARS - ANS	873	147	11	248	449	18
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	210	12	...	26	158	15
MARRIED - MARIÉS	961	159	9	222	553	18
SINGLE - CELIBATAIRES	783	8	469	214	81	12
OTHER - AUTRES	98	4	...	34	51	7
MALES - HOMMES	507	...	237	149	101	18
15-24 YEARS - ANS	350	...	234	81	33	...
25-54 YEARS - ANS	88	59	17	9
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	69	10	51	7
MARRIED - MARIÉS	119	46	58	10
SINGLE - CELIBATAIRES	375	...	232	99	38	5
OTHER - AUTRES	14	4	6	...
FEMALES - FEMMES	1,335	169	243	321	584	19
15-24 YEARS - ANS	409	12	234	116	45	...
25-54 YEARS - ANS	785	146	8	189	432	9
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	141	11	...	16	107	7
MARRIED - MARIÉES	842	157	5	176	495	8
SINGLE - CELIBATAIRES	409	7	237	115	43	6
OTHER - AUTRES	85	4	...	30	46	5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	23	...	5	14	4	...
P.E.I. - I. - P. - E.	8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	57	4	12	21	18	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	45	...	9	18	13	...
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	392	32	73	141	136	10
MALES - HOMMES	117	...	40	50	22	5
FEMALES - FEMMES	275	32	33	91	114	6
15-24 YEARS - ANS	149	...	70	58	19	...
25-54 YEARS - ANS	205	29	...	77	91	5
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	38	6	26	4
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	739	59	230	129	306	14
MALES - HOMMES	203	...	113	38	45	7
FEMALES - FEMMES	535	59	117	90	261	8
15-24 YEARS - ANS	327	6	225	59	37	...
25-54 YEARS - ANS	323	49	6	60	200	8
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	89	5	...	10	69	5
MANITOBA	79	11	19	19	28	...
SASKATCHEWAN	78	13	21	19	24	...
ALBERTA	186	28	52	36	65	4
8.C. - C. - B.						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	235	20	55	71	88	...
MALES - HOMMES	61	...	25	23	12	...
FEMALES - FEMMES	175	20	30	48	76	...
15-24 YEARS - ANS	88	...	54	27	5	...
25-54 YEARS - ANS	115	18	...	41	54	...
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	32	29	...

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

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

TABLE 33. EMPLOYED BY REASONS FOR TIME LOST IN REFERENCE WEEK, CANADA, JUNE 1988

TABLEAU 33. PERSONNES OCCUPEES SELON LES RAISONS DONNEES POUR LES HEURES PERDUES AU COURS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, CANADA, JUIN 1988

	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
THOUSANDS - MILLIERS			
TOTAL EMPLOYED - ENSEMBLE DE PERSONNES OCCUPEES	12,693	7,201	5,492
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	11,221	6,429	4,792
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	776	417	358
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	134	71	64
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	90	47	43
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	13	9	5
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	31	15	16
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	641	347	294
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	18	15	...
(B) ILLNESS - MALADIE	218	103	115
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	4
(D) VACATION - VACANCES	192	116	76
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	210	110	100
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	696	354	342
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	4
(B) ILLNESS - MALADIE	195	105	91
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	14	14	...
(D) VACATION - VACANCES	334	194	140
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	149	39	109
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A PLEIN TEMPS	10,851	6,694	4,156
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	9,559	5,964	3,595
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	710	403	307
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	118	67	51
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	77	44	33
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	13	9	4
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	29	14	15
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	591	336	255
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	16	15	...
(B) ILLNESS - MALADIE	200	100	100
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	4
(D) VACATION - VACANCES	186	115	71
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	186	104	82
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	583	328	255
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS
(B) ILLNESS - MALADIE	176	101	75
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	14	14	...
(D) VACATION - VACANCES	290	185	104
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	100	26	74
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL	1,842	507	1,335
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	1,663	466	1,197
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	66	14	52
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	113	27	87

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

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

TABLE 34. EMPLOYED PERSONS LOOKING FOR ANOTHER JOB, BY FULL-TIME AND PART-TIME IN THE PRESENT JOB, JUNE 1988

TABLEAU 34. PERSONNES OCCUPEES CHERCHANT UN AUTRE EMPLOI, SELON L'EMPLOI ACTUEL A PLEIN TEMPS OU A TEMPS PARTIEL, JUIN 1988

	TOTAL	EMPLOYED FULL-TIME	PERCENT OF TOTAL FULL-TIME (1)	EMPLOYED PART-TIME	PERCENT OF TOTAL PART-TIME (2)
	('000)	OCCUPEES A PLEIN TEMPS ('000)	POURCENTAGE DU TOTAL A PLEIN TEMPS (1) %	OCCUPEES A TEMPS PARTIEL ('000)	POURCENTAGE DU TOTAL A TEMPS PARTIEL (2) %
CANADA					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	589	462	4.3	227	12.3
15 - 24 YEARS - ANS	316	170	9.1	146	19.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	373	292	3.3	81	7.5
MALES - HOMMES	374	272	4.1	101	20.0
15 - 24 YEARS - ANS	163	92	8.7	71	20.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	211	180	3.2	31	19.6
FEMALES - FEMMES	315	190	4.6	125	9.4
15 - 24 YEARS - ANS	153	78	9.5	75	18.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	162	112	3.4	50	5.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	13	9	4.5	4	17.4
P.E.I. - I.-P.-E.
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	22	15	4.4	8	13.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	19	12	4.6	8	16.9
QUEBEC					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	136	92	3.3	44	11.3
MALES - HOMMES	83	60	3.5	23	19.9
FEMALES - FEMMES	53	32	3.1	21	7.6
15 - 24 YEARS - ANS	63	37	7.6	26	17.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	73	55	2.4	18	7.4
ONTARIO					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	262	181	4.2	81	10.9
MALES - HOMMES	136	99	3.8	38	18.5
FEMALES - FEMMES	125	82	4.9	43	8.1
15 - 24 YEARS - ANS	128	71	9.7	57	17.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	134	110	3.1	24	5.9
MANITOBA	33	22	5.1	11	13.6
SASKATCHEWAN	25	17	4.4	8	10.4
ALBERTA					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	88	60	5.7	28	15.0
MALES - HOMMES	46	36	5.6	10	20.7
FEMALES - FEMMES	42	24	6.0	18	13.1
15 - 24 YEARS - ANS	35	20	10.4	15	20.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	52	40	4.7	13	11.2
B.C. - C.B.					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	88	54	4.7	34	14.5
MALES - HOMMES	49	34	4.7	15	24.3
FEMALES - FEMMES	39	20	4.6	19	11.1
15 - 24 YEARS - ANS	36	15	8.7	21	23.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	52	39	4.0	14	9.2

(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 A PLEIN TEMPS QUI SE CHERCHENT UN AUTRE EMPLOI EN POURCENTAGE DU NOMBRE TOTAL DE PERSONNES TRAVAILLANT A 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 A TEMPS PARTIEL QUI SE CHERCHENT UN AUTRE EMPLOI EN POURCENTAGE DU NOMBRE TOTAL DE PERSONNES TRAVAILLANT A 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 PERIODE DE 1975 A 1986 SERONT DISPONIBLES SUR DEMANDE A LA SOUS-DIVISION DE L'ENQUETE SUR LA POPULATION ACTIVE.

TABLE 35. MULTIPLE JOB HOLDERS, JUNE 1988

TABLEAU 35. PERSONNES AYANT PLUS D'UN EMPLOI, JUIN 1988

		THOUSANDS - MILLIERS	
BY AGE AND SEX SELON L'AGE ET LE SEXE		BY MARITAL STATUS AND SEX SELON L'ETAT MATRIMONIAL ET LE SEXE	
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	562	BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	562
15-24 YEARS - ANS	153	MARRIED - MARIES	341
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	409	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	221
MALES - HOMMES	321	MALES - HOMMES	321
15-24 YEARS - ANS	82	MARRIED - MARIES	216
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	239	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	105
FEMALES - FEMMES	242	FEMALES - FEMMES	242
15-24 YEARS - ANS	71	MARRIED - MARIEES	126
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	170	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	116
BY INDUSTRY OF MAIN JOB SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE DE L'EMPLOI PRINCIPAL		BY OCCUPATION AT MAIN JOB SELON LA PROFESSION A L'EMPLOI PRINCIPAL	
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	562	ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	562
AGRICULTURE	44	MANAGERIAL, PROFESSIONAL - DIRECTION, PROFESSIONS LIBERALES	171
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	12	CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	88
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	67	SALES - COMMERCE	50
CONSTRUCTION	23	SERVICE - SERVICES	89
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	41	PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	53
TRADE - COMMERCE	91	PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	50
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	23	CONSTRUCTION	22
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	222	TRANSPORTATION - TRANSPORTS	22
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	40	MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	17
BY TOTAL USUAL HOURS WORKED SELON LE NOMBRE TOTAL D'HEURES TRAVAILLEES HABITUELLEMENT		BY PROVINCE SELON LA PROVINCE	
TOTAL	562	CANADA	562
01-19 HOURS - HEURES	36	NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	...
20-29 HOURS - HEURES	35	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	...
30-39 HOURS - HEURES	56	NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	15
40-49 HOURS - HEURES	156	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10
50 HOURS OR MORE - HEURES OU PLUS	279	QUEBEC	80
		ONTARIO	243
		MANITOBA	35
		SASKATCHEWAN	34
		ALBERTA	79
		BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	59

TABLE 36. UNEMPLOYMENT BY PROVINCE, AGE AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 36. CHOMEURS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUIN 1988

	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	973 D	40 E	6 E	37 E	39 E	295 D	240 D	36 E	31 E	95 D	154 D
15-24 YEARS - ANS	321 D	12 E	... F	14 E	17 E	84 E	86 E	13 F	11 E	30 E	51 E
15-19 YEARS - ANS	124 D	... F	... G	5 F	8 F	28 F	35 E	7 F	5 F	12 F	20 F
20-24 YEARS - ANS	197 D	9 F	... G	10 F	9 F	57 E	51 E	7 F	6 F	18 E	31 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	652 D	28 E	4 E	23 E	22 E	211 D	153 E	23 E	20 E	65 E	103 E
25-34 YEARS - ANS	297 D	13 E	... F	13 E	11 E	101 E	66 E	10 F	10 E	29 E	42 E
35-44 YEARS - ANS	176 D	8 F	... F	6 F	6 F	54 E	43 E	7 G	5 F	15 E	30 F
45-54 YEARS - ANS	113 E	4 G	... G	... F	... F	36 F	28 F	4 G	4 G	12 F	19 F
55-64 YEARS - ANS	63 E	... H	... G	... G	... G	20 F	16 F	... G	... G	7 F	12 F
25-44 YEARS - ANS	473 D	22 E	... E	18 E	17 E	156 E	109 E	17 E	15 E	44 E	73 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	179 D	6 F	... F	4 F	6 F	55 E	44 E	6 F	5 F	21 E	31 E
45-64 YEARS - ANS	177 D	6 F	... F	4 F	6 F	55 E	43 E	6 F	5 F	19 E	30 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	586 D	26 E	4 E	22 E	20 E	191 E	137 E	21 E	18 E	57 E	92 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	66 E	... H	... G	... G	... G	20 F	17 F	... G	... G	8 F	12 F
MALES - HOMMES	494 D	21 E	... E	19 E	20 E	151 E	113 E	20 E	17 E	49 E	82 E
15-24 YEARS - ANS	173 D	6 F	... F	8 F	8 F	47 F	46 E	7 F	6 F	16 E	28 F
15-19 YEARS - ANS	65 E	... G	... G	... G	4 F	15 F	20 F	... G	... G	7 F	10 F
20-24 YEARS - ANS	108 E	4 F	... G	5 F	5 F	32 F	26 F	4 G	4 F	9 F	18 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	321 D	15 F	... F	11 E	12 E	104 E	68 E	13 F	11 E	33 E	54 E
25-34 YEARS - ANS	145 D	7 F	... G	6 F	5 F	50 E	28 F	6 F	5 F	14 F	23 F
35-44 YEARS - ANS	83 E	4 F	... G	... G	... F	28 F	20 F	4 H	... G	7 F	13 F
45-54 YEARS - ANS	51 E	... G	... H	... G	... G	14 F	10 G	... H	... G	7 F	10 G
55-64 YEARS - ANS	40 E	... H	... H	... H	... G	12 G	9 G	... H	... G	5 G	7 G
25-44 YEARS - ANS	228 D	11 F	... F	9 F	8 E	78 E	48 E	9 F	8 F	21 E	36 F
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	93 E	4 G	... G	... G	4 F	26 F	20 F	4 G	... F	12 F	17 F
45-64 YEARS - ANS	91 E	4 G	... G	... G	4 F	26 F	19 F	4 G	... F	11 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	279 D	13 F	... F	10 F	10 E	91 E	58 E	12 F	10 F	28 E	46 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	42 E	... H	... H	... H	... G	12 G	10 G	... H	... G	5 G	8 G
FEMALES - FEMMES	479 D	18 E	4 E	18 E	19 E	144 E	126 E	16 E	14 E	46 E	72 E
15-24 YEARS - ANS	148 D	6 F	... G	7 F	9 F	37 F	41 E	7 G	5 F	14 F	23 F
15-19 YEARS - ANS	59 E	... G	... J	... G	4 G	13 G	16 F	4 G	... G	5 F	10 G
20-24 YEARS - ANS	89 E	4 F	... G	5 F	5 F	24 F	25 F	... G	... F	9 F	12 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	331 D	13 E	... F	12 E	11 E	107 E	85 E	10 F	9 E	32 E	50 E
25-34 YEARS - ANS	153 D	7 F	... F	7 F	5 F	52 E	38 F	4 G	5 F	15 F	19 F
35-44 YEARS - ANS	92 E	4 F	... G	... G	4 F	26 F	23 F	... G	... F	9 F	17 F
45-54 YEARS - ANS	62 E	... G	... J	... H	... G	22 G	18 F	... H	... H	6 G	9 G
55-64 YEARS - ANS	24 F	... J	... J	... J	... J	7 H	7 G	... H	... H	... G	4 G
25-44 YEARS - ANS	245 D	11 E	... F	9 E	9 F	78 E	61 E	7 F	7 E	23 E	37 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	86 E	... G	... H	... G	... G	29 F	24 F	... G	... G	9 F	13 F
45-64 YEARS - ANS	85 E	... G	... H	... G	... G	29 F	24 F	... G	... G	8 F	13 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	307 D	12 E	... F	11 E	10 E	100 E	79 E	9 F	9 E	29 E	45 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	24 F	... J	... J	... J	... J	7 G	7 G	... H	... H	... G	4 G

TABLE 37. UNEMPLOYMENT RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, JUNE 1988

TABLEAU 37. TAUX DE CHOMAGE SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, JUIN 1988

	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
	PER CENT - POURCENTAGE										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	7.1 C	15.6 E	9.2 E	8.7 E	11.5 E	8.6 D	4.6 D	6.7 E	6.2 E	7.2 D	10.0 D
15-24 YEARS - ANS	10.9 D	20.0 E	... F	15.0 E	19.7 E	11.8 E	7.5 E	11.0 F	10.2 E	10.1 E	16.3 E
15-19 YEARS - ANS	11.0 D	... F	... G	15.4 F	23.5 F	11.3 F	7.7 E	14.6 F	11.9 F	10.8 F	16.0 F
20-24 YEARS - ANS	10.7 D	20.9 F	... F	14.8 F	17.4 E	12.1 E	7.4 E	8.7 F	9.1 F	9.6 E	16.5 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.1 C	14.2 E	8.5 E	6.9 E	8.7 E	7.7 D	3.8 E	5.4 E	5.1 E	6.3 E	8.4 E
25-34 YEARS - ANS	7.5 D	17.7 E	... F	10.0 E	10.9 E	9.7 E	4.6 E	6.4 F	6.6 E	7.1 E	10.0 E
35-44 YEARS - ANS	5.3 D	12.7 F	... F	5.5 F	7.4 F	6.4 E	3.4 E	5.2 G	4.6 F	4.9 E	7.8 F
45-54 YEARS - ANS	5.4 E	11.1 G	... G	... F	... F	6.7 F	3.4 F	5.1 G	4.9 G	6.7 F	7.5 F
55-64 YEARS - ANS	5.3 E	... G	... G	... G	... G	7.1 F	3.2 F	... G	... G	7.1 F	8.3 F
25-44 YEARS - ANS	6.5 D	15.3 E	... E	8.0 E	9.3 E	8.2 E	4.0 E	5.9 E	5.8 E	6.1 E	8.9 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5.2 D	11.1 F	... F	4.4 F	7.4 F	6.6 E	3.2 E	4.6 F	3.8 F	6.7 E	7.4 E
45-64 YEARS - ANS	5.4 D	11.2 F	... F	4.6 F	7.7 F	6.9 E	3.3 E	5.0 F	4.1 F	6.8 E	7.8 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	6.3 D	14.5 E	8.8 E	7.5 E	8.8 E	7.9 E	3.9 E	5.7 E	5.6 E	6.2 E	8.6 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4.8 E	... G	... G	... G	... G	6.4 F	2.9 F	... G	... G	6.8 F	7.4 F
MALES - HOMMES	6.4 D	14.2 E	... E	7.7 E	10.2 E	7.6 E	3.9 E	6.5 E	6.0 E	6.6 E	9.5 E
15-24 YEARS - ANS	11.0 D	19.3 F	... F	15.1 F	18.0 F	12.2 E	7.6 E	10.3 F	10.5 F	10.0 E	17.0 F
15-19 YEARS - ANS	11.0 E	... F	... G	... G	21.0 F	11.4 F	8.1 F	... G	... F	11.5 F	15.6 F
20-24 YEARS - ANS	10.9 E	19.9 F	... G	14.9 F	16.2 F	12.6 F	7.2 F	9.4 G	10.4 F	9.1 F	17.9 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5.3 D	12.8 E	... F	5.7 E	7.8 E	6.5 E	3.0 E	5.5 F	4.8 E	5.6 E	7.7 E
25-34 YEARS - ANS	6.6 D	15.6 F	... G	8.3 F	9.8 F	8.5 E	3.5 F	6.4 F	6.2 F	6.1 F	9.9 F
35-44 YEARS - ANS	4.6 E	10.5 F	... G	... G	... F	5.8 F	2.9 F	5.2 H	... G	3.9 F	6.0 F
45-54 YEARS - ANS	4.3 E	... G	... H	... G	... G	4.4 F	2.2 G	... H	... G	6.3 F	6.9 G
55-64 YEARS - ANS	5.2 E	... H	... H	... H	... G	6.5 G	3.0 G	... H	... G	7.5 G	8.0 G
25-44 YEARS - ANS	5.7 D	13.1 E	... F	6.8 F	7.8 E	7.3 E	3.3 E	5.8 F	5.3 F	5.2 E	8.0 F
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4.4 E	12.0 G	... G	... G	7.7 F	5.0 F	2.4 F	4.9 G	... F	6.6 F	7.0 F
45-64 YEARS - ANS	4.6 E	12.0 G	... G	... G	8.1 F	5.2 F	2.5 F	5.4 G	... F	6.7 F	7.5 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	5.3 D	12.8 E	... F	6.3 F	7.8 E	6.6 E	3.0 E	5.8 F	5.2 F	5.4 E	7.8 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4.7 E	... H	... H	... H	... G	6.0 G	2.7 G	... H	... G	7.0 G	7.2 G
FEMALES - FEMMES	8.0 D	17.5 E	12.5 E	10.1 E	13.3 E	9.8 E	5.4 E	6.9 E	6.5 E	7.9 E	10.7 E
15-24 YEARS - ANS	10.7 D	20.9 F	... G	14.9 F	21.6 F	11.3 F	7.5 E	11.7 G	9.8 F	10.2 F	15.6 F
15-19 YEARS - ANS	11.1 E	... F	... J	... G	26.1 G	11.1 G	7.2 F	17.4 G	... F	10.1 F	16.5 F
20-24 YEARS - ANS	10.5 E	22.1 F	... G	14.7 F	18.7 F	11.4 F	7.7 F	... G	... F	10.3 F	14.9 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.2 D	16.3 E	... F	8.6 E	10.1 E	9.4 E	4.8 E	5.3 F	5.6 E	7.2 E	9.4 E
25-34 YEARS - ANS	8.7 D	20.3 F	... F	12.2 F	12.3 F	11.3 E	5.8 E	6.5 G	7.2 F	8.3 F	10.0 F
35-44 YEARS - ANS	6.3 E	15.8 F	... G	... G	10.0 F	7.2 F	4.0 F	... G	... F	6.1 F	10.0 F
45-54 YEARS - ANS	7.0 E	... G	... J	... H	... G	10.2 F	5.0 F	... H	... H	7.2 G	8.3 G
55-64 YEARS - ANS	5.6 F	... J	... J	... J	... J	8.4 G	3.6 G	... H	... H	... G	8.8 G
25-44 YEARS - ANS	7.6 D	18.2 E	... F	9.5 E	11.3 E	9.5 E	5.0 E	5.9 F	6.3 E	7.3 E	10.0 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.3 E	... G	... H	... G	... G	9.3 F	4.3 F	... G	... G	6.9 F	8.1 F
45-64 YEARS - ANS	6.6 E	... G	... H	... G	... G	9.7 F	4.5 F	... G	... G	7.0 F	8.5 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	7.5 D	17.0 E	... F	9.2 E	10.1 E	9.6 E	5.0 E	5.6 F	6.1 E	7.3 E	9.6 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5.0 F	... J	... J	... J	... J	7.3 G	3.2 G	... H	... H	... G	7.6 G

TABLE 38. UNEMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, JUNE 1988

TABLEAU 38. 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, JUIN 1988

	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	973	494	479	851	446	405
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	300	215	85	294	210	84
AGRICULTURE	21	11	10	20	11	9
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	35	30	5	34	30	5
FORESTRY - FORETS	19	17	...	19	17	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	4
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET Puits DE PETROLE	12	10	...	12	10	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	157	91	65	156	91	65
CONSTRUCTION	88	82	5	84	79	5
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	589	250	340	557	236	320
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	50	36	14	48	35	14
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	47	34	13	46	32	13
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU
TRADE - COMMERCE	150	71	79	142	66	76
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	29	7	22	28	7	21
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	312	112	199	290	106	184
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	49	23	26	49	23	26
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	84	29	54	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	973	494	479	851	446	405
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	62	34	28	62	34	28
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	16	12	4	16	12	4
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	13	4	10	13	4	10
RELIGION
TEACHING - ENSEIGNEMENT	21	7	13	20	7	13
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	21	...	18	21	...	18
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	24	13	12	20	11	10
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	156	32	123	155	32	123
SALES - COMMERCE	74	31	43	65	26	39
SERVICE - SERVICES	176	67	109	161	65	96
AGRICULTURE	26	17	9	24	16	8
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	18	17	...	17	16	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	7	7	...	6	6	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	35	19	16	35	19	16
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	18	17	...	18	17	...
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	66	42	24	64	41	24
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	80	78	...	76	74	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	33	30	...	32	28	...
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	33	28	5	33	28	5
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	7	7
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	84	29	54	N/A	N/A	N/A

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

TABLE 39. UNEMPLOYMENT RATES BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, JUNE 1988

TABLEAU 39. TAUX DE 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, JUIN 1988

	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS			PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
	BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
	PER CENT - POURCENTAGE					
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	7.1	6.4	8.0	6.9	6.5	7.4
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	7.4	6.9	8.8	8.2	7.8	9.7
AGRICULTURE	4.3	3.3	6.5	10.2	8.5	13.3
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	9.5	9.5	9.5	10.3	10.3	9.9
FORESTRY - FORETS	18.8	19.3	...	19.7	20.3	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	6.5
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	5.9	5.6	...	5.9	5.6	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	6.7	5.5	9.6	6.8	5.6	9.7
CONSTRUCTION	10.0	10.5	6.1	11.2	11.8	6.7
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	6.2	5.5	6.9	6.4	5.7	7.0
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	4.9	4.7	5.6	5.0	4.9	5.6
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	5.4	5.1	6.3	5.6	5.3	6.3
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU
TRADE - COMMERCE	6.3	5.4	7.6	6.5	5.5	7.8
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	3.7	2.4	4.5	3.7	2.9	4.4
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	7.0	6.8	7.1	7.3	7.4	7.3
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	5.3	4.3	6.7	5.3	4.3	6.7
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	7.1	6.4	8.0	6.9	6.5	7.4
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	3.8	3.3	4.7	3.9	3.3	4.8
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	3.5	3.1	5.6	3.6	3.2	5.7
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	5.6	3.8	6.8	6.1	4.5	6.9
RELIGION
TEACHING - ENSEIGNEMENT	3.8	3.6	4.0	3.8	3.4	4.1
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	3.1	...	3.5	3.4	...	3.6
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	10.6	9.7	11.6	11.9	10.9	13.4
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	6.8
SALES - COMMERCE	5.8	4.5	7.5	6.1	4.6	7.8
SERVICE - SERVICES	9.6	8.8	10.2	10.2	9.0	11.3
AGRICULTURE	4.7	4.2	6.4	10.1	8.9	13.9
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	21.7	21.8	...	22.9	23.1	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	9.2	9.3	...	9.2	9.3	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	8.3	6.1	14.8	8.4	6.2	15.0
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	6.9	6.8	...	7.1	7.1	...
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	5.9	4.9	9.3	6.1	5.1	9.5
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	9.5	9.4	...	10.5	10.4	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	6.2	6.1	...	6.6	6.5	...
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	9.9	10.4	7.8	9.3	10.3	9.6
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	4.2	4.3

TABLE 40. DURATION OF UNEMPLOYMENT, JUNE 1988

TABLEAU 40. DUREE DU CHOMAGE, JUIN 1988

	TOTAL	4 WEEKS	5 - 13	14 WEEKS	OTHER (1)	AVERAGE
		OR LESS	WEEKS	AND OVER		DURATION (2)
		4 SEMAINES	5 A 13	14 SEMAINES	AUTRE (1)	DUREE
		DU MOINS	SEMAINES	ET PLUS		MOYENNE (2)
THOUSANDS - MILLIERS						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	973	294	245	402	32	19.3
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	321	127	87	94	13	12.7
NEVER WORKED - N'ONT JAMAIS TRAVAILLE	34	18	9	6	...	10.5
OTHER - AUTRES	287	109	78	89	11	13.0
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	473	125	120	216	12	20.8
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	179	42	39	92	6	27.1
MARRIED - MARIES	501	127	128	230	17	20.6
SINGLE - CELIBATAIRES	385	144	98	129	14	16.3
OTHER - AUTRES	87	23	19	44	...	25.1
MALES - HOMMES	494	149	110	223	12	21.2
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	173	67	44	59	4	14.3
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	228	61	50	111	6	22.9
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	93	21	16	54	...	29.9
MARRIED - MARIES	220	51	44	118	7	25.0
SINGLE - CELIBATAIRES	243	89	60	90	5	17.4
OTHER - AUTRES	31	9	6	16	...	24.2
FEMALES - FEMMES	479	145	136	179	19	17.4
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	148	60	43	35	9	10.8
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	245	64	70	105	7	18.9
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	86	21	23	39	...	24.0
MARRIED - MARIEES	282	75	84	113	10	17.3
SINGLE - CELIBATAIRES	141	55	39	38	9	14.2
OTHER - AUTRES	56	14	13	28	...	25.5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	9	8	20	...	20.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	17.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	37	9	10	17	...	18.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	39	12	9	17	...	19.0
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	295	80	63	144	8	23.0
MALES - HOMMES	151	41	24	83	...	25.9
FEMALES - FEMMES	144	39	39	61	5	19.8
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	84	34	18	30	...	14.5
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	156	35	34	83	...	24.9
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	55	11	12	31	...	30.4
MARRIED - MARIES	153	34	36	79	5	23.1
OTHER - AUTRES	143	46	28	65	...	22.8
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	240	94	67	68	11	13.8
MALES - HOMMES	113	50	27	33	4	13.4
FEMALES - FEMMES	126	44	40	35	7	14.2
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	86	42	24	15	6	9.1
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	109	38	33	35	...	14.6
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	44	15	10	18	...	20.9
MARRIED - MARIES	120	37	37	42	5	15.7
OTHER - AUTRES	119	57	30	26	6	11.9
MANITOBA	36	9	11	15	...	21.2
SASKATCHEWAN	31	8	8	14	...	22.8
ALBERTA	95	30	23	39	...	18.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	154	41	45	66	...	20.0
MALES - HOMMES	82	20	24	36	...	21.6
FEMALES - FEMMES	72	21	20	30	...	18.1
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	51	20	16	14	...	12.0
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	73	14	22	36	...	21.7
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	31	7	7	16	...	29.2
MARRIED - MARIES	81	18	22	38	...	21.8
OTHER - AUTRES	73	22	22	27	...	17.9

(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 COMPRISES DANS LA CATEGORIE "AUTRES" SONT EXCLUES DU CALCUL DE LA DUREE MOYENNE.

TABLE 41. UNEMPLOYED BY LOOKING/NOT LOOKING FOR WORK, JUNE 1988

TABLEAU 41. CHOMEURS A LA RECHERCHE D'UN EMPLOI OU NON, JUIN 1988

	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 ON AND OVER LAYOFF (2)	FUTURE STARTS (3)	TOTAL	ON LAYOFF (4)	FUTURE STARTS (5)		
	SEMAINES	SEMAINES	SEMAINES MISES A ET PLUS PIED (2)	EMPLOIS DEVAUT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE (3)		MISES A PIED (4)	EMPLOIS DEVAUT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE (5)				
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	973	903	234	223	388	10	48	70	38	32	
15-24 YEARS - ANS	321	300	106	79	90	...	22	21	8	13	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	652	603	128	144	298	7	26	49	30	18	
MARRIED - MARIÉS	501	463	98	115	222	7	20	39	22	17	
SINGLE - CELIBATAIRES	385	359	118	89	124	...	24	26	12	14	
OTHER - AUTRES	87	82	18	18	42	...	4	5	4	...	
MALES - HOMMES	494	464	121	99	218	8	19	30	18	12	
15-24 YEARS - ANS	173	166	58	40	56	...	10	7	...	4	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	321	298	62	59	162	6	9	23	15	8	
MARRIED - MARIÉS	220	205	40	38	114	5	7	15	8	7	
SINGLE - CELIBATAIRES	243	232	75	55	88	...	12	12	6	5	
OTHER - AUTRES	31	28	6	6	16	
FEMALES - FEMMES	479	439	113	124	171	...	29	40	21	19	
15-24 YEARS - ANS	148	134	48	39	34	...	12	14	5	9	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	331	305	66	85	136	...	17	26	16	10	
MARRIED - MARIÉS	282	258	59	77	108	...	13	23	14	10	
SINGLE - CELIBATAIRES	141	127	43	35	36	...	12	14	6	9	
OTHER - AUTRES	56	54	12	12	26	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	36	7	8	20	4	
P.E.I. - I.-P.-E.	6	6	
N.S. - N.-E.	37	35	7	9	16	
N.B. - N.-B.	39	36	10	8	16	
QUEBEC											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	295	276	62	58	139	...	15	19	11	5	
MALES - HOMMES	151	144	33	23	81	...	5	7	4	...	
FEMALES - FEMMES	144	132	29	35	58	...	10	12	7	5	
15-24 YEARS - ANS	84	80	29	16	29	...	6	5	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	211	197	33	43	110	...	9	14	9	5	
MARRIED - MARIÉS	153	140	23	32	76	...	7	13	8	5	
OTHER - AUTRES	143	136	39	26	63	...	8	7	
ONTARIO											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	240	214	73	59	66	...	13	26	15	11	
MALES - HOMMES	113	102	39	23	33	...	4	12	8	4	
FEMALES - FEMMES	126	112	34	35	34	...	9	14	7	7	
15-24 YEARS - ANS	86	77	33	22	15	...	6	10	...	6	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	153	137	40	37	51	...	7	16	12	5	
MARRIED - MARIÉS	120	110	30	32	41	...	5	11	6	5	
OTHER - AUTRES	119	104	43	26	25	...	8	15	9	6	
MANITOBA	36	34	7	10	14	
SASKATCHEWAN	31	29	7	8	13	
ALBERTA	95	90	25	21	38	...	5	4	
B.C. - C.-B.											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	154	147	34	42	63	...	7	7	4	...	
MALES - HOMMES	82	79	17	22	35	
FEMALES - FEMMES	72	68	17	20	28	...	4	4	
15-24 YEARS - ANS	51	49	17	14	14	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	103	98	17	27	49	...	4	5	
MARRIED - MARIÉS	81	76	14	20	37	...	4	5	
OTHER - AUTRES	73	71	20	22	26	

(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 CONGEOIEES.

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

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

(5) INCLUDES PERSONS WITH A JOB TO START WITHIN FOUR WEEKS OF THE REFERENCE WEEK WHO HAD NOT ACTIVELY LOOKED FOR WORK IN THE PAST FOUR WEEKS, BUT WHO WERE AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.
 COMPREND LES PERSONNES AYANT UN EMPLOI DEVAUT 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, JUNE 1988

TABLEAU 42. CHOMEURS SELON LE GENRE DE TRAVAIL RECHERCHE, JUIN 1988

	LOOKED FOR WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL										
	TOTAL	TOTAL	LOOKED FOR FULL-TIME WORK			LOOKED FOR PART-TIME WORK			TOTAL PERM. (2)	TOTAL TEMP. (1)	OTHER (3) AUTRES (3)
			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	973	903	787	730	57	117	89	28	819	84	70
MARRIED - MARIÉS	501	463	407	397	10	56	49	7	446	17	39
SINGLE - CELIBATAIRES	385	359	305	259	46	54	35	19	294	65	26
OTHER - AUTRES	87	82	75	74	...	6	5	...	79	...	5
15 - 24 YEARS - ANS	321	300	240	196	45	60	38	21	234	66	21
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	652	603	546	534	12	57	51	6	585	18	49
MALES - HOMMES	494	464	430	400	29	35	24	10	425	40	30
MARRIED - MARIÉS	220	205	198	195	...	6	6	...	201	...	15
SINGLE - CELIBATAIRES	243	232	205	178	26	27	18	9	197	35	12
OTHER - AUTRES	31	28	27	27	27
15 - 24 YEARS - ANS	173	166	140	116	25	26	17	9	133	34	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	321	298	289	285	5	9	7	...	292	6	23
FEMALES - FEMMES	479	439	357	330	28	82	65	17	394	45	40
MARRIED - MARIÉES	282	258	208	201	7	50	44	6	245	13	23
SINGLE - CELIBATAIRES	141	127	100	81	19	27	17	11	97	30	14
OTHER - AUTRES	56	54	49	48	...	5	4	...	52
15 - 24 YEARS - ANS	148	134	100	80	20	34	21	13	101	33	14
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	331	305	257	249	8	48	43	5	293	12	26
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	36	34	32	33	...	4
P.E.I. - I.-P.-E.	6	6	5	5	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	37	35	31	29	...	4	31
N.B. - N.-B.	39	36	32	29	...	4	31	5	...
QUEBEC											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	295	276	250	229	21	26	22	4	251	25	19
MALES - HOMMES	151	144	138	126	11	7	6	...	132	13	7
FEMALES - FEMMES	144	132	112	103	9	20	17	...	120	12	12
MARRIED - MARIÉS	153	140	124	123	...	17	15	...	138	...	13
OTHER - AUTRES	143	136	126	106	20	10	8	...	114	22	7
15-24 YEARS - ANS	84	80	70	51	19	10	8	...	59	21	5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	211	197	180	178	...	17	15	...	193	4	14
ONTARIO											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	240	214	178	161	17	36	26	10	187	27	26
MALES - HOMMES	113	102	90	80	10	12	8	...	89	13	12
FEMALES - FEMMES	126	112	88	81	7	24	17	7	98	14	14
MARRIED - MARIÉS	120	110	92	88	5	17	16	...	104	6	11
OTHER - AUTRES	119	104	86	74	12	18	10	9	83	21	15
15-24 YEARS - ANS	86	77	58	46	12	19	10	10	56	21	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	153	137	121	116	5	16	16	...	131	5	16
MANITOBA	36	34	27	26	...	7	6	...	31
SASKATCHEWAN	31	29	25	25	...	4	4	...	28
ALBERTA	95	90	75	72	...	15	12	...	85	6	4
B.C. - C.-B.											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	154	147	128	122	6	18	14	5	136	11	7
MALES - HOMMES	82	79	74	71	...	5	73	5	...
FEMALES - FEMMES	72	68	55	51	4	14	11	...	63	6	4
MARRIED - MARIÉS	81	76	68	66	...	8	7	...	73	...	5
OTHER - AUTRES	73	71	61	56	5	10	6	4	62	8	...
15-24 YEARS - ANS	51	49	39	35	4	10	6	4	41	8	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	103	98	89	87	...	9	7	...	95	...	5

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

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

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

TABLE 43. UNEMPLOYED BY JOB-SEARCH METHODS BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE, JUNE 1988

TABLEAU 43. CHOMEURS SELON LES METHODES DE RECHERCHE D'EMPLOI, ET SELON L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, JUIN 1988

	DID NOT LOOK	LOOKED	CONTACTED EMPLOYERS DIRECTLY	USED PUBLIC EMPLOYMENT AGENCY	LOOKED AT ADS	USED OTHER METHODS	AVERAGE NO. OF METHODS
TOTAL	TOTAL	TOTAL (1)					
	N'ONT PAS CHERCHE	ONT CHERCHE	SE SONT ADRESSES DIRECTEMENT A DES EMPLOYEURS	SE SONT ADRESSES A UN BUREAU DE PLACEMENT PUBLIC	ONT CONSULTE LES ANNONCES	ONT UTILISE D'AUTRES METHODES	NOMBRE MOYEN DE METHODES
THOUSANDS - MILLIERS							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	973	70	903	651	356	471	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	321	21	300	228	126	153	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	652	49	603	423	230	318	2.0
MALES - HOMMES	494	30	464	353	200	227	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	173	7	166	134	75	82	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	321	23	298	219	125	144	2.0
FEMALES - FEMMES	479	40	439	298	155	244	1.9
15 - 24 YEARS - ANS	148	14	134	94	51	71	1.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	331	26	305	204	104	174	1.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	4	36	26	18	10	1.7
P.E.I. - I.-P.-E.	6	...	6	4	4	...	2.2
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	37	...	35	24	20	16	2.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	39	...	36	28	16	13	1.8
QUEBEC							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	295	19	276	214	96	107	1.7
MALES - HOMMES	151	7	144	122	54	47	1.7
FEMALES - FEMMES	144	12	132	92	42	60	1.7
15 - 24 YEARS - ANS	84	5	80	66	29	29	1.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	211	14	197	149	66	78	1.7
ONTARIO							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	240	26	214	143	87	136	2.2
MALES - HOMMES	113	12	102	70	45	68	2.3
FEMALES - FEMMES	126	14	112	73	41	68	2.1
15 - 24 YEARS - ANS	86	10	77	53	33	50	2.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	153	16	137	90	54	86	2.1
MANITOBA	36	...	34	23	11	20	1.8
SASKATCHEWAN	31	...	29	20	13	20	2.4
ALBERTA	95	4	90	60	32	60	2.1
B.C. - C.B.							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	154	7	147	108	58	86	2.2
MALES - HOMMES	82	...	79	62	34	40	2.3
FEMALES - FEMMES	72	4	68	47	24	47	2.1
15 - 24 YEARS - ANS	51	...	49	41	22	26	2.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	103	5	98	68	37	61	2.2

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

TABLE 44. UNEMPLOYED PERSONS BY ACTIVITY PRIOR TO LOOKING FOR WORK, JUNE 1988

TABLEAU 44. CHOMEURS SELON L'ACTIVITE ANTERIEURE A LA RECHERCHE D'EMPLOI, JUIN 1988

	TOTAL	LOOKING				NOT LOOKING		
		CHERCHENT DU TRAVAIL				NE CHERCHENT PAS DE TRAVAIL		
		TOTAL	WORKING	KEEPING HOUSE	ATTENDING SCHOOL	OTHER		
			TRAVAILLAIENT	TENAIENT MAISON	ALLAIENT A L'ECOLE			
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	973	903	613	105	124	61	70	
15 - 24 YEARS - ANS	321	300	161	20	102	17	21	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	652	603	453	86	21	43	49	
MARRIED - MARIÉS	501	463	340	78	15	29	39	
SINGLE - CELIBATAIRES	385	359	219	11	105	24	26	
OTHER - AUTRES	87	82	55	16	...	8	5	
MALES - HOMMES	494	464	358	4	64	39	30	
15 - 24 YEARS - ANS	173	166	99	...	54	13	7	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	321	298	259	...	10	26	23	
MARRIED - MARIÉS	220	205	180	...	5	18	15	
SINGLE - CELIBATAIRES	243	232	153	...	59	18	12	
OTHER - AUTRES	31	28	24	
FEMALES - FEMMES	479	439	256	102	60	22	40	
15 - 24 YEARS - ANS	148	134	62	19	48	5	14	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	331	305	194	83	11	17	26	
MARRIED - MARIÉES	282	258	160	77	10	11	23	
SINGLE - CELIBATAIRES	141	127	65	9	47	6	14	
OTHER - AUTRES	56	54	30	16	...	5	...	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	36	27	4	4	
P.E.I. - I.-P.-E.	6	6	4	
N.S. - N.-E.	37	35	22	5	5	
N.B. - N.-B.	39	36	23	4	7	
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	295	276	193	34	30	19	19	
MALES - HOMMES	151	144	117	...	15	12	7	
FEMALES - FEMMES	144	132	76	33	15	8	12	
15 - 24 YEARS - ANS	84	80	44	5	25	5	5	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	211	197	149	28	5	14	14	
MARRIED - MARIÉS	153	140	102	25	4	10	13	
OTHER - AUTRES	143	136	91	9	27	10	7	
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	240	214	138	24	38	15	26	
MALES - HOMMES	113	102	69	...	22	10	12	
FEMALES - FEMMES	126	112	69	23	16	5	14	
15 - 24 YEARS - ANS	86	77	39	4	30	4	10	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	153	137	98	20	7	11	16	
MARRIED - MARIÉS	120	110	78	19	5	7	11	
OTHER - AUTRES	119	104	59	5	33	8	15	
MANITDBA	36	34	22	4	5	
SASKATCHEWAN	31	29	19	4	5	
ALBERTA	95	90	64	11	12	4	4	
B.C. - C.-B.								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	154	147	102	16	19	10	7	
MALES - HOMMES	82	79	63	...	9	6	...	
FEMALES - FEMMES	72	68	39	16	9	4	4	
15 - 24 YEARS - ANS	51	49	27	4	15	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	103	98	75	12	...	8	5	
MARRIED - MARIÉS	81	76	59	10	...	5	5	
OTHER - AUTRES	73	71	43	6	17	5	...	

TABLE 45. UNEMPLOYED BY REASON FOR LEAVING LAST JOB, JUNE 1988

TABLEAU 45. CHOMEURS SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ILS ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI, JUIN 1988

	TOTAL	OWN ILLNESS	PERSONAL RESPNSI-BILITIES	SCHOOL	LOST JOB OR LAID OFF	RETIRED	OTHER REASONS	NOT WORKED IN LAST 5 YEARS	NEVER WORKED
		MALADIE DE L'ENQUETE	OBLIGATIONS PERSONNELLES	VA A L'ECOLE	A PERDU SON EMPLOI 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	973	42	52	61	534	10	191	44	40
15-24 YEARS - ANS	321	9	14	49	151	...	63	...	34
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	652	32	37	13	384	10	128	42	6
MARRIED - MARIES	501	23	38	8	286	8	106	27	5
OTHER - AUTRES	472	18	14	53	248	...	85	17	35
MALES - HOMMES	494	19	6	33	317	6	82	11	18
15-24 YEARS - ANS	173	4	...	26	98	...	27	...	17
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	321	15	5	7	219	6	55	11	...
MARRIED - MARIES	220	11	153	6	38	5	...
OTHER - AUTRES	275	9	4	30	164	...	44	6	18
FEMALES - FEMMES	479	22	45	28	217	...	109	32	22
15-24 YEARS - ANS	148	5	13	23	53	...	36	...	18
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	331	17	32	5	164	...	73	32	4
MARRIED - MARIES	282	13	36	5	133	...	68	22	5
OTHER - AUTRES	197	9	10	23	84	...	41	11	18
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	29	...	5
P.E.I. - I.-P.-E.	6	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	37	22	...	6
N.B. - N.-B.	39	23	...	6	...	4
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	295	12	16	15	174	5	45	19	10
MALES - HOMMES	151	6	...	9	100	...	21	7	4
FEMALES - FEMMES	144	6	15	6	74	...	24	12	6
15-24 YEARS - ANS	84	...	5	10	48	...	11	...	9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	211	11	11	5	126	5	34	19	...
MARRIED - MARIES	153	5	13	...	91	...	26	9	...
OTHER - AUTRES	143	6	...	14	83	...	18	10	8
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	240	13	15	21	112	...	57	6	11
MALES - HOMMES	113	5	...	13	62	...	24	...	6
FEMALES - FEMMES	126	9	13	8	51	...	33	6	5
15-24 YEARS - ANS	86	4	...	19	30	...	22	...	9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	153	9	12	...	82	...	35	6	...
MARRIED - MARIES	120	8	10	...	57	...	32	6	...
OTHER - AUTRES	119	5	5	19	55	...	25	...	10
MANITOBA	36	18	...	8
SASKATCHEWAN	31	16	...	6
ALBERTA	95	5	7	4	50	...	22
B.C. - C.-B.									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	154	7	6	8	85	...	35	7	6
MALES - HOMMES	82	4	...	4	53	...	16
FEMALES - FEMMES	72	...	5	4	32	...	19	6	...
15-24 YEARS - ANS	51	6	25	...	11	...	5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	103	5	5	...	59	...	24	7	...
MARRIED - MARIES	81	4	4	...	47	...	19	4	...
OTHER - AUTRES	73	7	38	...	16	...	6

TABLE 46. FLOWS INTO UNEMPLOYMENT, JUNE 1988

TABLEAU 46. ACTIVITE ANTERIEURE DES CHOMEURS, JUIN 1988

	TOTAL	JOB LOSERS	JOB LEAVERS	ENTRANTS	RE-ENTRANTS	
		PERSONNES QUI ONT PERDU LEUR EMPLOI	PERSONNES QUI ONT QUITTE LEUR EMPLOI	PERSONNES ENTRANT DANS LA POPULATION ACTIVE POUR LA PREMIERE FOIS	PERSONNES REINTEGRANT LA POPULATION ACTIVE	
					1 YEAR OR LESS	MORE THAN 1 YEAR
				1 AN OU MOINS	PLUS D'UN AN	
THOUSANDS - MILLIERS						
SEX AND MARITAL STATUS						
SEXE ET ETAT MATRIMONIAL						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	973	458	214	40	145	117
SINGLE - CELIBATAIRES	385	166	73	35	83	28
MARRIED - MARIÉS	501	253	120	5	53	70
OTHER - AUTRES	87	38	20	...	9	19
MALES - HOMMES	494	281	99	18	64	32
SINGLE - CELIBATAIRES	243	119	42	18	47	17
MARRIED - MARIÉS	220	143	50	...	15	12
OTHER - AUTRES	31	19	8
FEMALES - FEMMES	479	176	114	22	81	85
SINGLE - CELIBATAIRES	141	47	31	17	35	11
MARRIED - MARIÉS	282	110	71	5	38	58
OTHER - AUTRES	56	19	12	...	7	16
SEX AND PROVINCE						
SEXE ET PROVINCE						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	25	5	...	5	...
MALES - HOMMES	21	15
FEMALES - FEMMES	18	9
P.E.I. - I.-P.-E.	6	4
MALES - HOMMES
FEMALES - FEMMES	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	37	19	6	...	6	5
MALES - HOMMES	19	13
FEMALES - FEMMES	18	6	4	4
N.B. - N.-B.	39	20	6	4	6	...
MALES - HOMMES	20	13
FEMALES - FEMMES	19	6	4	...	4	...
QUEBEC	295	151	56	10	37	41
MALES - HOMMES	151	90	30	4	16	12
FEMALES - FEMMES	144	61	26	6	21	30
ONTARIO	240	96	64	11	44	24
MALES - HOMMES	113	54	25	6	21	6
FEMALES - FEMMES	126	42	38	5	23	17
MANITOBA	36	16	8	...	5	5
MALES - HOMMES	20	11	4
FEMALES - FEMMES	16	5	4	...	4	...
SASKATCHEWAN	31	13	6	...	4	6
MALES - HOMMES	17	10
FEMALES - FEMMES	14	4	4
ALBERTA	95	43	24	...	15	10
MALES - HOMMES	49	27	11	...	6	...
FEMALES - FEMMES	46	16	13	...	8	7
B.C. - C.-B.	154	72	37	6	21	19
MALES - HOMMES	82	47	19	...	9	4
FEMALES - FEMMES	72	25	18	...	12	15
EDUCATIONAL ATTAINMENT						
NIVEAU D'INSTRUCTION						
TOTAL	973	458	214	40	145	117
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	128	72	17	6	13	20
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST-SECONDARY (1) - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES (1)	541	254	120	25	78	63
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	114	40	27	5	27	14
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA CERTIFICAT OU DIPLOME	105	53	26	...	14	11
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	85	38	24	...	12	10

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

TABLE 47. UNEMPLOYED BY TIME ELAPSED SINCE LEAVING PREVIOUS JOB, AGE, SEX AND PROVINCE, JUNE 1988

TABLEAU 47. CHOMEURS SELON LA PERIODE ECDULEE DEPUIS QU'ILS ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, JUIN 1988

	TOTAL	1-3	4-6	7-12	1 YEAR	OTHER (1) AUTRES
		MONTHS MOIS	MONTHS MOIS	MONTHS MOIS	OR MORE 1 AN OU PLUS	
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	973	257	169	261	198	88
15-24 YEARS - ANS	321	90	54	93	38	45
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	652	167	115	168	160	43
MALES - HOMMES	494	137	88	143	82	44
15-24 YEARS - ANS	173	48	32	55	17	22
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	321	89	56	88	65	22
FEMALES - FEMMES	479	120	81	117	116	45
15-24 YEARS - ANS	148	43	22	38	21	24
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	331	77	59	79	94	21
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	8	7	16	7	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	37	9	5	13	6	4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	39	9	5	14	6	5
QUEBEC	295	67	49	84	72	24
15-24 YEARS - ANS	84	22	13	27	12	11
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	211	45	36	57	60	13
MALES - HOMMES	151	34	28	46	32	14
FEMALES - FEMMES	144	33	21	38	39	10
ONTARIO	240	78	42	54	36	26
15-24 YEARS - ANS	86	28	14	23	8	12
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	153	50	28	32	28	14
MALES - HOMMES	113	38	17	30	12	16
FEMALES - FEMMES	126	41	25	24	24	10
MANITOBA	36	9	5	10	8	4
SASKATCHEWAN	31	8	4	6	10	...
ALBERTA	95	29	17	22	20	6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	154	38	33	38	34	11
15-24 YEARS - ANS	51	14	11	12	7	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	103	24	23	26	26	4
MALES - HOMMES	82	23	19	20	14	5
FEMALES - FEMMES	72	14	14	18	20	6

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

TABLE 48. FAMILIES WITH AT LEAST ONE UNEMPLOYED PERSON BY PROVINCE, NUMBER OF CHILDREN AND STATUS OF HEAD, JUNE 1988

TABLEAU 48 FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LE NOMBRE D'ENFANTS ET LA SITUATION DU CHEF DE FAMILLE, JUIN 1988

	TOTAL	HEAD OF FAMILY UNEMPLOYED	HEAD OF FAMILY NOT UNEMPLOYED
		CHEF DE FAMILLE CHOMEUR	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR
THOUSANDS - MILLIERS			
CANADA	730	267	463
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	201	88	113
1 CHILD - 1 ENFANT	185	63	122
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	224	79	145
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	120	37	83
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	31	13	18
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	30	11	20
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	31	11	20
QUEBEC	223	85	137
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	64	29	35
1 CHILD - 1 ENFANT	58	18	40
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	72	29	43
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	30	10	20
ONTARIO	191	56	135
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	57	22	35
1 CHILD - 1 ENFANT	42	12	30
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	58	14	44
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	34	8	26
MANITOBA	25	9	16
SASKATCHEWAN	23	10	13
ALBERTA	68	28	40
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	103	43	60
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	30	14	16
1 CHILD - 1 ENFANT	29	11	19
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	31	14	17
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	13	4	8

TABLE 49. FAMILIES WITH AT LEAST ONE UNEMPLOYED PERSON BY PROVINCE, FAMILY COMPOSITION AND NUMBER OF PERSONS EMPLOYED, JUNE 1988

TABLEAU 49. FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LA COMPOSITION DE LA FAMILLE ET LE NOMBRE DE PERSONNES OCCUPEES, JUIN 1988

	TOTAL	0 EMPLOYED	1 EMPLOYED	2 OR MORE EMPLOYED
		0 PERSONNE OCCUPEE	1 PERSONNE OCCUPEE	2 PERSONNES OCCUPEES DU PLUS
THOUSANDS - MILLIERS				
CANADA	730	191	356	182
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	383	131	216	36
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	301	53	129	119
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	46	8	11	27
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	201	64	122	15
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	529	127	234	168
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	181	61	105	15
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	193	45	84	64
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	155	21	46	88
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	31	11	15	6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	30	8	17	5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	31	9	14	8
QUEBEC	223	67	109	47
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	122	46	66	10
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	91	19	43	29
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	10	7
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	64	25	35	4
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	159	42	74	42
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	52	21	29	...
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	60	16	28	16
NO CHILDREN UNDER THE AGE OF 16 AND AT LEAST ONE CHILD AGED 16-24 YEARS - AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS ET AU MOINS UN ENFANT DE 16 A 24 ANS	47	6	17	25
ONTARIO	191	34	96	61
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	96	25	60	11
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	82	8	34	41
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	13	9
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	57	13	38	6
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	134	21	59	55
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	44	11	29	4
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	47	7	19	22
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	43	4	11	29
MANITOBA	25	6	12	7
SASKATCHEWAN	23	8	11	4
ALBERTA	68	17	33	18
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	103	31	47	25
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	61	23	33	4
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	37	7	13	18
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	5
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	30	11	18	...
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	73	19	30	23
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	23	8	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	28	7	12	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	21	4	6	12

TABLE 50. PERSONS NOT IN LABOUR FORCE BY REASON FOR LEAVING LAST JOB, JUNE 1988

TABLEAU 50. PERSONNES INACTIVES SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI, JUIN 1988

	TOTAL	OWN ILLNESS	PERSONAL RESPONSI- BILITIES	SCHOOL	LOST JOB OR LAID OFF	RETIRED	OTHER REASONS	NOT WORKED IN LAST 5 YEARS	NEVER WORKED
		MALADIE DE L'ENQUETE	OBLIGA- TIONS PERSON- NELLES	VA A L'ECOLE	A PERDU SON EMPLOI OU A ETE MIS A PIED	A PRIS SA RETRAITE	AUTRES RAISONS	N'A PAS TRAVAILLE DURANT LES 5 DERNIERES ANNEES	N'A JAMAIS TRAVAILLE
THOUSANDS - MILLIERS									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	6,406	297	295	280	552	540	299	3,061	1,082
15-24 YEARS - ANS	993	16	55	235	154	...	95	12	425
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,413	281	240	45	398	540	204	3,049	657
MARRIED - MARIÉS	3,796	202	244	30	335	430	173	1,997	386
OTHER - AUTRES	2,610	95	52	250	217	110	126	1,064	697
MALES - HOMMES	2,114	144	13	142	189	364	73	964	225
15-24 YEARS - ANS	430	7	5	125	70	...	35	...	187
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,684	137	8	18	119	364	38	962	38
MARRIED - MARIÉS	1,252	105	5	6	85	323	27	693	8
OTHER - AUTRES	862	39	8	136	104	42	46	271	217
FEMALES - FEMMES	4,292	153	282	138	363	176	226	2,097	858
15-24 YEARS - ANS	563	9	51	110	84	...	60	10	238
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,729	143	232	28	279	176	166	2,087	619
MARRIED - MARIÉES	2,544	97	239	24	250	107	146	1,304	378
OTHER - AUTRES	1,748	56	43	114	113	69	80	793	480
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	179	5	...	7	41	8	5	58	52
P.E.I. - Î.-P.-É.	31	4	15	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	258	12	8	10	24	16	10	125	53
N.B. - N.-B.	210	8	6	8	29	13	9	96	40
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,804	67	72	62	168	137	75	879	345
MALES - HOMMES	572	34	...	35	55	102	23	251	69
FEMALES - FEMMES	1,232	33	69	27	112	35	52	628	277
15-24 YEARS - ANS	271	4	15	52	38	...	20	4	137
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,533	62	56	10	130	137	54	875	208
MARRIED - MARIÉS	1,054	46	58	4	108	109	42	567	121
OTHER - AUTRES	749	21	14	58	59	28	33	312	225
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,179	129	115	111	144	200	103	1,058	319
MALES - HOMMES	719	61	4	53	44	133	27	337	61
FEMALES - FEMMES	1,460	68	112	58	100	67	76	721	258
15-24 YEARS - ANS	309	6	17	100	40	...	37	4	105
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,870	123	98	11	104	200	67	1,054	214
MARRIED - MARIÉS	1,309	87	99	9	86	157	57	691	122
OTHER - AUTRES	871	42	16	102	57	43	46	367	197
MANITOBA	269	12	13	12	21	26	11	132	41
SASKATCHEWAN	243	10	11	12	19	23	9	111	47
ALBERTA	457	27	34	24	38	42	30	193	70
B.C. - C.-B.									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	776	26	32	32	65	72	46	394	110
MALES - HOMMES	268	10	...	20	24	44	8	136	24
FEMALES - FEMMES	508	16	30	13	40	28	38	258	86
15-24 YEARS - ANS	110	...	7	23	21	...	17	...	38
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	666	24	25	9	43	72	29	392	72
MARRIED - MARIÉS	477	17	26	5	37	60	25	264	44
OTHER - AUTRES	299	9	6	27	28	12	21	130	65

TABLE 51. PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE WHO LOOKED FOR WORK IN THE PAST SIX MONTHS BY REASON FOR NOT LOOKING IN THE REFERENCE WEEK, JUNE 1988

TABLEAU 51. PERSONNES INACTIVES QUI ONT CHERCHE DU TRAVAIL AU COURS DES SIX DERNIERS MOIS, SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES N'ONT PAS CHERCHE DE TRAVAIL PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE, JUIN 1988

	TOTAL	PERSONAL REASONS OR ILLNESS	AT SCHOOL	NO LONGER INTERESTED OR FOUND JOB	AWAITING RECALL OR REPLY (1)	BELIEVE NO WORK AVAILABLE	OTHER REASONS (2)	NOT AVAILABLE (3)
		RAISONS PERSONNELLES OU MALADIE	A L'ECOLE	N'EST PLUS INTERESSE OU A TROUVE UN NOUVEL EMPLOI	ATTEND UNE REPONSE DES EMPLOYEURS OU D'ETRE RAPPELE AU TRAVAIL (1)	PENSE QU'IL N'EXISTE PAS DE TRAVAIL DISPONIBLE	AUTRES RAISONS (2)	N'EST PAS PRET A TRAVAILLER (3)
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	401	50	35	43	56	30	23	164
15-24 YEARS - ANS	251	14	28	25	18	6	10	151
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	150	37	7	18	38	24	13	12
MALES - HOMMES	183	13	19	17	24	14	11	86
15-24 YEARS - ANS	124	4	15	11	8	...	4	79
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	59	9	4	6	16	11	7	6
FEMALES - FEMMES	218	37	16	27	32	16	12	78
15-24 YEARS - ANS	127	10	13	15	10	...	6	72
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	90	28	...	12	22	13	6	6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	22	4	...	9
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	18	10
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	16	4	6
QUEBEC	123	14	7	12	34	9	5	41
MALES - HOMMES	57	4	...	7	14	5	...	22
FEMALES - FEMMES	66	9	4	6	20	4	...	20
15-24 YEARS - ANS	62	...	5	6	8	37
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	61	11	...	6	26	8	4	4
ONTARIO	110	15	11	17	8	6	5	48
MALES - HOMMES	51	5	8	5	25
FEMALES - FEMMES	59	10	...	12	4	4	...	23
15-24 YEARS - ANS	78	5	8	12	4	...	4	46
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	32	10	...	5	...	6
MANITOBA	18	8
SASKATCHEWAN	11	5
ALBERTA	31	5	4	4	13
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	50	8	6	4	6	22
MALES - HOMMES	21	12
FEMALES - FEMMES	29	7	10
15-24 YEARS - ANS	33	...	5	20
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	17	5

- (1) INCLUDES PERSONS WHO WORK ON AN 'ON-CALL' BASIS; E.G. SUBSTITUTE TEACHERS, PERSONS WHO WORK OCCASIONALLY FOR TEMPORARY EMPLOYMENT AGENCIES, ETC.
 COMPREND LES PERSONNES QUI TRAVAILLENT EN REGIME DE DISPONIBILITE; PAR EX. LES PROFESSEURS SUPPLEANTS, LES PERSONNES QUI TRAVAILLENT OCCASIONNELLEMENT POUR DES AGENCES D'EMPLOI TEMPORAIRES, ETC.
- (2) INCLUDES PERSONS WHO ARE AWAY FROM THEIR HOME ON HOLIDAYS OR RELOCATING THEIR RESIDENCE.
 COMPREND LES PERSONNES QUI SONT PARTIES EN VOYAGE OU QUI DEMENAGENT.
- (3) PERSONS (MOSTLY FULL-TIME STUDENTS) WHO DID LOOK FOR WORK, BUT WHO WERE NOT AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.
 COMPREND LES PERSONNES (SURTOUT DES ETUDIANTS A PLEIN TEMPS) QUI ONT CHERCHE DU TRAVAIL, MAIS QUI N'ETAIENT PAS PRETES A TRAVAILLER DURANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

TABLE 52. PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE BY TIME ELAPSED SINCE LEAVING PREVIOUS JOB, AGE, SEX AND PROVINCE, JUNE 1988

TABLEAU 52. PERSONNES INACTIVES SELON LA PERIODE ECOULEE DEPUIS QU'ELLES ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, JUIN 1988

	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	6,406	400	196	472	4,251	1,086
15-24 YEARS - ANS	993	161	69	214	119	429
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,413	239	126	258	4,132	657
MALES - HOMMES	2,114	135	77	208	1,467	227
15-24 YEARS - ANS	430	69	32	108	32	189
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,684	66	45	100	1,435	38
FEMALES - FEMMES	4,292	265	119	265	2,784	859
15-24 YEARS - ANS	563	92	37	106	87	240
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,729	173	82	158	2,696	619
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	179	14	6	22	84	52
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	31	20	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	258	13	8	21	164	53
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	210	16	5	19	130	40
QUEBEC	1,804	98	44	118	1,198	345
15-24 YEARS - ANS	271	35	16	54	30	137
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,533	63	29	64	1,169	208
MALES - HOMMES	572	29	20	57	398	69
FEMALES - FEMMES	1,232	69	25	60	801	277
ONTARIO	2,179	140	68	164	1,486	322
15-24 YEARS - ANS	309	63	27	74	37	108
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,870	76	42	90	1,448	214
MALES - HOMMES	719	50	27	66	514	63
FEMALES - FEMMES	1,460	90	42	98	972	259
MANITOBA	269	18	7	18	184	41
SASKATCHEWAN	243	14	8	17	157	47
ALBERTA	457	35	18	36	298	71
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	776	51	31	55	530	110
15-24 YEARS - ANS	110	20	11	24	17	38
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	666	31	20	30	513	72
MALES - HOMMES	268	17	12	25	189	24
FEMALES - FEMMES	508	34	18	29	340	86

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

TABLE 53. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1981 BOUNDARIES), JUNE 1988

TABLEAU 53. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1981), JUIN 1988

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE		
ST-JOHN'S	115	79 D	70 D	10 F	35 D	69.2 D	12.4 F	60.6 D
HALIFAX	225	160 C	149 C	11 F	65 D	71.0 C	6.9 F	66.2 C
SAINTE JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	88	58 D	52 D	6 F	30 D	65.7 D	9.5 F	59.4 D
CHICOUTIMI - JONQUIERE	118	71 D	64 D	7 F	46 E	60.6 D	10.3 F	54.3 D
QUEBEC	467	307 D	287 D	19 F	160 E	65.7 D	6.3 F	61.6 D
TROIS-RIVIERES	96	63 D	59 D	4 G	32 E	66.2 D	7.0 F	61.6 D
MONTREAL	2,379	1,584 C	1,438 C	145 E	795 C	66.6 C	9.2 E	60.5 C
OTTAWA - HULL	627	459 C	439 D	20 F	168 E	73.2 C	4.3 F	70.0 D
SUDBURY	112	71 D	64 D	7 F	41 E	63.3 D	10.1 F	56.9 D
OSHAWA	139	102 D	98 D	4 G	37 E	73.4 D	4.4 G	70.2 D
TORONTO	2,684	1,942 C	1,871 C	71 E	742 D	72.4 C	3.7 E	69.7 C
HAMILTON	458	320 D	303 D	17 G	139 E	69.8 D	5.4 G	66.0 D
ST. CATHARINES - NIAGARA	253	170 D	161 D	9 G	84 E	67.0 D	5.1 G	63.6 D
LONDON	241	170 D	164 D	6 G	71 E	70.7 D	3.4 G	68.2 D
WINDSOR	196	138 D	128 D	10 G	58 E	70.6 D	7.6 F	65.2 D
KITCHENER - WATERLOO	248	185 D	173 D	12 G	63 E	74.6 D	6.4 G	69.8 D
THUNDER BAY	99	66 D	63 D	4 G	32 E	67.2 D	5.3 G	63.7 D
WINNIPEG	500	339 C	314 C	25 E	160 D	67.9 C	7.5 E	62.8 C
REGINA	143	98 C	92 C	7 F	45 D	68.8 C	6.7 F	64.2 C
SASKATOON	134	93 C	85 C	8 F	42 D	69.0 C	8.7 F	63.0 C
CALGARY	477	363 C	334 C	28 E	114 D	76.2 C	7.9 E	70.2 C
EDMONTON	565	424 C	393 C	31 E	142 D	75.0 C	7.3 E	69.5 C
VANCOUVER	1,142	778 C	702 C	76 E	365 D	68.1 C	9.8 E	61.4 C
VICTORIA	203	122 D	110 D	12 F	81 E	60.2 D	9.8 F	54.3 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 FIABLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. SE REPORTER AUX REMARQUES FORMULEES A LA FIN DE LA PRESENTE PUBLICATION POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE. LA DEFINITION DES REGIONES 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 SONOAGE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

TABLE 54. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), JUNE 1988

TABLEAU 54. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), JUIN 1988

	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				
				POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	434	255 C	215 C	40 E	179 C	58.7 C	15.6 E	49.6 C
REGION (S) 010	191	121 D	103 D	17 F	71 D	63.1 D	14.4 F	54.0 D
020	42	19 D	16 D	3 F	22 D	46.8 D	7.1 F	39.1 D
030	96	58 D	48 D	10 F	38 D	60.3 D	16.8 F	50.2 D
040	105	57 D	47 D	9 F	48 D	54.0 D	16.6 F	45.1 D
P.E.I. - I.-P.-E.	98	67 C	61 C	6 E	31 C	68.4 C	9.2 E	62.1 C
N.S. - N.-E.	684	425 B	388 C	37 E	258 C	62.2 B	8.7 E	56.8 C
REGION (S) 210	132	73 D	61 D	11 E	59 D	55.2 D	15.3 E	46.7 D
220	129	76 D	69 D	7 G	53 D	58.7 D	9.1 G	53.3 D
230	84	50 D	46 D	4 F	33 D	60.1 D	8.4 F	55.1 D
240	102	60 D	56 D	4 G	43 D	58.2 D	6.2 G	54.6 D
250	237	167 C	156 C	11 F	70 D	70.5 C	6.7 F	65.7 C
N.B. - N.-B.	550	341 C	302 C	39 E	210 C	61.9 C	11.5 E	54.8 C
REGION (S) 310	137	77 D	65 D	12 F	60 D	55.9 D	15.4 F	47.3 D
320	132	87 D	79 D	8 F	45 D	65.8 D	9.1 F	59.9 D
330	131	84 C	74 D	10 F	47 D	64.0 C	11.5 F	56.6 D
340	85	53 D	47 D	6 F	32 E	62.5 D	11.0 F	55.6 D
350	65	40 D	36 D	4 F	25 D	61.6 D	10.0 F	55.5 D
QUEBEC	5,248	3,445 B	3,149 B	295 D	1,804 C	65.6 B	8.6 D	60.0 B
REGION (S) 411	87	53 E	45 E	8 G	34 E	60.9 E	15.1 G	51.7 E
412	173	105 D	95 E	10 G	68 D	60.7 D	9.5 G	55.0 E
420	239	146 C	128 D	18 G	94 D	61.0 C	12.1 G	53.6 D
430	743	480 D	451 D	29 F	263 D	64.6 D	6.1 F	60.7 D
440	372	234 C	217 D	17 F	138 D	63.0 C	7.3 F	58.4 D
450	205	135 D	125 D	9 F	71 D	65.3 D	6.9 F	60.8 D
461	861	586 D	540 D	46 F	275 D	68.0 D	7.8 F	62.7 D
462	1,686	1,107 C	1,000 C	108 F	579 D	65.7 C	9.7 F	59.3 C
463	262	179 C	162 C	16 E	83 D	68.2 C	9.2 E	62.0 C
464	220	142 D	130 D	12 F	78 E	64.5 D	8.3 F	59.1 D
470	198	142 D	134 D	8 G	55 E	72.1 D	5.6 G	68.1 D
480	115	78 D	70 E	8 G	37 F	67.9 D	10.6 G	60.7 E
400 & 490	86	57 D	51 D	6 G	29 D	66.8 D	11.2 G	59.3 D
ONTARIO	7,408	5,229 A	4,989 B	240 D	2,179 C	70.6 A	4.6 D	67.3 B
REGION (S) 510	294	200 C	187 C	12 F	94 D	67.9 C	6.2 F	63.7 C
520	230	151 C	142 D	9 G	79 D	65.7 C	5.9 G	61.9 D
530	2,953	2,146 C	2,067 C	79 F	807 D	72.7 C	3.7 F	70.0 C
540	596	436 C	418 C	18 E	160 D	73.2 C	4.1 E	70.2 C
550	913	625 C	594 C	30 G	289 D	68.4 C	4.8 G	65.1 C
560	397	278 C	267 C	11 F	119 D	70.0 C	4.0 F	67.2 C
570	441	312 C	290 C	21 F	130 E	70.6 C	6.9 F	65.7 C
580	216	153 C	148 C	5 F	63 D	70.7 C	3.1 F	68.5 C
591	452	286 D	262 E	24 G	167 E	63.2 D	8.5 H	57.8 E
592	181	124 D	118 D	6 F	57 D	68.7 D	5.2 E	65.2 D
500	736	519 D	496 D	23 G	216 E	70.6 D	4.5 G	67.4 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 A DESCRIPTION AND MAPS OF THE ECONOMIC REGIONS, AND FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR. ESTIMATES ARE BASED UPON BOUNDARIES FROM THE 1981 SAMPLE REDESIGN. USERS MAKING COMPARISONS WITH 1984 ESTIMATES SHOULD REFER TO THE REVISED DATA CONTAINED IN THE JANUARY, 1985 ISSUE OF THE LABOUR FORCE, CAT. NO. 71-001.

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

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

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

TABLE 54. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), JUNE 1988

TABLEAU 54. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), JUIN 1988

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTIC- IPATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT				
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLDI	CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION		
THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE				
MANITOBA	814	545 B	509 B	36 E	269 C	67.0 B	6.7 E	62.5 B
REGION (S)								
610	54	37 D	34 D	... G	17 E	68.6 D	... G	64.1 D
620	37	25 D	23 D	... G	13 E	66.0 D	... H	62.9 D
630	85	55 D	52 D	... G	30 E	64.7 D	... G	61.3 D
640	35	24 D	23 D	... G	11 E	69.1 D	... G	66.4 D
650 & 680	71	44 D	41 D	... F	27 E	61.5 D	... F	58.0 D
660	53	38 D	36 D	... G	16 E	70.7 D	... G	66.9 D
670	479	324 C	299 C	25 E	156 D	67.5 C	7.6 E	62.4 C
SASKATCHEWAN	742	499 B	468 B	31 E	243 C	67.3 B	6.2 E	63.1 B
REGION (S)								
710	210	145 C	136 C	8 F	65 D	68.9 C	5.8 E	64.9 C
720	91	62 C	59 D	... F	29 D	67.8 C	... F	65.2 D
730	208	145 C	135 C	9 E	63 D	69.6 C	6.6 E	65.0 C
740	80	51 D	48 D	... G	29 D	64.1 D	... G	60.4 D
750 & 760	153	97 D	89 D	8 F	56 E	63.3 D	8.0 F	58.3 D
ALBERTA	1,781	1,324 B	1,229 B	95 D	457 C	74.3 B	7.2 D	69.0 B
REGION (S)								
810	153	109 D	101 D	8 F	45 E	70.7 D	7.3 F	65.5 D
820	68	49 D	47 D	... G	19 E	72.2 D	... G	69.5 D
830	562	430 C	399 C	31 E	132 D	76.5 C	7.3 E	70.9 C
840	75	51 D	47 D	4 F	24 E	68.6 D	8.1 F	63.0 D
850	105	81 D	75 D	6 F	24 E	76.9 D	7.4 F	71.2 D
860	617	463 C	429 C	33 E	154 D	75.0 C	7.2 E	69.6 C
870	87	61 D	55 D	6 G	26 F	69.7 D	9.2 G	63.3 D
880	114	81 D	76 D	4 G	34 E	70.5 D	5.5 G	66.7 D
B. C. - C. - B.	2,313	1,537 B	1,383 B	154 D	776 C	66.5 B	10.0 D	59.8 B
REGION (S)								
910	45	34 D	30 D	... G	11 E	74.6 D	... G	67.0 D
920	77	46 E	40 E	6 G	31 E	59.4 E	13.3 F	51.5 E
930	196	117 D	105 D	12 F	79 D	59.6 D	10.2 F	53.6 D
940	89	60 D	52 D	8 F	29 E	67.8 D	13.8 F	58.4 D
950	1,268	860 C	776 C	84 E	409 D	67.8 C	9.7 E	61.2 C
960	414	258 D	233 D	26 E	156 D	62.4 D	10.0 E	56.2 D
970	137	97 D	87 D	10 F	40 E	71.0 D	10.7 F	63.4 D
980 & 990	87	66 D	61 D	4 F	22 E	75.2 D	6.8 F	70.1 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'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. VOIR LES NOTES AU DOS DE CETTE PUBLICATION POUR UNE DESCRIPTION DES ZONES GEOGRAPHIQUES CONTENUES DANS LES REGIONS ECONOMIQUES, ET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE.

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

ON PEUT TROUVER UN LARGE EVENTAIL DE DONNEES TIREES DU RECENSEMENT DE 1981 POUR DES REGIONS ECONOMIQUES DANS LE BULLETIN INTITULE RECENSEMENT DU CANADA DE 1981, CANADA, PROVINCES ET REGIONS ECONOMIQUES, SELON CERTAINES CARACTERISTIQUES SOCIALES ET ECONOMIQUES (IND. 93-975 AU CATALOGUE).

TABLE 55. STUDENT DATA, JUNE 1988

TABLEAU 55. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, JUIN 1988

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOYMENT RATE	PARTICIPATION RATE	EMPLOYMENT/POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE	PERSONNES OCCUPEES	CHOMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE		
RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	1,749	1,066	966	100	9.4	60.9	55.2
15-19 YRS - ANS	1,371	757	686	71	9.4	55.2	50.0
20-24 YRS - ANS	378	309	280	29	9.4	81.7	74.0
MALES - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	888	553	501	52	9.3	62.2	56.4
15-19 YRS - ANS	686	384	347	36	9.4	55.9	50.7
20-24 YRS - ANS	203	169	154	16	9.2	83.4	75.8
FEMALES - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	860	513	465	48	9.4	59.6	54.0
15-19 YRS - ANS	685	373	338	35	9.3	54.5	49.4
20-24 YRS - ANS	175	140	126	14	9.8	79.8	72.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE							
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	47	15	13	31.7	28.2
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	10	7	6	64.0	57.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	68	33	30	48.8	43.7
QUEBEC	53	30	24	5	17.4	56.2	46.4
ONTARIO	435	242	214	28	11.7	55.7	49.1
MANITоба	690	472	439	33	7.0	68.3	63.6
SASKATCHEWAN	67	40	36	4	10.3	59.0	53.0
ALBERTA	57	32	30	55.7	52.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	151	98	88	10	9.9	65.0	58.5
	171	98	86	12	12.2	57.4	50.4
OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	279	198	172	26	13.2	71.0	61.6
15-19 YRS - ANS	143	92	84	8	8.9	64.5	58.8
20-24 YRS - ANS	137	106	88	18	16.9	77.7	64.5
MALES - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	147	107	93	13	12.6	72.7	63.5
15-19 YRS - ANS	80	52	47	5	9.0	64.9	59.1
20-24 YRS - ANS	67	55	46	9	16.1	82.0	68.8
FEMALES - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	133	92	79	13	13.9	69.0	59.5
15-19 YRS - ANS	63	40	37	4	8.9	64.1	58.4
20-24 YRS - ANS	70	51	42	9	17.7	73.5	60.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE							
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	11	4	35.9	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	7	6	63.8	50.3
QUEBEC	9	6	5	67.3	52.3
ONTARIO	59	42	36	5	13.0	71.2	61.9
MANITоба	88	62	55	7	11.4	70.9	62.9
SASKATCHEWAN	18	13	12	75.5	65.3
ALBERTA	14	9	8	64.6	55.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	37	29	26	78.1	70.9
	32	24	20	4	16.9	77.0	64.0

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

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

TABLE 55. STUDENT DATA, JUNE 1987

TABLEAU 55. DONNÉES SUR LES ÉTUDIANTS, JUIN 1987

	POPULATION		LABOUR FORCE	EMPLD- ED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
	POPULATION ACTIVE	PERSON- NES OCCUPEES	PERSON- NES OCCUPEES	CHOMEURS	Taux de chômage	Taux d'activité	Rapport emploi- population	
	THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE			
RETURNING STUDENTS (1) - ÉTUDIANTS RETOURNANT AUX ÉTUDES (1)								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	1,731	1,070	931	139	13.0	61.8	53.8	
15-19 YRS - ANS	1,369	773	665	107	13.9	56.5	48.6	
20-24 YRS - ANS	363	298	266	32	10.7	82.0	73.3	
MALES - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	877	551	484	66	12.1	62.8	55.2	
15-19 YRS - ANS	689	394	342	52	13.2	57.2	49.7	
20-24 YRS - ANS	189	157	142	14	9.2	83.0	75.4	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	854	520	447	73	14.0	60.9	52.4	
15-19 YRS - ANS	680	379	323	55	14.6	55.7	47.6	
20-24 YRS - ANS	174	141	124	17	12.3	81.0	71.0	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	5	5	58.5	52.7	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	65	30	27	46.8	41.4	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	52	31	24	7	23.0	60.9	46.9	
QUEBEC	445	248	214	34	13.8	55.7	48.0	
ONTARIO	677	481	425	57	11.8	71.1	62.7	
MANITOBA	64	37	33	4	11.9	58.3	51.4	
SASKATCHEWAN	62	34	30	4	11.0	55.4	49.3	
ALBERTA	148	89	79	10	11.5	60.1	53.2	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	164	100	86	15	14.6	61.4	52.5	
OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ÉTUDIANTS (2)								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	330	243	205	38	15.6	73.8	62.3	
15-19 YRS - ANS	160	110	96	14	12.7	68.5	59.6	
20-24 YRS - ANS	169	134	109	24	18.0	78.9	64.7	
MALES - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	170	131	115	16	12.0	77.3	68.0	
15-19 YRS - ANS	85	61	56	5	8.9	72.3	65.9	
20-24 YRS - ANS	85	70	60	10	14.7	82.2	70.1	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	160	112	90	22	19.8	70.2	56.3	
15-19 YRS - ANS	76	49	40	9	17.5	64.2	52.9	
20-24 YRS - ANS	84	64	50	14	21.6	75.6	59.3	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	5	43.7	...	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	10	7	6	73.7	61.7	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	7	5	63.8	47.5	
QUEBEC	75	57	46	11	18.5	75.3	61.3	
ONTARIO	119	93	81	12	12.8	77.8	67.9	
MANITOBA	14	10	9	68.9	61.3	
SASKATCHEWAN	16	12	10	73.5	64.1	
ALBERTA	38	26	22	4	16.6	69.4	57.9	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	34	26	22	4	15.1	75.8	64.4	

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

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

FEATURE SECTION

SECTION SPÉCIALE

Editor/Rédactrice **M. Webber**

Assistant Editors/Rédactrices adjointes **H. Clemenson, D. Duchesne**

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

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

Technical Officer/Agent technique **S. Carisse**

Clerical Supervisor/Surveillant des commis **J. Bourdeau**

Clerical Staff/Commis **M. Gaudreau, A. Olson, L. Parisien, L. Sabourin**

Table of Contents

Table des matières

FEATURE ARTICLE

The Labour Market in the 80s: Canada and the United States

87

by David Gower

In the 80s, the labour force has grown at a faster pace in Canada than in the United States, but employment growth has been weaker in Canada.

SUPPLEMENTARY SURVEY

Student Identification Questions, Summer of 1988

115

Every year from May to September, special questions are asked of 15-24 year olds to identify students who plan to return to school in the autumn.

ARTICLE DU MOIS

Le marché du travail des années 80: Canada et États-Unis

par David Gower

Au cours des années 80, la population active s'est accrue plus rapidement au Canada qu'aux États-Unis. Par contre, la croissance de l'emploi a été plus faible au Canada.

ENQUÊTE SUPPLÉMENTAIRE

Questions permettant d'identifier les étudiants, été 1988

Chaque année, entre mai et septembre, des questions spéciales sont posées aux personnes de 15 à 24 ans afin que puissent être identifiés les étudiants qui ont l'intention de retourner en classe.

SECTION - FEATURE SECTION

Table of Contents

Introduction	1
Chapter 1: The History of the Industry	10
Chapter 2: Current Market Trends	25
Chapter 3: Future Projections	40
Chapter 4: Key Players and Companies	55
Chapter 5: Regulatory Environment	70
Chapter 6: Technological Advancements	85
Chapter 7: Environmental Impact	100
Chapter 8: Social and Ethical Considerations	115
Chapter 9: Conclusion	130

Feature Article

Article du mois

THE LABOUR MARKET IN THE 80s: CANADA AND THE UNITED STATES

by David Gower*

Comparisons with the United States are a long-standing practice among Canadian labour market observers. Indeed, the major recession early in this decade and the free trade issue have only heightened interest in the relative labour market conditions faced by workers in the two countries.

International labour market comparisons are often hampered by fundamental differences of a social, political or economic nature, as well as by inconsistencies in labour force definitions and measures. In the case of Canada and the United States, the

* David Gower is an analyst in the Labour and Household Surveys Analysis Division at Statistics Canada, (613) 951-4616. The author gratefully acknowledges the assistance of Thomas J. Nardone, an economist of the Division of Employment and Unemployment Analysis, U.S. Bureau of Labor Statistics.

LE MARCHÉ DU TRAVAIL DES ANNÉES 80: CANADA ET ÉTATS-UNIS

par David Gower*

Les observateurs du marché du travail canadien font depuis longtemps des comparaisons avec les États-Unis. En effet, vu la récession sévère au début de cette décennie ainsi que la question du libre échange, on s'intéresse encore plus vivement qu'autrefois aux conditions du marché du travail des deux pays.

Il est souvent difficile de faire des comparaisons entre les marchés du travail de différents pays car il existe des différences fondamentales de nature sociale, politique ou économique et des divergences dans les définitions et les mesures relatives à la population ac-

* David Gower est un analyste de la Division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages à Statistique Canada, (613) 951-4616. L'auteur remercie pour son aide Thomas J. Nardone, économiste, Division of Employment and Unemployment Analysis, U.S. Bureau of Labor Statistics.

data sources are quite similar. The labour markets are also similar in many ways but there are important differences that can influence a comparison of this type. For example, the recession of the early 1980s lasted longer and was more severe in Canada.¹ The two countries also differ in their degree of reliance on international trade: the Canadian economy is far more dependent on demand for its goods and services abroad than is the United States. More fundamentally, the Canadian working-age population is smaller, and has more limited labour markets, than does the U.S. work force. These are only a few of the factors that can affect labour market developments in the two countries. As this study will show, the 80s have seen many divergences in labour market performance. For example:

- From 1980 to 1987, the labour force grew more rapidly in Canada than in the United States. However, employment growth was slower in Canada and the level of unemployment rose more steeply than in the U.S. - up 36% in Canada between 1980 and 1987, compared with a drop of 3% in the U.S.
- The recession of the early 80s began slightly earlier and affected employment more severely in Canada than in the U.S. In fact, employment dropped 3.2% between 1981 and 1982 in Canada, compared with 0.9% in the U.S.
- In the post-recession period, employment recovered more slowly in Canada than in the U.S. (2.5% between 1983 and 1984 vs. 4.1% in the U.S.). Since 1985, however, employment growth has been stronger in Canada.

tive. Dans le cas du Canada et des États-Unis, les sources de données se ressemblent. Il va de même pour leurs marchés du travail, même s'il existe certaines différences importantes qui pourraient influencer sur une telle comparaison. Par exemple, la récession au début des années 80 a été plus dure et longue au Canada¹. Par ailleurs, les deux pays diffèrent sur le plan du commerce international: l'économie canadienne dépend beaucoup plus de la demande à l'étranger pour ses biens et services. Une autre différence, encore plus fondamentale, c'est que la population d'âge actif au Canada, étant tellement plus petite, n'a accès qu'à des marchés du travail plus restreints que ceux que l'on retrouve aux États-Unis. Voilà quelques-unes des différences qui pourraient influencer sur les développements dans les marchés du travail des deux pays. Cette étude démontre de nombreuses divergences sur le plan de l'évolution du marché du travail. Par exemple:

- Entre 1980 et 1987, la population active s'est accrue plus rapidement au Canada qu'aux États-Unis. Cependant, la croissance de l'emploi a été plus lente au Canada et le nombre de chômeurs a grimpé plus brusquement dans ce pays qu'aux États-Unis. Entre 1980 et 1987, le chômage a augmenté de 36% au Canada alors qu'il a diminué de 3% aux États-Unis.
- La récession du début des années 80 a commencé un peu plus tôt au Canada qu'aux États-Unis et a eu une incidence plus sérieuse sur l'emploi. En fait, le niveau d'emploi a chuté de 3.2% au Canada et de 0.9% aux États-Unis entre 1981 et 1982.
- Au cours de la période suivant la récession, l'emploi s'est redressé plus lentement au Canada (2.5% comparativement à 4.1% aux États-Unis entre 1983 et 1984). Cependant, le Canada connaît depuis 1985 une plus forte croissance de l'emploi.

- Participation rates were higher in Canada than in the U.S. throughout the 1980s but differences emerge by sex. Canadian men entered the decade with a higher rate than their American counterparts, but the difference between the countries narrowed subsequently. Among women, the Canadian rate in 1980 was slightly lower (51.0% vs. 51.5% in the U.S.). By 1987, rates had risen for women in both countries, with the Canadian rate in the lead (56.6% vs. 56.0%).
- Les taux d'activité enregistrés au cours des années 80 sont plus élevés au Canada qu'aux États-Unis, mais des différences se dégagent selon le sexe. Chez les hommes, le taux d'activité était plus élevé au Canada qu'aux États-Unis au début de la décennie, mais l'écart entre les deux pays s'est amenuisé par la suite. Chez les femmes, le taux canadien était légèrement plus faible en 1980 (51.0% comparativement à 51.5% aux États-Unis). En 1987, les taux d'activité des femmes des deux pays avaient augmenté, mais le taux canadien avait maintenant l'avantage (56.6% contre 56.0%).
- Part-time employment was more common among Canadian employed women than their American counterparts (34% vs. 26% in 1987).
- La proportion de travailleuses à temps partiel était plus forte chez les canadiennes occupées que chez leurs homologues américaines (34% contre 26% en 1987).
- In both countries, employment in the 80s increased much more rapidly in the service sector than in the goods-producing sector. However, growth rates within the service sector differed widely. For example, between 1980 and 1987 the rise in employment in business and financial services was much higher in the U.S. (28%) than in Canada (16%).
- Dans les deux pays, l'emploi a connu une expansion beaucoup plus rapide dans le secteur des services que dans celui des biens durant les années 80. Toutefois, on observe une variation importante des taux de croissance des divers groupes d'industries de services. Par exemple, entre 1980 et 1987, l'augmentation de l'emploi dans le secteur du commerce et des finances a été beaucoup plus forte aux États-Unis (28%) qu'au Canada (16%).
- Long-term unemployment was more prevalent in Canada than in the U.S. In the United States, 14% of the unemployed had been seeking work six months or longer in 1987, compared with 24% in Canada. In both countries, long-term unemployment was much more common among unemployed people aged 45 or over than among the younger unemployed; but the differential between older and younger persons was larger in Canada.
- Le chômage à long terme est plus répandu au Canada qu'aux États-Unis. En 1987, 14% des chômeurs américains ont cherché du travail pendant six mois ou plus comparativement à 24% des chômeurs canadiens. Dans les deux pays, le chômage à long terme était beaucoup plus courant chez les chômeurs de 45 ans et plus que chez les chômeurs plus jeunes. Toutefois, l'écart entre les deux groupes d'âge était plus grand au Canada.

COMPARABILITY OF CANADIAN AND AMERICAN DATA

COMPARABILITÉ DES DONNÉES RELATIVES AU CANADA ET AUX ÉTATS-UNIS

The main sources for this study are the Labour Force Survey (LFS) in Canada and the Current Population Survey (CPS) in the U.S. In general, concepts and definitions for labour market variables are comparable, with the following exceptions:

- The LFS collects labour market data on persons who are 15 years or older, whereas the CPS covers people aged 16 and over. For comparison purposes, Canadian data in this study exclude 15 year-olds.
- There are differences in industry classification. Results for the two countries were reconciled as far as possible, using a conversion guide developed at Statistics Canada. This removed most of the variation resulting from classification differences. See Appendix I for further details.
- The CPS counts as part-time those who usually work less than 35 hours per week, whereas the LFS cut-off is 30 hours. To facilitate comparison, the Canadian data were retabulated using a cut-off of 35 hours.²

Les principales sources utilisées pour effectuer la présente étude sont l'enquête sur la population active (EPA) au Canada et la Current Population Survey (CPS) aux États-Unis. En général, les définitions et les concepts établis pour les variables du marché du travail sont comparables sauf dans les cas suivants:

- L'EPA recueille des données relatives au marché du travail qui englobent les personnes âgées de 15 ans et plus tandis que la CPS ne vise que les personnes de 16 ans et plus. Pour fins de comparaison, les données canadiennes utilisées pour l'étude excluent les personnes âgées de 15 ans.
- Il existe des différences dans la classification des activités économiques. On a fait concorder, dans la mesure du possible, les données des deux pays à l'aide d'un tableau de conversion élaboré par Statistique Canada. Ainsi on a pu minimiser les variations ressortant des différences dans la classification. Voir l'annexe I pour de plus amples renseignements.
- Selon la CPS, les personnes qui travaillent habituellement moins de 35 heures par semaine sont des travailleurs à temps partiel alors que dans l'EPA la ligne de partage est fixée à 30 heures. Pour faciliter les comparaisons, les données canadiennes ont été ajustées en fonction du nombre limite d'heures établi pour la CPS, soit 35.²

LABOUR MARKET OVERVIEW

The study covers the period 1980 to 1987, using annual averages. This interval brackets the severe recession that occurred in both countries in the early 1980s, showing both the period immediately preceding the recession and the subsequent recovery. It thus provides a picture of how the two countries were affected by this business cycle. The full data set used in this study is available upon request (see Appendix II).

Over the period 1980 to 1987, the Canadian labour force expanded more quickly than the U.S. labour force (14% compared with 12%, as shown in Table 1). Employment growth in Canada (12%) was marginally lower than in the U.S. (13%). In contrast, unemployment rose sharply in Canada (36%) but dropped in the U.S. (-3%).

Significant differences can be observed in the labour market effects of the early 80s recession in the two countries. In both cases, the greatest decline in annual average employment occurred between 1981 and 1982, but the decline was much greater in Canada (-3.2% vs. -0.9%). More strikingly, unemployment rose 47% from 1981 to 1982 in Canada compared with 29% in the U.S.

After 1982, both countries experienced growth in employment, with concomitant reductions in unemployment beginning in 1984. The rates of recovery differed, however. Employment growth was initially more sluggish in Canada. For example, from 1983 to 1984, a 2.5% increase was recorded for Canada, and 4.1% for

APERÇU DU MARCHÉ DU TRAVAIL

L'étude est fondée sur les moyennes annuelles pour la période de 1980 à 1987. Cet intervalle englobe la récession sévère qui a eu lieu dans les deux pays au début des années 80, passant de l'avant-récession à la reprise. Il est ainsi possible de comparer l'effet de ce cycle économique sur les deux pays. L'ensemble des données utilisées pour la présente étude est disponible sur demande (voir l'annexe II).

Au cours des années 1980 à 1987, la population active du Canada s'est accrue plus rapidement que celle des États-Unis (14% contre 12%, comme le démontre le tableau 1). La croissance de l'emploi était légèrement moins forte au Canada (12%) qu'aux États-Unis (13%). Par contraste, le niveau de chômage a bondi au Canada (36%) mais fléchi aux États-Unis (-3%).

On observe des différences importantes entre les deux pays quant aux répercussions sur le marché du travail de la récession survenue au début des années 80. Dans les deux cas, la baisse la plus importante du niveau annuel moyen de l'emploi a eu lieu entre 1981 et 1982, mais cette baisse a été beaucoup plus marquée au Canada (-3.2% contre -0.9%). Fait plus frappant, le taux de chômage a monté de 47% au Canada entre 1981 et 1982, comparativement à 29% aux États-Unis.

Après 1982, l'emploi s'est accru dans les deux pays, entraînant des baisses du chômage à partir de 1984. Toutefois, la reprise ne s'est pas effectuée au même rythme. Au début, la croissance de l'emploi a été plus lente au Canada. Par exemple, entre 1983 et 1984, les augmentations à ce chapitre ont été de 2.5% au Canada et de 4.1% aux

TABLE 1. Year-to-Year Percentage Change in the Labour Force, Employment and Unemployment, Population Aged 16 and Over, Canada and the United States, 1980 to 1987

TABLEAU 1. Variation en pourcentage d'une année à l'autre de la population active, de l'emploi et du chômage, population de 16 ans et plus, Canada et États-Unis, 1980 à 1987

	80-81	81-82	82-83	83-84	84-85	85-86	86-87	80-87
percent - pourcentage								
Labour force - Population active								
Canada	2.9	0.6	2.0	1.8	1.9	1.8	2.0	13.5
U.S. - É.-U.	1.6	1.4	1.2	1.8	1.7	2.1	1.7	12.1
Employment - Emploi								
Canada	2.8	-3.2	1.0	2.5	2.8	2.8	2.8	11.8
U.S. - É.-U.	1.1	-0.9	1.3	4.1	2.0	2.3	2.6	13.2
Unemployment - Chômage								
Canada	3.9	47.4	10.4	-3.4	-5.3	-7.0	-5.6	35.8
U.S. - É.-U.	8.3	29.0	0.4	-20.3	-2.6	-0.9	-9.9	-2.8

the U.S. Since then, employment growth has been higher in Canada. The impact of this can be seen in unemployment levels: between 1983 and 1984, the number of unemployed dropped by 20.3% in the U.S., but only 3.4% in Canada. Not until 1985 did Canadian unemployment start declining more quickly than American unemployment.

LABOUR FORCE PARTICIPATION

The participation rates for both Canadian and American men declined slightly over the period, whereas rates for women rose substantially (Table 2). In both countries, the

États-Unis. Depuis lors, la croissance de l'emploi a été plus forte au Canada. Ces différences ont influé à leur tour sur le chômage, le nombre de chômeurs diminuant de 20.3% aux États-Unis et de seulement 3.4% au Canada entre 1983 et 1984. Ce n'est qu'en 1985 que la diminution de chômage a pris plus d'ampleur au Canada qu'aux États-Unis.

ACTIVITÉ SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

Le taux d'activité chez les hommes canadiens et américains a baissé légèrement au cours de la période de référence tandis qu'il a augmenté considérablement chez les femmes

TABLE 2. Participation Rates by Age and Sex, Canada and the United States, Annual Averages, 1980 and 1987

TABLEAU 2. Taux d'activité selon l'âge et le sexe, Canada et États-Unis, moyennes annuelles, 1980 et 1987

	Participation rates		1980-87 change	Canada - U.S. differential	
	Taux d'activité		Écart entre 1980 et 1987	Différence - Canada/É.-U.	
	1980	1987		1980	1987
	percent - pourcentage		% points - points de %		
Both sexes - Les deux sexes					
Canada	65.0	66.8	1.8	1.2	1.2
U.S. - É.-U.	63.8	65.6	1.8		
16-24 years - ans					
Canada	71.4	72.5	1.1	3.3	4.1
U.S. - É.-U.	68.1	68.4	0.3		
25-44 years - ans					
Canada	78.9	84.0	5.1	-1.1	0.2
U.S. - É.-U.	80.0	83.8	3.8		
45 years and over - 45 ans et plus					
Canada	46.8	44.8	-2.0	0.1	-0.6
U.S. - É.-U.	46.7	45.4	-1.3		
Males - Hommes					
Canada	79.7	77.4	-2.3	2.3	1.2
U.S. - É.-U.	77.4	76.2	-1.2		
16-24 years - ans					
Canada	76.4	75.5	-0.9	2.0	3.2
U.S. - É.-U.	74.4	72.3	-2.1		
25-44 years - ans					
Canada	95.6	94.5	-1.1	0.3	-0.1
U.S. - É.-U.	95.3	94.6	-0.7		
45 years and over - 45 ans et plus					
Canada	64.5	58.5	-6.0	2.8	1.1
U.S. - É.-U.	61.7	57.4	-4.3		
Females - Femmes					
Canada	51.0	56.6	5.6	-0.5	0.6
U.S. - É.-U.	51.5	56.0	4.5		
16-24 years - ans					
Canada	66.4	69.4	3.0	4.5	4.8
U.S. - É.-U.	61.9	64.6	2.7		
25-44 years - ans					
Canada	62.3	73.7	11.4	-3.2	0.4
U.S. - É.-U.	65.5	73.3	7.8		
45 years and over - 45 ans et plus					
Canada	30.9	32.6	1.7	-3.5	-2.9
U.S. - É.-U.	34.4	35.5	1.1		

net effect was an increase in the overall participation rate, although when the data are examined by age they show a declining rate for persons aged 45 and over. For this age group, sharp drops in the participation rates of men more than offset the increases for women.

The overall participation rate was slightly higher in Canada than in the U.S. and the gap remained unchanged between 1980 and 1987. Most of this gap is accounted for by persons under age 25. In 1987, for example, the Canadian rate for young people was 4.1 points higher than the U.S. rate. This differential was particularly large for young women.

For women aged 45 and over, participation rates were higher in the U.S. than in Canada. Between 1980 and 1987, the difference declined slightly, but by 1987 was still close to three percentage points. Perhaps the most striking trend relates to women aged 25-44. In 1980, the participation rate for this group was 3.2 points lower in Canada than in the U.S. By 1987, this gap had been almost completely erased.

EMPLOYMENT

The impact of the recession on employment levels varied dramatically for the different age and sex groups (Table 3). In both countries, the recession had a greater impact on men than on women. But looking more closely, one can see a number of differences in the patterns between the two countries.

(tableau 2). Dans les deux pays, le taux d'activité global s'est accru. Par contre, les données selon l'âge révèlent que le taux chez les personnes âgées de 45 ans et plus a rétréci, la chute du taux des hommes de ce groupe d'âge dépassant en force la croissance de l'activité observée chez leurs homologues féminins.

Le taux global d'activité était légèrement plus élevé au Canada qu'aux États-Unis et l'écart n'a pas varié entre 1980 et 1987. Cet écart est surtout attribuable aux personnes de moins de 25 ans. En 1987 par exemple, le taux d'activité des jeunes Canadiens était supérieur de 4.1 points à celui des Américains du même groupe d'âge. Cette différence était particulièrement prononcée chez les jeunes femmes.

Le taux d'activité des Américaines de 45 ans et plus était plus élevé que celui des Canadiennes du même groupe d'âge. Entre 1980 et 1987, cet écart s'est légèrement amenuisé, mais il était quand même de presque trois points en 1987. La tendance que l'on pourrait considérer comme la plus frappante a trait aux femmes de 25 à 44 ans. En 1980, le taux d'activité des Canadiennes de ce groupe d'âge était inférieur de 3.2 points à celui des Américaines de la même catégorie d'âge. En 1987, il n'y avait presque plus d'écart à ce niveau.

EMPLOI

L'incidence de la récession sur les niveaux d'emploi a varié énormément selon l'âge et le sexe (tableau 3). Dans les deux pays, les répercussions sur l'emploi ont été plus fortes chez les hommes que chez les femmes. Toutefois, un examen plus poussé fait ressortir certaines différences dans les tendances relatives aux deux pays.

TABLE 3. Year-to-Year Percentage Changes in Employment by Age and Sex, Canada and the United States, Annual Averages, 1980 to 1987

TABLEAU 3. Variation en pourcentage d'une année à l'autre de l'emploi selon l'âge et le sexe, Canada et États-Unis, moyennes annuelles, 1980 à 1987

	80-81	81-82	82-83	83-84	84-85	85-86	86-87	80-87
	percent - pourcentage							
Both sexes - Les deux sexes								
Canada	2.8	-3.2	1.0	2.5	2.8	2.8	2.8	11.8
U.S. - É.-U.	1.1	-0.9	1.3	4.1	2.0	2.3	2.6	13.2
16-24 years - ans								
Canada	0.3	-9.9	-2.2	1.4	0.2	0.7	0.3	-9.2
U.S. - É.-U.	-2.1	-5.2	-0.9	2.9	-1.1	-0.7	-0.5	-7.5
25-44 years - ans								
Canada	4.7	-0.6	2.6	4.0	4.4	4.7	3.7	26.0
U.S. - É.-U.	3.4	1.5	3.4	6.4	3.7	3.8	3.8	29.0
45 years and over - 45 ans et plus								
Canada	1.6	-2.1	0.5	0.4	1.7	0.6	2.7	5.4
U.S. - É.-U.	-0.2	-1.5	-0.7	1.2	1.3	1.5	2.3	3.9
Males - Hommes								
Canada	1.5	-4.5	-0.1	2.0	2.2	2.2	2.1	5.3
U.S. - É.-U.	0.4	-2.0	0.9	4.1	1.4	1.7	2.0	8.6
16-24 years - ans								
Canada	-0.3	-12.5	-2.8	2.9	-0.3	1.7	0.6	-11.1
U.S. - É.-U.	-2.6	-6.6	-0.4	3.4	-2.1	-0.9	-1.3	-10.1
25-44 years - ans								
Canada	3.0	-2.1	1.1	3.1	3.9	3.1	3.2	16.2
U.S. - É.-U.	2.5	0.1	2.7	6.3	2.9	3.2	3.2	22.8
45 years and over - 45 ans et plus								
Canada	0.4	-2.9	-0.6	-0.3	0.7	1.0	1.0	-0.7
U.S. - É.-U.	-1.0	-2.2	-1.1	0.8	0.8	0.6	1.8	-0.5
Females - Femmes								
Canada	4.7	-1.2	2.5	3.1	3.6	3.5	3.8	21.7
U.S. - É.-U.	2.1	0.6	1.8	4.2	2.9	3.1	3.3	19.5
16-24 years - ans								
Canada	1.1	-7.0	-1.5	0.0	0.8	-0.4	0.0	-7.0
U.S. - É.-U.	-1.5	-3.7	-1.3	2.4	-0.1	-0.6	0.4	-4.5
25-44 years - ans								
Canada	7.4	1.7	4.7	5.3	4.9	6.9	4.5	41.1
U.S. - É.-U.	4.6	3.3	4.4	6.4	4.7	4.6	4.6	37.7
45 years and over - 45 ans et plus								
Canada	3.8	-0.5	2.4	1.6	3.4	-0.1	5.6	17.1
U.S. - É.-U.	1.0	-0.4	0.0	1.8	2.0	2.9	3.0	10.6

Between 1981 and 1982, male employment dropped 4.5% in Canada, compared to 2.0% in the United States. Women also fared worse in Canada (down 1.2% compared to an increase of 0.6% for their American counterparts).

The difference by sex carried over into the initial recovery period. Between 1982 and 1983, for example, employment for men declined in Canada and rose in the U.S., whereas for women employment rose in both countries but more so in Canada.

The employment declines among young people between 1980 and 1987 reflected the aging of both populations as the tail end of the "baby boom" generation crossed the 25-year mark. This also contributed to the large employment increases in the 25-44 age group.

For people aged 16-24, employment declined more in Canada than in the U.S. between 1980 and 1987 (-9.2% vs. -7.5%). Among 25-44 year olds, employment grew in both countries but Canada had a lower growth rate (26.0% vs. 29.0%). Only among those 45 and over was Canadian growth in employment greater than in the U.S. over this period (5.4% vs. 3.9%).

These differences by age and sex reflect not only economic factors but also shifts in the age distribution of the population. A measure which controls for changes in the size of various age-sex groups is the employment/population ratio.

Entre 1981 et 1982, le niveau d'emploi chez les hommes a baissé de 4.5% au Canada et de 2.0% aux États-Unis. De même, les Canadiennes ont été plus durement touchées que les Américaines (diminution de 1.2% comparativement à une augmentation de 0.6%).

On observe aussi des différences selon le sexe au début de la reprise. Par exemple, la baisse de l'emploi enregistrée entre 1982 et 1983 chez les hommes au Canada s'oppose à la hausse encourue chez les Américains. Par contre, chez les femmes l'emploi a augmenté dans les deux pays, mais davantage au Canada.

La baisse du nombre d'emplois chez les jeunes gens entre 1980 et 1987 reflète le vieillissement de la population des deux pays, les derniers "baby boomers" dépassant alors le cap de 25 ans. Ce vieillissement a aussi contribué aux fortes hausses du niveau d'emploi chez les personnes de 25 à 44 ans.

Chez les personnes de 16 à 24 ans, l'emploi a fléchi plus au Canada qu'aux États-Unis entre 1980 et 1987 (-9.2% comparativement à -7.5%). Chez les 25-44 ans, l'emploi s'est accru dans les deux pays mais l'augmentation était moins forte au Canada (26.0% contre 29.0%). Seuls les Canadiens âgés de 45 ans et plus ont joui d'une croissance de l'emploi supérieure à celle de leurs homologues américains au cours de cette période (5.4% contre 3.9%).

Les différences observées selon l'âge et le sexe reflètent non seulement des facteurs économiques, mais aussi des changements dans la répartition selon l'âge de la population. Le rapport emploi-population est une mesure qui permet de tenir compte des changements dans la taille des divers groupes établis selon l'âge et le sexe.

The greater employment increase in Canada among women aged 45 and over (17% vs. 11% in the U.S.) appears to be mainly due to faster population growth (Table 4). The gap between the employment/population ratios of the two countries moved only slightly, from 3.8 points in 1980 to 4.1 points in 1987. Likewise, although employment among young women declined more in Canada than in the U.S., the gap between their respective employment/population ratios did not change much. In 1980, the ratio for young Canadian women was 4.1 points higher than the U.S. equivalent; by 1987, this gap had narrowed, but only marginally to 3.6 points.

Il semblerait que la croissance démographique chez les femmes de 45 ans et plus (17% au Canada contre 11% aux États-Unis) explique en grande mesure la plus forte hausse de l'emploi chez les Canadiennes de ce groupe d'âge (tableau 4). L'écart entre les rapports emploi-population des deux pays n'a que légèrement changé, passant de 3.8 points en 1980 à 4.1 points en 1987. De même, la baisse de l'emploi chez les jeunes femmes était plus forte au Canada qu'aux États-Unis mais l'écart entre leurs rapports emploi-population n'a pas beaucoup changé. En 1980, le rapport établi pour les jeunes Canadiennes était supérieur de 4.1 points au rapport pour les jeunes Américaines. En 1987, cet écart n'avait diminué que très peu, passant à 3.6 points.

TABLE 4. Employment/Population Ratios by Age and Sex, Canada and the United States, Annual Averages, 1980 and 1987

TABLEAU 4. Rapport emploi-population selon l'âge et le sexe, Canada et États-Unis, moyennes annuelles, 1980 et 1987

	Males - Hommes		Females - Femmes	
	1980	1987	1980	1987
	percent - pourcentage			
16-24 years - ans				
Canada	66.0	64.3	58.0	60.7
U.S. - É.-U.	63.5	63.1	53.9	57.1
25-44 years - ans				
Canada	90.6	87.4	57.9	67.2
U.S. - É.-U.	89.9	89.6	61.2	69.3
45 years and over - 45 ans et plus				
Canada	61.9	55.0	29.2	30.2
U.S. - É.-U.	59.5	55.2	33.0	34.3

In contrast, the slower employment growth among Canadian males aged 25-44 is clearly reflected in the employment/population ratios. In 1980 the Canadian ratio was 0.7 of a point above its American counterpart (90.6% vs. 89.9%); by 1987 it was 2.2 points below (87.4% vs. 89.6%). Put another way, between 1980 and 1987 the percentage of Canadian males aged 25-44 who were employed dropped by 3.2 points, whereas the American rate slipped by only 0.3 of a point. If the employment/population ratio of Canadian males aged 25-44 had remained at its 1980 level of 90.6%, their employment would have grown by over 20% between 1980 and 1987 - much closer to the U.S. growth rate.

Industry

In recent years, the service sector has assumed an ever-increasing share of employment in both Canada and the United States.

In both countries, employment in the goods-producing sector was affected much more severely by the recession than employment in the service sector (Table 5). In fact, according to annual average data, service employment declined only slightly in Canada between 1981 and 1982 and not at all in the U.S.

During the recovery, employment in the goods-producing sector rose in both countries. However, this growth was only strong enough to replace the employment lost during the recession. In both Canada and the U.S., employment in goods-producing industries was about the same in 1987 as it had been in 1980.³

Par contraste, la croissance plus lente de l'emploi chez les hommes canadiens de 25 à 44 ans est clairement reflétée dans les rapports emploi-population. En 1980, le rapport canadien était supérieur de 0.7 point au rapport américain (90.6% contre 89.9%); en 1987, il y était inférieur de 2.2 points (87.4% contre 89.6%). En d'autres mots, entre 1980 et 1987, la proportion d'hommes occupés âgés de 25 à 44 ans a chuté de 3.2 points au Canada alors qu'aux États-Unis elle est tombée de seulement 0.3 point. Si le rapport emploi-population des hommes de 25 à 44 ans au Canada s'était maintenu à son niveau de 1980, soit 90.6%, le niveau d'emploi de ce groupe aurait grimpé de plus de 20% entre 1980 et 1987 et se serait alors considérablement rapproché du taux de croissance américain.

Branche d'activité

Au cours des dernières années, la part du secteur des services dans l'emploi total s'est accrue sans cesse au Canada et aux États-Unis.

Dans les deux pays, l'incidence de la récession sur l'emploi a été beaucoup plus marquée dans le secteur des biens que dans celui des services (tableau 5). En fait, d'après les moyennes annuelles, l'emploi dans le secteur des services n'a que légèrement diminué au Canada entre 1981 et 1982 et n'a subi aucune baisse aux États-Unis.

Durant la période de redressement, le niveau d'emploi dans le secteur des biens a augmenté dans les deux pays. Toutefois, cette croissance a tout juste réussi à compenser la baisse du nombre d'emplois au cours de la récession. Autant au Canada qu'aux États-Unis, l'emploi dans le secteur des biens était à peu près le même en 1987 qu'en 1980.³

In contrast, service sector employment rose 18% in Canada and 20% in the U.S. between 1980 and 1987. This sector not only fared better during

Par contre, l'emploi dans le secteur des services s'est accru de 18% au Canada entre 1980 et 1987, et de 20% aux États-Unis. Non seulement ce secteur a-t-il

TABLE 5. Year-to-Year Percentage Change in Employment by Broad Industry Groups(1), Canada and the United States, Annual Averages, 1980 to 1987

TABLEAU 5. Variation en pourcentage d'une année à l'autre de l'emploi selon les principaux groupes industriels(1), Canada et États-Unis, moyennes annuelles, 1980 à 1987

	80-81	81-82	82-83	83-84	84-85	85-86	86-87	80-87
	percent - pourcentage							
Total								
Canada	2.8	-3.2	1.0	2.5	2.8	2.8	2.8	11.8
U.S. - É.-U.	1.1	-0.9	1.3	4.1	2.0	2.3	2.6	13.2
Goods-producing sector - Secteur des biens								
Canada	2.0	-8.7	-1.6	3.1	1.2	1.9	2.0	-0.5
U.S. - É.-U.	-0.3	-5.6	-0.1	4.9	0.1	0.8	0.6	0.2
Service sector - Secteur des services								
Canada	3.2	-0.4	2.2	2.1	3.5	3.2	3.1	18.1
U.S. - É.-U.	1.9	1.5	2.0	3.8	2.9	2.9	3.5	20.0
Public and social services - Services publics et sociaux								
Canada	4.2	1.6	4.1	0.9	2.1	2.0	3.6	20.0
U.S. - É.-U.	0.6	0.9	2.6	1.5	2.1	2.6	3.2	14.3
Business and financial services - Commerce et finances								
Canada	1.9	-1.0	-0.7	3.3	4.2	4.3	3.3	16.0
U.S. - É.-U.	2.7	2.6	1.7	4.7	4.7	4.2	4.8	28.3
Consumer and personal services - Service aux consommateurs								
Canada	3.6	-1.7	3.0	2.3	4.2	3.3	2.5	18.3
U.S. - É.-U.	2.2	1.2	1.7	5.1	2.1	2.0	2.4	17.9

(1) See Appendix I for a definition of these industry groups. - Voir l'annexe I pour la définition de ces groupes industriels.

the recession, but also expanded steadily in both countries during the recovery.

There were, nevertheless, marked differences between the two countries in the performance of various service industries (Table 5 and Chart 1). In the U.S., the "business and financial" sector was by far the fastest growing. Indeed, had it not been for this sector, Canadian employment growth would have outpaced American growth between 1980 and 1987. In Canada, "public and social" services recorded the fastest expansion, whereas this sector had the slowest growth of the three service components in the U.S. The growth rate for "consumer and personal" services was nearly identical in the two countries.

été moins durement touché par les effets de la récession mais il a aussi connu, dans les deux pays, des hausses régulières au cours de la reprise.

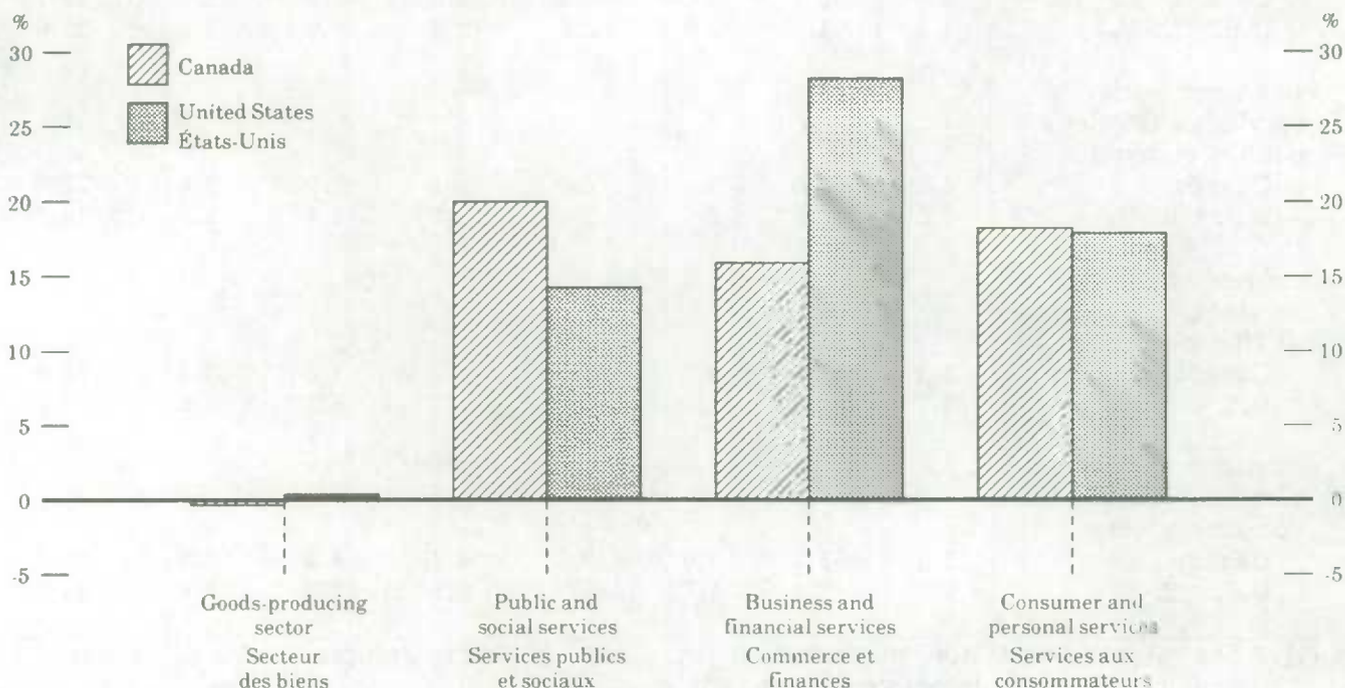
Néanmoins, il y a eu des différences importantes entre les deux pays dans l'évolution des diverses branches des services (tableau 5 et graphique 1). Aux États-Unis, "le commerce et les finances" est le secteur qui a connu l'expansion de loin la plus rapide. En effet, si ce n'avait été de ce secteur, la croissance de l'emploi au Canada aurait dépassé celle des États-Unis entre 1980 et 1987. Au Canada, le secteur des "services publics et sociaux" est celui qui a connu la plus forte expansion tandis qu'aux États-Unis ce secteur a eu la croissance la plus lente des trois composantes du grand secteur des services. Le taux de croissance du secteur des "services aux consommateurs" était presque identique dans les deux pays.

Chart 1

Employment Growth Rates by Industry Sector, Canada and the United States, 1980-1987

Taux de croissance de l'emploi selon le secteur d'activité, Canada et États-Unis, 1980 à 1987

Graphique 1



Part-time Employment

The growth of part-time employment has received a great deal of attention in both Canada and the United States, in part because of its role in the rapid expansion of the service sector. In both countries, the recession occasioned an increase in part-timers' share of the work force, which peaked in 1983. But their share in the American work force has declined since then, while in Canada it has remained comparatively stable (Table 6).

Emploi à temps partiel

Au Canada comme aux États-Unis, on porte beaucoup d'attention à la croissance de l'emploi à temps partiel, en partie à cause de son rôle dans l'expansion rapide du secteur des services. Dans les deux pays, la récession a donné lieu à une augmentation de la part des travailleurs à temps partiel qui a toutefois atteint un sommet en 1983. La proportion de travailleurs américains à temps partiel a diminué depuis 1983 tandis qu'au Canada cette proportion est demeurée relativement stable (tableau 6).

TABLE 6. Percentage of Employed Working Part-time by Sex, Canada and the United States, Annual Averages, 1980 to 1987

TABLEAU 6. Pourcentage de travailleurs à temps partiel selon le sexe, Canada et États-Unis, moyennes annuelles, 1980 à 1987

	80	81	82	83	84	85	86	87
	percent - pourcentage							
Both sexes - Les deux sexes								
Canada	17.8	18.3	19.8	20.8	20.7	20.8	20.7	20.6
U.S. - É.-U.	16.9	17.1	18.2	18.4	17.6	17.4	17.4	17.3
Males - Hommes								
Canada	8.5	8.8	10.1	11.0	10.9	10.7	10.8	10.6
U.S. - É.-U.	9.6	9.6	10.6	10.8	10.2	10.1	10.2	10.2
Females - Femmes								
Canada	32.0	32.2	33.8	34.4	34.1	34.6	34.0	33.8
U.S. - É.-U.	26.8	27.1	28.1	28.1	27.1	26.6	26.4	26.1

Part-time work was slightly more prevalent in Canada than in the U.S. throughout the eight years under study. Moreover, the gap widened during the period, from 0.9 percentage points in 1980 to 3.3 points in 1987.

On a constaté que pour les huit années observées le travail à temps partiel était un peu plus répandu au Canada qu'aux États-Unis. En outre, l'écart entre les deux pays dans la proportion de travailleurs à temps partiel s'est accru pendant cette période, passant de 0.9 point en 1980 à 3.3 points en 1987.

This difference originated almost entirely with women. For men, the percentages remained close over the eight years, although, since 1983, the proportion of employed males working part-time has been slightly higher in Canada. Among employed females, however, the proportion working part-time was much higher in Canada. Furthermore, the gap widened from 5.2 points in 1980 to 7.7 points in 1987. Unpublished data show that this differential is almost entirely attributable to women aged 25 and over.

UNEMPLOYMENT RATES

The overall pattern of unemployment rates since 1980 shows Canada moving from a position roughly equal to the U.S. before the recession, to one slightly worse during the recession. In the recovery phase, the Canadian rate showed much more reluctance to decline than the U.S. rate. Between 1983 and 1985, for example, the Canadian rate fell by only 1.3 points, whereas the U.S. rate dropped 2.4 points (Table 7). This picture was basically the same for the various age and sex groups.

Since 1985 the Canadian unemployment rate has dropped more quickly than the U.S. rate, reducing the gap to 2.6 points in 1987 from the maximum gap of 3.7 points registered in 1984. One exception was among women aged 45 and over: the Canadian unemployment rate remained stable between 1985 and 1987, whereas the U.S. rate dropped further.

Cette différence était presque entièrement attribuable aux femmes. Dans le cas des hommes, les proportions sont demeurées à peu près les mêmes au cours des huit années, malgré que depuis 1983, la proportion d'hommes occupés qui travaillent à temps partiel est un peu plus élevée au Canada. Mais pour les femmes occupées la proportion était beaucoup plus élevée au Canada. De plus, l'écart de 5.2 points observé en 1980 était passé à 7.7 points en 1987. Selon les données inédites, cet écart est presque exclusivement attribuable aux femmes de 25 ans et plus.

TAUX DE CHÔMAGE

Dans l'ensemble, les tendances du chômage observées depuis 1980 indiquent que le Canada, qui avait à peu près les mêmes taux que les États-Unis avant la récession, a vu sa position relative se détériorer légèrement pendant la récession. Durant la reprise, le taux canadien a eu beaucoup moins tendance à régresser que le taux américain. Entre 1983 et 1985 par exemple, le taux de chômage au Canada a baissé de seulement 1.3 point tandis que celui des États-Unis a chuté de 2.4 points (tableau 7). Cette tendance était essentiellement la même pour tous les groupes d'âge et pour les deux sexes.

Depuis 1985, le taux de chômage canadien a baissé plus rapidement que le taux américain, et l'écart entre les deux s'est trouvé réduit à 2.6 points en 1987; cet écart touchait 3.7 points en 1984. Les femmes de 45 ans et plus constituaient l'exception; le taux de chômage des Canadiennes de ce groupe d'âge est demeuré stable entre 1985 et 1987 alors qu'il a diminué aux États-Unis.

TABLE 7. Unemployment Rates by Age and Sex, Canada and the United States, Annual Averages, 1980 to 1987

TABLEAU 7. Taux de chômage selon l'âge et le sexe, Canada et États-Unis, moyennes annuelles, 1980 à 1987

	80	81	82	83	84	85	86	87
	percent - pourcentage							
Both sexes - Les deux sexes								
Canada	7.4	7.5	10.9	11.8	11.2	10.5	9.6	8.8
U.S. - É.-U.	7.1	7.6	9.7	9.6	7.5	7.2	7.0	6.2
16-24 years - ans								
Canada	13.1	13.2	18.9	20.0	18.0	16.5	15.3	13.7
U.S. - É.-U.	13.8	14.9	17.8	17.2	13.9	13.6	13.3	12.2
25-44 years - ans								
Canada	5.9	6.2	9.4	10.4	10.2	9.5	8.7	8.1
U.S. - É.-U.	6.0	6.3	8.6	8.5	6.4	6.2	6.1	5.4
45 years and over - 45 ans et plus								
Canada	4.5	4.4	6.7	7.4	7.5	7.2	6.6	6.5
U.S. - É.-U.	3.7	3.9	5.4	5.7	4.7	4.4	4.2	3.7
Males - Hommes								
Canada	6.8	6.9	11.0	12.1	11.1	10.3	9.3	8.5
U.S. - É.-U.	6.9	7.4	9.9	9.9	7.4	7.0	6.9	6.2
16-24 years - ans								
Canada	13.6	14.1	21.3	22.6	19.5	18.3	16.5	14.8
U.S. - É.-U.	14.6	15.7	19.1	18.4	14.4	14.1	13.7	12.6
25-44 years - ans								
Canada	5.2	5.3	9.1	10.3	9.9	8.9	8.3	7.5
U.S. - É.-U.	5.6	6.0	8.7	8.8	6.3	5.9	6.0	5.3
45 years and over - 45 ans et plus								
Canada	4.0	4.1	6.6	7.4	7.3	7.1	6.2	5.9
U.S. - É.-U.	3.5	3.7	5.4	6.0	4.6	4.4	4.3	3.9
Females - Femmes								
Canada	8.3	8.3	10.8	11.5	11.4	10.7	9.9	9.3
U.S. - É.-U.	7.4	7.9	9.4	9.2	7.6	7.4	7.1	6.2
16-24 years - ans								
Canada	12.6	12.2	16.2	17.0	16.2	14.6	13.8	12.5
U.S. - É.-U.	13.0	14.0	16.2	15.8	13.3	13.0	12.8	11.7
25-44 years - ans								
Canada	7.0	7.5	9.8	10.5	10.6	10.3	9.3	8.8
U.S. - É.-U.	6.4	6.9	8.3	8.2	6.6	6.6	6.2	5.5
45 years and over - 45 ans et plus								
Canada	5.5	4.9	6.9	7.6	7.8	7.5	7.1	7.4
U.S. - É.-U.	3.9	4.2	5.4	5.4	4.8	4.5	4.1	3.4

Effect of Labour Force Growth

The difference in unemployment rates is an issue that often crops up in Canada - U.S. labour market performance comparisons. In particular, why is the Canadian unemployment rate, which was similar to that of the U.S. in 1981 (7.5% vs. 7.6%), so much higher now (8.8% vs. 6.2%)?

In addressing this question, it is important to remember that changes in the unemployment rate are determined by the interaction of two factors: changes in the supply of labour (i.e., labour force growth) and changes in the demand for labour (employment growth). For example, if the labour force expands more rapidly than employment, the result is a rise in the unemployment rate, and vice versa.

As noted earlier, between 1980 and 1987 the labour force expanded by 13.5% in Canada compared with 12.1% in the United States. If Canadian growth had matched U.S. growth - with everything else held constant - the gap between the Canadian and American unemployment rates in 1987 would have been 1.5 points rather than the observed 2.6 points. However, the gap is also attributable in part to the fact that Canadian employment growth between 1980 and 1987 (11.8%) failed to keep pace with American growth (13.2%). In short, the current higher unemployment rate in Canada is related to both faster labour force growth and slower employment growth.

Effet de la croissance de la population active

La différence entre les taux de chômage est une question qui revient souvent lors des comparaisons des marchés du travail canadien et américain. Plus particulièrement, pourquoi le taux de chômage canadien, qui était presque identique à celui des É.-U. en 1981 (7.5% contre 7.6%), est-il tellement plus élevé maintenant (8.8% contre 6.2%)?

Il faut se rappeler que les variations du taux de chômage découlent de l'interaction de deux facteurs: des variations dans l'offre de la main-d'oeuvre (c.-à.-d., dans la croissance de la population active) et des variations dans la demande de main-d'oeuvre (croissance de l'emploi). Par exemple, si l'expansion de la population active est plus rapide que celle de l'emploi, il en résulte une hausse du taux de chômage, et vice versa.

Tel que mentionné, entre 1980 et 1987, le Canada a connu une expansion de 13.5% de la population active comparativement à 12.1% aux États-Unis. Si la croissance canadienne avait été égale à celle des États-Unis - le reste demeurant invariable - l'écart de 1987 entre les taux de chômage canadien et américain aurait été de 1.5 point de pourcentage plutôt que l'écart actuel de 2.6 points. Cependant, la croissance de l'emploi au Canada entre 1980 et 1987 (11.8%) n'allait pas de pair avec celle des États-Unis (13.2%), et ceci explique aussi une partie de l'écart. Bref, la croissance plus rapide de la population active et la croissance plus lente de l'emploi ont toutes les deux contribué au taux de chômage plus élevé au Canada.

Long-term Unemployment

A given annual average unemployment rate can result from different patterns of flow and duration. For instance, unemployment may be experienced by a large number of people over the course of a year but be of short duration for all concerned. Alternatively, a few people only may be unemployed, but for long periods.⁴ In the second situation, the more serious consequences of financial hardship, loss of morale, personal stress, etc., are likely to ensue.

Different cut-off points can be used to define long-term unemployment. For purposes of this study, a duration of six months was chosen.⁵ The data show that unemployed Canadians were more likely than their American counterparts to be unemployed for six months or longer (Table 8). This was true of all groups in all years. The gap between the countries has been much wider since the mid-80s, however, due to greater improvements in the U.S.

One population group of particular interest in the analysis of long-term unemployment is older workers. Much has been written recently about the difficulties encountered by older persons in search of a job.⁶ Table 8 and Chart 2 show a high percentage of long-term unemployment among unemployed persons aged 45 and over in the U.S., but the proportion in Canada is significantly higher.

Chômage de longue durée

Le taux de chômage annuel moyen reflète une de plusieurs combinaisons possibles de flux et de durée du chômage. Par exemple, un grand nombre de personnes peut connaître une période de chômage au cours d'une année, mais cette période est, pour chaque personne, de courte durée. D'autre part, un petit groupe seulement de personnes peut être en chômage, mais pour une période de longue durée⁴. Dans le deuxième cas, il est probable que les privations sont plus pénibles, le moral plus bas, le stress plus grand, etc.

La définition du chômage de longue durée peut se fonder sur diverses périodes limites. Aux fins de la présente étude, une période de six mois a été retenue⁵. Selon les données, les chômeurs canadiens étaient plus susceptibles que leurs homologues américains d'être en chômage pendant six mois ou plus (tableau 8). Cette constatation s'applique à tous les groupes pour toutes les années observées. Toutefois, l'écart entre les deux pays est beaucoup plus grand depuis le milieu des années 80 en raison des améliorations plus importantes aux États-Unis.

Les travailleurs plus âgés constituent un groupe d'intérêt particulier pour l'analyse du chômage de longue durée. On a beaucoup écrit ces derniers temps sur les difficultés encourues par les personnes plus âgées en quête d'un emploi⁶. Le tableau 8 et le graphique 2 révèlent que la part du chômage de longue durée chez les chômeurs âgés de 45 ans et plus est élevée aux États-Unis, mais que celle-ci est sensiblement plus élevée au Canada.

TABLE 8. Unemployed Six Months or Longer as a Percentage of Total Unemployed by Age and Sex, Canada and the United States, Annual Averages, 1980 to 1987

TABLEAU 8. Personnes en chômage pendant six mois ou plus en pourcentage de l'ensemble des chômeurs selon l'âge et le sexe, Canada et États-Unis, moyennes annuelles, 1980 à 1987

	80	81	82	83	84	85	86	87
	percent - pourcentage							
Both sexes, all ages -								
Les deux sexes, tous les âges								
Canada	15.3	15.9	20.0	28.2	26.3	25.9	23.8	23.8
U.S. - É.-U.	10.7	14.1	16.6	23.9	19.1	15.4	14.4	14.0
16-24 years - ans								
Canada	11.3	12.7	16.7	22.8	18.9	17.1	15.5	15.1
U.S. - É.-U.	7.2	9.8	11.7	15.1	12.4	8.8	8.1	7.0
25-44 years - ans								
Canada	17.2	16.8	21.2	30.0	28.6	27.9	25.0	25.2
U.S. - É.-U.	12.8	16.5	19.1	28.1	21.8	17.9	16.2	16.4
45 years and over -								
45 ans et plus								
Canada	21.7	22.7	25.3	36.1	35.5	37.8	36.8	34.6
U.S. - É.-U.	16.2	20.3	22.7	33.2	27.7	23.8	23.7	23.5
Males - Hommes								
Canada	15.6	17.0	21.0	30.4	28.1	27.8	25.0	25.5
U.S. - É.-U.	12.5	16.8	19.1	28.2	22.7	18.4	17.3	17.1
Females - Femmes								
Canada	14.9	14.7	18.7	25.0	23.9	23.5	22.3	21.7
U.S. - É.-U.	8.5	10.6	13.2	17.8	14.7	11.9	10.9	10.2

The trends over time are particularly revealing. In 1983, when both countries were just emerging from the recession, long-term unemployment was extremely high among unemployed persons aged 45 or over in both countries - 36% in Canada and 33% in the U.S. With sustained economic expansion, the proportion of unemployed older workers out of work

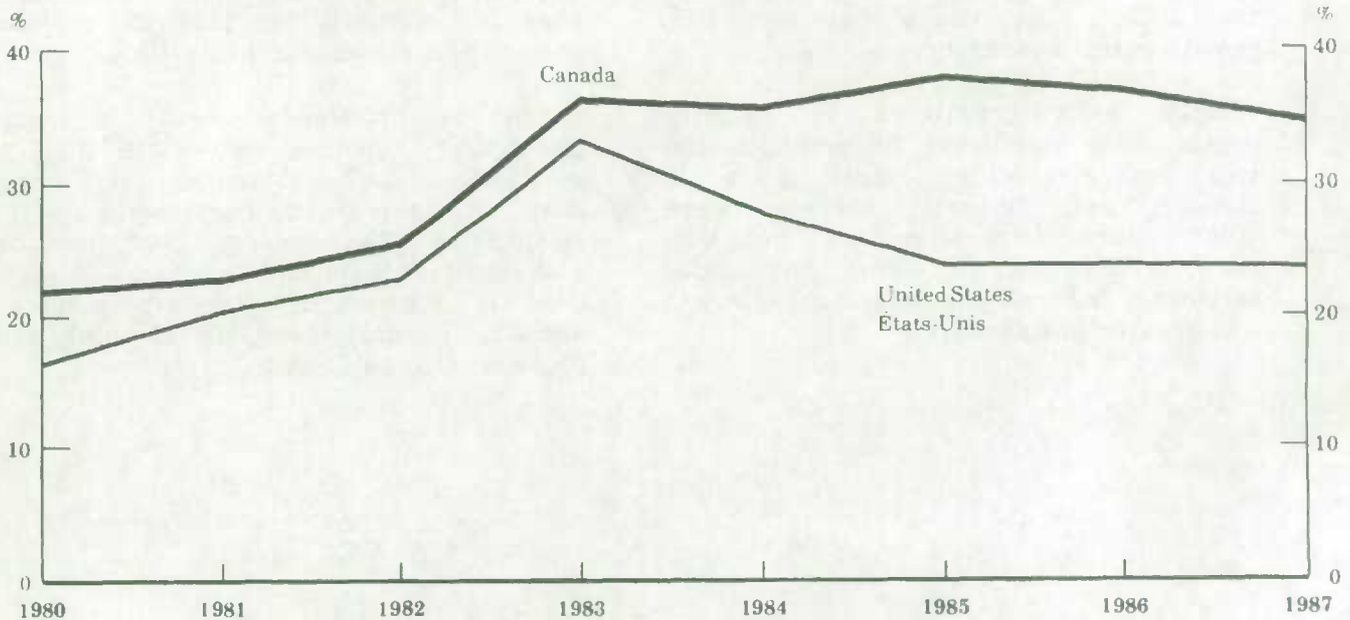
Les tendances observées au long de la période sont particulièrement révélatrices. En 1983, au moment où les deux pays commençaient à se remettre des effets de la récession, le chômage de longue durée était très élevé chez les chômeurs de 45 ans et plus des deux pays, atteignant 36% au Canada et 33% aux États-Unis. Grâce à une reprise économique soutenue, la proportion de

Chart 2

Graphique 2

Unemployed Six Months or Longer as a Percentage of Total Unemployed Persons Aged 45 and Over, Canada and the United States, Annual Averages, 1980-1987

Personnes en chômage pendant six mois ou plus en pourcentage de l'ensemble des chômeurs âgés de 45 ans et plus, Canada et États-Unis, moyennes annuelles, 1980 à 1987



six months or longer dropped sharply in the U.S. - from 33% in 1983 to 24% in 1985. In Canada, however, the proportion remained high in spite of an improved employment situation.

chômeurs âgés en chômage depuis six mois ou plus a chuté brusquement aux États-Unis, passant de 33% en 1983 à 24% en 1985. Au Canada toutefois, cette proportion est restée élevée, en dépit de l'amélioration de la situation en matière d'emploi.

CONCLUSION

There were pronounced differences in labour market trends between Canada and the United States during the 1980s. The Canadian labour force expanded more rapidly over this period, but employment growth was stronger in the U.S. Unemployment rose substantially in Canada while it actually declined in the U.S. The 1981-82 recession had a more lingering effect on the Canadian

CONCLUSION

Les tendances sur le marché du travail au cours des années 80 différaient considérablement entre le Canada et les États-Unis. La population active canadienne a connu une expansion plus rapide au cours de cette période, mais la croissance de l'emploi était plus importante aux États-Unis. Alors qu'au Canada, le chômage augmentait considérablement, il était en baisse aux États-Unis. La récession de 1981-82 a

labour market, as evidenced by Canada's more slowly declining unemployment rate.

Both labour force participation and employment grew more quickly among Canadian women than among women in the U.S. For men, however, U.S. growth rates were higher.

Finally, growth patterns by industry sector were somewhat different in the two countries. Employment gains in business and financial services were much more impressive in the U.S. than in Canada. In public and social services, however, employment growth was greater in Canada.

eu un effet plus prolongé sur le marché du travail canadien; la baisse plus lente du taux de chômage au Canada le démontre bien.

L'activité et l'emploi ont connu une hausse plus rapide chez les Canadiennes que chez les Américaines. Toutefois, chez les hommes, les taux de croissance ont été plus élevés aux États-Unis.

Enfin, la croissance selon le secteur d'activité a quelque peu varié d'un pays à l'autre. La croissance de l'emploi dans le secteur du commerce et des finances a été beaucoup plus importante aux États-Unis qu'au Canada. Toutefois, dans le secteur des services publics et sociaux, la croissance de l'emploi a été plus marquée au Canada.

NOTES

1. The recession began in the third quarter of 1981 in Canada, but not until the fourth quarter in the U.S. In both countries, it lasted until the fourth quarter of 1982.

2. It was only in 1987 that the U.S. Bureau of Labor Statistics began publishing data on full-time and part-time workers using the "usual hours worked" criterion. Prior to that, U.S. full-time/part-time statistics were based on a different concept called the "full-time work schedule". However, all of the U.S. part-time data used in this study are based on usual weekly hours, and are thus comparable to Canadian data. For a description of the two U.S. concepts, see Thomas J. Nardone, "Part-time workers: who are they?" in the *Monthly Labor Review*, U.S. Bureau of the Census, Feb. 1986, pp. 13-19.

3. Canadian employment in goods-producing industries was 3,611,000 in 1980 and 3,593,000 in 1987. Comparable figures for the U.S. are 33,905,000 and 33,956,000, respectively.

4. The interaction of incidence and duration of unemployment can be demonstrated by the following example. To begin with, a steady unemployment level of 100 persons over the course of a year is assumed. One can then postulate two extreme scenarios. (1) Those 100 persons who are unemployed in the first month all find jobs that same month and are replaced by 100 other unemployed persons the following month. This situation is repeated each month of the year. In other words, no

NOTES

1. La récession a commencé au troisième trimestre de 1981 au Canada, tandis qu'aux États-Unis, elle a débuté au quatrième trimestre. Dans les deux pays, elle a pris fin au quatrième trimestre de 1982.

2. Ce n'est qu'en 1987 que le U.S. Bureau of Labor Statistics a commencé à publier des données sur les travailleurs à temps plein et à temps partiel en se fondant sur le "nombre habituel d'heures de travail". Avant cette date, les statistiques américaines relatives au travail à temps plein et à temps partiel étaient basées sur un concept différent, soit "l'horaire de travail à temps plein". Dans la présente étude, les données américaines sur le travail à temps partiel sont fondées sur le nombre habituel d'heures de travail et sont donc comparables aux données canadiennes. Pour un exposé des deux concepts américains, voir Thomas J. Nardone, "Part-time workers: who are they?" dans le *Monthly Labor Review*, U.S. Bureau of the Census, février 1986, pp. 13-19.

3. Au Canada, l'emploi dans les industries productrices de biens se situait à 3,611,000 en 1980 et à 3,593,000 en 1987. Aux États-Unis les chiffres correspondants étaient de 33,905,000 et de 33,956,000 respectivement.

4. L'interaction entre la fréquence du chômage et sa durée est illustrée dans l'exemple suivant. D'abord, on suppose un niveau de chômage stable de 100 personnes sur une période d'un an. On imagine ensuite deux situations extrêmes. 1) Ces 100 personnes en chômage au cours du premier mois se trouvent un emploi le même mois et sont remplacées par 100 autres chômeurs le mois suivant. Cette situation se reproduit chaque mois de l'année. En d'autres mots, personne n'est en chômage pour plus d'un mois cette année-là.

person is unemployed for more than one month that year. (2) Those 100 people who are unemployed at the beginning of the year remain so throughout the year and no new people join their ranks.

Both scenarios result in the same unemployment rate but in the first case, the number of people experiencing unemployment over the year is high while the duration is low; in the second case, the reverse is true.

5. For an illustration of the impact of choosing different cut-off points, see G. Cohen, "Trends in 'Long-term' Unemployment by Industry and Occupation" in *The Labour Force* (Statistics Canada, catalogue no. 71-001), June 1986.

6. For more information on this topic, see E. Akyeampong, "Older Workers in the Canadian Labour Market" in *The Labour Force*, November 1987 and, G. Picot and T. Wannell, "Job Loss and Labour Market Adjustment in the Canadian Economy" in *The Labour Force*, March 1987.

2) Ces 100 personnes en chômage au début de l'année le demeurent toute l'année mais personne d'autre ne devient chômeur.

Dans les deux cas, le taux de chômage est le même. Par contre, dans le premier cas, le nombre de personnes en chômage au cours de l'année est élevé et la durée est courte; dans le deuxième cas, c'est le contraire.

5. Pour plus de détails sur les variations engendrées par les différentes périodes limites, voir G. Cohen, "Tendances du chômage 'de longue durée' selon la branche d'activité et la profession", dans *La population active* (n° 71-001 au catalogue de Statistique Canada), juin 1986.

6. Pour plus de renseignements à ce sujet, voir E. Akyeampong, "Les travailleurs âgés sur le marché du travail canadien" dans *La population active*, novembre 1987 et, G. Picot et T. Wannell, "Perte d'un emploi et adaptation au marché du travail dans l'économie canadienne" dans *La population active*, mars 1987.

APPENDIX I

Definition of Special Industry Groups

The LFS and CPS use different classification systems to code the industry descriptions collected in the course of the survey interviews. To compare industry results from the two surveys, one must first regroup the data so that the industry classes are as similar as possible. This was done with the aid of "convertibility tables" prepared by Standards Division of Statistics Canada. The industry classes were then grouped into four broad categories. These categories provide more detail than the conventional "goods" and "services" dichotomy, by subdividing the service sector into three areas that may approximate a more popular conception of how the economy is divided. The four broad groups and their composition are shown below.

Goods-producing sector:

- agriculture
- logging and forestry
- fishing and trapping
- mining, quarrying and oil wells
- manufacturing
- construction
- other utilities

Public and social services:

- government services (excluding postal service)
- educational services
- health and social services
- religious organizations

ANNEXE I

Définition des secteurs industriels spéciaux

L'EPA et la CPS n'utilisent pas le même système de classification pour coder les descriptions d'activités économiques recueillies lors des interviews. Afin de comparer les résultats des deux enquêtes selon la branche d'activité, on doit d'abord regrouper les données en catégories qui sont dans la mesure du possible, semblables. Pour ce faire, nous avons fait appel à des "tableaux de conversion" élaborés par la Division des normes à Statistique Canada. Ces catégories ont ensuite été regroupées en quatre secteurs, plus révélateurs que la dichotomie traditionnelle, soit les secteurs producteurs de "biens" et de "services". En subdivisant le grand secteur des services en trois groupes, nous avons essayé de traduire une perspective populaire des grandes divisions au sein de l'économie. Les quatre grandes catégories et les branches d'activité qu'elles renferment sont comme suit.

Secteur des biens:

- agriculture
- exploitation forestière
- pêche et piégeage
- mines, carrières et puits de pétrole
- industries manufacturières
- construction
- autres services publics

Services publics et sociaux:

- services gouvernementaux (sauf le service postal)
- services d'enseignement
- soins de santé et services sociaux
- organisations religieuses

Business and financial services:

- transportation and storage
- communication (including postal service)
- wholesale trade
- finance and insurance
- real estate operators and insurance agents
- business services (e.g., employment agencies, computer services, accounting and bookkeeping services, advertising agencies, management consulting services)
- membership organizations (excluding religious organizations)

Consumer and personal services:

- retail trade
- accommodation, food and beverage services
- amusement and recreational services
- personal and household services (e.g., barbershops, laundries, funeral services)
- other services

Commerce et finances:

- transport et entreposage
- communications (y compris le service postal)
- commerce de gros
- intermédiaires financiers et assurances
- services immobiliers et agences d'assurances
- services aux entreprises (par ex., bureaux de placements, services d'informatique, services de comptabilité et tenue de livres, services de publicité, bureaux de conseils en gestion)
- associations (sauf les organisations religieuses)

Services aux consommateurs:

- commerce de détail
- hébergement et restauration
- divertissements et loisirs
- services personnels et domestiques (par ex., salons de coiffure, services de blanchissage, pompes funèbres)
- autres services

APPENDIX II

Supplementary Data

An extensive data set was prepared in connection with this study. It was too large to publish with this article, but can be obtained on request at cost.

The data set consists of 7,000 annual average figures for the years 1980 to 1987, for both the U.S. and Canada. Values are provided by sex for both detailed and broad age groups. Variables include the civilian population, civilian labour force, employed, unemployed, employed part-time, and unemployed six months or longer. Year-to-year changes are also provided. In addition, the following calculations are included: the participation rate, employment/population ratio, unemployment rate, percentage employed part-time and percentage unemployed six months or longer.

Estimates are rounded to the nearest thousand, and Canadian estimates rounding to less than 4,000 are suppressed.

The data set can be obtained either on paper or IBM-compatible computer diskette; the latter are available in either LOTUS 1-2-3 or ASCII format. The cost is \$50. Requests should be addressed to the author.

ANNEXE II

Données additionnelles

Un ensemble de données importantes a été établi en rapport avec la présente étude. Trop volumineux pour être publié ici, on peut l'obtenir sur demande au prix de revient.

L'ensemble de données se compose de 7,000 moyennes annuelles de 1980 à 1987 pour le Canada et les États-Unis. Les données sont établies selon le sexe par grands groupes d'âge et par groupes d'âge plus détaillés. Les variables sont la population civile, la population active civile, les personnes occupées, les chômeurs, les personnes occupées à temps partiel et les personnes en chômage pendant six mois ou plus. Les variations constatées d'une année à l'autre sont aussi présentées. En outre, les calculs suivants ont été faits: taux d'activité, rapport emploi-population, taux de chômage, proportion de personnes occupées à temps partiel et proportion en chômage pendant six mois ou plus.

Les estimations sont arrondies au millier près et les estimations canadiennes qui arrondissent à moins de 4,000 ont été supprimées.

On peut obtenir l'ensemble de données sur papier ou sur disquette compatible avec les ordinateurs de IBM; ces disquettes sont offertes en format LOTUS 1-2-3 ou ASCII. Le coût est de \$50. Toute demande doit être adressée à l'auteur.

Dear Mr. Smith,

Thank you for your letter.

I received your letter of June 15, 2024, regarding the matter we discussed previously. I am sorry that I have not been able to provide a more definitive answer sooner.

The information you provided is being reviewed by the relevant departments. I will contact you again once a final decision has been reached.

I understand your need for a prompt response, and I appreciate your patience. I will do my best to expedite the process.

Your concerns are being taken very seriously, and I assure you that every effort will be made to resolve the issue as quickly as possible.

I will contact you again once a final decision has been reached.

I will contact you again once a final decision has been reached.

I will contact you again once a final decision has been reached.

I will contact you again once a final decision has been reached.

I will contact you again once a final decision has been reached.

I will contact you again once a final decision has been reached.

I will contact you again once a final decision has been reached.

I will contact you again once a final decision has been reached.

I will contact you again once a final decision has been reached.

I will contact you again once a final decision has been reached.

I will contact you again once a final decision has been reached.

I will contact you again once a final decision has been reached.

Supplementary Survey

Enquête supplémentaire

STUDENT IDENTIFICATION QUESTIONS

Vacation jobs for students account for a significant portion of total employment in the summer months. In fact, 9% of all employed people in July 1987 were students intending to return to school in the autumn. This information is derived from regular LFS questions in conjunction with two special questions addressed to 15-24 year olds in the months of May to September:

- A. "Was ... a full-time student in March of this year?"
- B. "Does ... expect to be a full-time student this fall?"

Results for 1988 are published in special tables included in the May to September editions of both **Labour Force Information** (71-001P) and **The Labour Force** (71-001). Throughout the year, data on persons aged 15-24 who are currently attending school full-time are published in Table 9 of **The Labour Force**.

For further information, contact Ken Bennett (613-951-4720), Labour Force Survey Sub-division, Household Surveys Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.

QUESTIONS PERMETTANT D'IDENTIFIER LES ÉTUDIANTS

Au cours des mois d'été, les emplois qu'occupent les étudiants constituent une proportion importante de l'emploi total. En fait, 9% de toutes les personnes occupées en juillet 1987 étaient des étudiants qui prévoient reprendre leurs études à l'automne. Ces données sont tirées des réponses données à certaines questions régulières de l'EPA ainsi qu'à deux questions spéciales posées aux 15 à 24 ans entre mai et septembre:

- A. "... était-il (elle) étudiant(e) à temps plein en mars de cette année?"
- B. "... a-t-il (elle) l'intention d'étudier à temps plein l'automne prochain?"

Pour les données relatives à 1988, voir les tableaux spéciaux dans les numéros de mai à septembre des bulletins **Information population active** (n° 71-001P) et **La population active** (n° 71-001). Durant toute l'année, des données sur les personnes de 15 à 24 ans qui fréquentent actuellement l'école à plein temps sont publiées au tableau 9 de **La population active**.

Pour plus de renseignements, communiquer avec Ken Bennett (613-951-4720), Sous-division de l'enquête sur la population active, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.

St. Louis, Missouri
September 18, 1904

Dear Mr. [Name]:

I have your letter of the 15th and am glad to hear from you. I am sorry that I cannot give you a more definite answer at this time, but I am sure that you will understand my position. I will be glad to discuss this matter further with you at any time.

I am sure that you will understand my position. I will be glad to discuss this matter further with you at any time. I am sure that you will understand my position. I will be glad to discuss this matter further with you at any time.

I am sure that you will understand my position. I will be glad to discuss this matter further with you at any time. I am sure that you will understand my position. I will be glad to discuss this matter further with you at any time.

I am sure that you will understand my position. I will be glad to discuss this matter further with you at any time. I am sure that you will understand my position. I will be glad to discuss this matter further with you at any time.

I am sure that you will understand my position. I will be glad to discuss this matter further with you at any time. I am sure that you will understand my position. I will be glad to discuss this matter further with you at any time.

NOTES

The Labour Force Survey

The statistics contained in this report are based on information obtained through a sample survey of households. Interviews are carried out in about 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 1989. 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

NOTA

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

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

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

Un nouveau rapport de méthodologie devant remplacer la publication intitulée Méthodologie de l'Enquête sur la population active du Canada (n° 71-526 au Catalogue) est prévu pour 1989. Entre-temps, on peut obtenir un rapport technique contenant les points saillants des principaux changements apportés au plan de sondage. Pour plus de renseignements sur le nouveau plan de sondage, prière de communiquer avec: la Sous-division de l'enquête sur la population active ou à la Division des méthodes de recensement et d'enquêtes-ménages, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

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

La collecte des données a lieu au cours de la semaine qui suit la semaine de référence. Les interviewers de Statistique Canada communiquent avec les occupants de chacun des logements de l'échantillon, en personne et (ou) par téléphone, afin de recueillir les renseignements nécessaires pour produire les données sur la population active. Un exemplaire du questionnaire utilisé est annexé à la fin de cette publication. Chaque interviewer se met en contact avec les occupants d'environ 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. Nos données la

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

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

Not in the Labour Force

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

Unemployment Rate

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

Participation Rate

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

Employment/Population Ratio

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

Industry and Occupation

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

The Unemployed: Family Data

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

Rounding

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

Reference Dates

As mentioned previously, the estimates derived from the Labour Force Survey refer to a specified week each month. The following table gives the reference weeks for the years 1986, 1987 and 1988.

Inactifs

Il s'agit de la partie de la population civile hors institution âgée de 15 ans et plus qui était ni occupée ni 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 exprimé en pourcentage de la population de 15 ans et plus. Le taux d'activité d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est la population active dans ce groupe exprimée en pourcentage de la population dans le même groupe.

Rapport emploi-population

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

Branche d'activité et profession

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

Les chômeurs: Statistique familiale

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

Arrondissement

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

Dates de référence

Comme nous l'avons mentionné plus haut, les estimations tirées de l'enquête sur la population active se rapportent à une semaine précise de chaque mois. Le tableau ci-après indique les semaines de référence pour les années 1986, 1987 et 1988 inclusivement.

	1988	1987	1986
	week ending - semaine se terminant le		
January - Janvier	16	17	18
February - Février	20	21	15
March - Mars	19	21	15
April - Avril	16	18	19
May - Mai	21	16	17
June - Juin	18	20	21
July - Juillet	16	18	19
August - Août	20	15	16
September - Septembre	17	19	20
October - Octobre	15	17	18
November - Novembre	12	14	15
December - Décembre	10	12	13

Seasonal Adjustment

Fluctuations in economic time series are caused by seasonal, cyclical and irregular movements. A seasonally adjusted series is one from which seasonal movements have been eliminated. Seasonal movements are defined as those which are caused by regular annual events such as climate, crop cycles, holidays and vacation periods. It should be noted that the seasonally adjusted series contains irregular as well as longer-term cyclical fluctuations.

The seasonal adjustment program is a complicated computer program which differentiates between these seasonal, trend and irregular movements in a series over a number of years and, on the basis of past movements, estimates appropriate seasonal factors for current data. On an annual basis, the entire historic series of seasonally adjusted data is revised in light of the most recent information on changes in seasonality. These annual revisions are published each year in "Historical labour force statistics - actual data, Seasonal Factors, Seasonally adjusted Data" (Catalogue No. 71-201).

The seasonally adjusted series in this publication have been derived using the X-11 version of the United States Bureau of the Census Method II Seasonal Adjustment Computer Program⁴. The series have been adjusted using either the multiplicative or the additive option of X-11, depending on which one provides a better adjustment. The seasonal adjustment program also incorporates a modification designed to improve the accuracy of seasonal factor estimates. The modification involves using ARIMA (auto-regressive integrated moving average) models to produce twelve-month projections of the unadjusted data series; the projected data are then added to the series for purposes of seasonal adjustment. A technical description of the procedures used is available from the Labour Force Survey Sub-Division or the Time Series Research and Analysis, Statistics Canada.

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

⁴ For a description of the technique see U.S. Bureau of the Census Technical Paper No. 15, "The X-11 Variant of the Census Method II Seasonal Adjustment Program" and The X-11-ARIMA Seasonal Adjustment Method, Statistics Canada Catalogue No. 71-564 E.

Désaisonnalisation

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

Le programme de désaisonnalisation est un programme informatique complexe qui permet de déceler les mouvements saisonniers, tendancielles 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 ARIMA (modèles auto-régressifs à moyenne mobile intégrée) pour établir des projections sur douze mois de séries de données non désaisonnalisées; les données ainsi produites sont alors ajoutées aux séries à des fins de désaisonnalisation. On peut se procurer la description technique des méthodes utilisées en s'adressant à la Sous-division de l'enquête sur la population active ou au Groupe des séries chronologiques, recherche et analyse, Statistique Canada.

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

⁴ On trouvera une description de cette méthode dans U.S. Bureau of the Census Technical Paper No. 15, "The X-11 Variant of the Census Method II Seasonal Adjustment Program" et la méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMA, n° 71-564E au catalogue de Statistique Canada.

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

Reliability of Data

Sampling Error

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

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

Non-sampling Error

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

(a) Quality Control

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

(b) Survey Response

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

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

Fiabilité des données

Erreur d'échantillonnage

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

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

Erreur non due à l'échantillonnage

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

a) Contrôle qualitatif

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

b) Taux de réponse à l'enquête

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

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

The non-response rate for the Labour Force Survey is among the lowest in the world for a survey of this type. In 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 ou l'on effectue une nouvelle pondération pour compenser l'absence de certaines données.

Le taux de non-réponse à l'enquête sur la population active est parmi l'un des plus faibles au monde pour une enquête de ce genre. En 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 du recensement correspondant soit inférieure à une fois l'écart-type. Il y a 95 chances sur 100 pour que la différence soit inférieure à deux fois l'écart-type, et environ 99 chances sur 100 qu'elle soit inférieure à deux fois et demis l'écart-type.

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

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

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

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

"B". Hence, the standard deviation for this estimate lies in the range from 18,000 to 30,000. There is a 48% chance that the true value of the estimate will be in the range from 2,970,000 to 3,030,000 and a 95% chance that it will fall between 2,940,000 and 3,060,000 persons.

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

Alphabetic designation of percent standard deviation

Désignation littérale de l'écart-type exprimé en pourcentage

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

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: Nord-du-Québec: the northern part of the county of Territoire-du-Nouveau-Québec.
- 411: Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine: the counties of Îles-de-la-Madeleine, Gaspé-Est, Gaspé-Ouest, almost all of Bonaventure and the northern part of Matane.
- 412: Bas-Saint-Laurent: the counties of Rimouski, Rivière-du-Loup, Témiscouata, Kamouraska and Matapédia, a small northern part of Bonaventure and almost all of Matane.
- 420: Saguenay - Lac-Saint-Jean: 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: Québec et Québec-Sud: the counties of Charlevoix-Est, Charlevoix-Ouest, L'Islet, Montmagny, Bellechasse, Montmorency No.2, Beauce, Lévis, Dorchester, all but the northern tip of Montmorency No.1, the southeast part of Québec, the northern part of Frontenac, the northern part of Wolfe, the eastern part of Mégantic, almost all of Lotbinière and Portneuf and a small southern part of Saguenay.
- 440: Mauricie - Bois-Francs: 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.

Régions économiques

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

Terre-Neuve

- 010: La presqu'île Avalon. Division de recensement 01.
- 020: La région le long de la côte sud, de la presqu'île Avalon jusqu'à Port-aux-Basques. 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-Écosse

- 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: Nord-du-Québec: la partie nord de la division de recensement du territoire-du-Nouveau-Québec.
- 411: Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine: les divisions de recensement des Îles-de-la-Madeleine, de Gaspé-Est et de Gaspé-Ouest, la quasi-totalité de Bonaventure et la partie nord de Matane.
- 412: Bas-Saint-Laurent: les divisions de recensement de Rimouski, Rivière-du-Loup, Témiscouata, Kamouraska et Matapédia, une petite partie du nord de Bonaventure et la quasi-totalité de Matane.
- 420: Saguenay - Lac-Saint-Jean: 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: Québec et Québec-Sud: 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: Mauricie - Bois-Francs: 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: Estrie: 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.

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

462: Montréal-Centre et Laval: the counties of Île-Jésus and Île-de-Montréal.

463: Les Laurentides: 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: Lanaudière: 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: Outaouais: the county of Hull, almost all of Papineau and Gatineau, and the southern part of Pontiac.

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

490: Côte-Nord: almost all of Saguenay county and the southeastern part of the Territoire-du-Nouveau-Québec including Schefferville.

Ontario

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

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

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

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

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

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

560: The counties of Oxford, Elgin and Middlesex.

570: The counties of Kent, Lambton and Essex.

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

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

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

Manitoba

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

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

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

450: Estrie: 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: La Montérégie: les divisions de recensement de Bagot, de Richelieu, de Saint-Hyacinthe, de Rouville, d'Iberville, de Missisquoi, de Saint-Jean, de Chambly, de Verchères, de La Prairie, de Napierville, de Huntingdon, de Châteauguay, de Beauharnois, de Soulanges, de Vaudreuil, la partie ouest de Brome, la partie ouest de Shefford et une petite partie de Yamaska.

462: Montréal-Centre et Laval: les divisions de recensement de l'Île-Jésus et de l'Île-de-Montréal.

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

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

490: Côte-Nord: 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'Uttawa-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: 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.
- 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.

- 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: La région directement au nord de Winnipeg, entre le lac Manitoba et le lac Winnipeg. Divisions de recensement 13, 14 et 18.
- 670: La ville de Winnipeg. Division de recensement 11.
- 680: L'extrême nord de la province. Divisions de recensement 19, 21, 22 et 23.

Saskatchewan

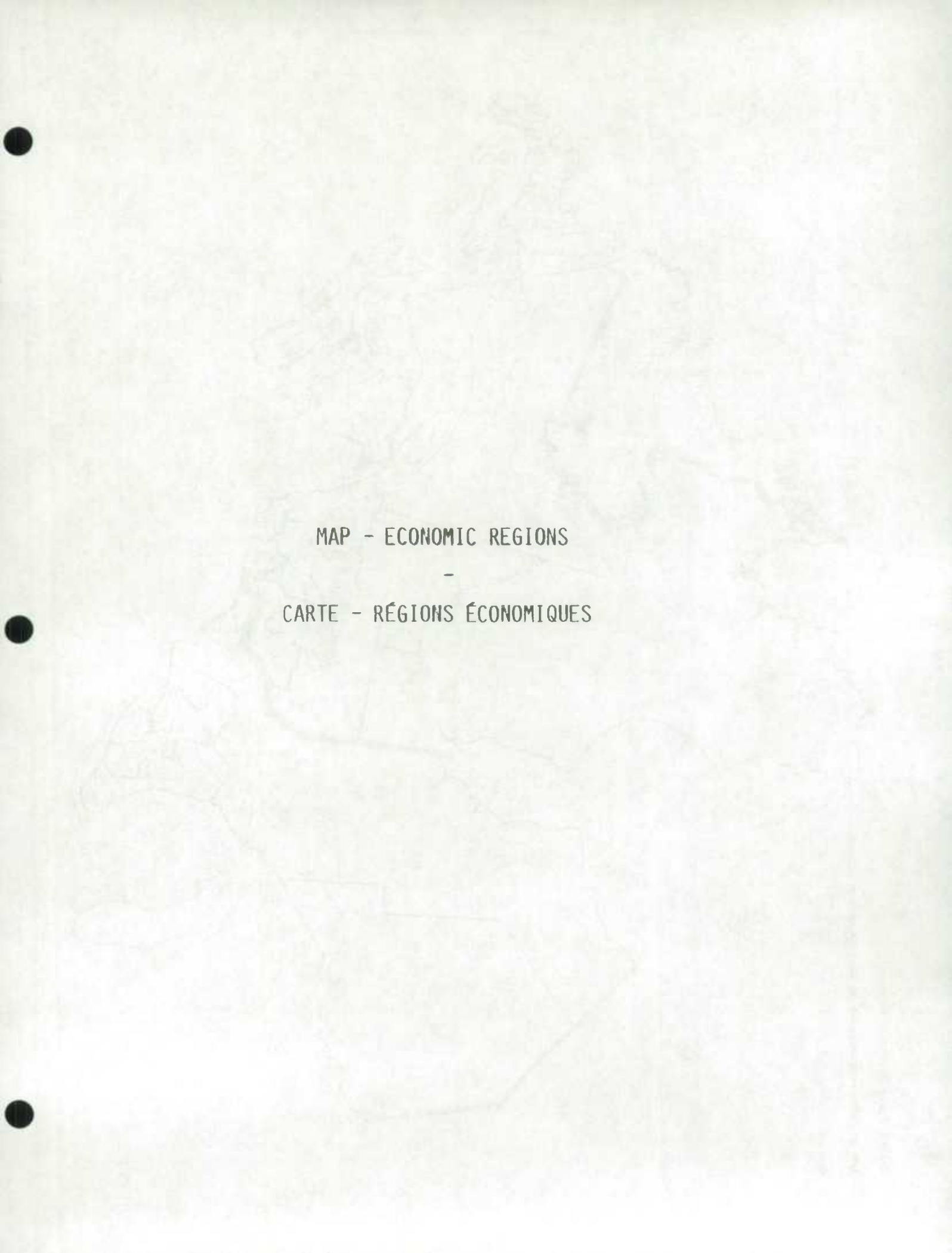
- 710: Le sud-est de la province, limité à l'est par la frontière du Manitoba et au sud par la frontière internationale et comprenant Regina dans la partie ouest. Divisions de recensement 01, 02 et 06.
- 720: Le sud-ouest de la province, s'étendant de Moose Jaw à l'est jusqu'à la frontière internationale au sud et la frontière de l'Alberta à l'ouest. Divisions de recensement 03, 04, 07 et 08.
- 730: Le centre-ouest de la province. Divisions de recensement 11, 12 et 13.
- 740: Le centre-est de la province. Divisions de recensement 05, 09 et 10.
- 750: Une vaste région qui s'étend d'une frontière provinciale à l'autre et qui englobe Prince Albert et North Battleford. Divisions de recensement 14, 15, 16 et 17.
- 760: L'extrême nord de la province. Division de recensement 18.

Alberta

- 810: Le sud de la province limité à l'est par la Saskatchewan et au sud par la frontière internationale et s'étendant à l'ouest presque jusqu'à la frontière de la Colombie-Britannique. Divisions de recensement 01, 02 et 03.
- 820: Le centre-est de la province. Divisions de recensement 04, 05 et 07.
- 830: Calgary et la région environnante. Division de recensement 06.
- 840: La partie ouest de la province le long de la frontière de la Colombie-Britannique, et des régions au nord d'Edmonton. Divisions de recensement 09, 13 et 14.
- 850: La région entre Edmonton et Calgary. Division de recensement 08.
- 860: Edmonton et la région environnante. Division de recensement 11.
- 870: La région de Peace River au nord-ouest de la province. Division de recensement 15.
- 880: Le nord-est de la province englobant Fort McMurray. Divisions de recensement 10 et 12.

Colombie-Britannique

- 910: Le district régional d'East Kootenay.
- 920: Les districts régionaux de Central Kootenay et de Columbia-Shuswap.
- 930: Les districts régionaux de Kootenay Boundary, Okanagan-Similkameen, Central Okanagan et North Okanagan.
- 940: Les districts régionaux de Squamish-Lillooet et de Thompson-Nicola.
- 950: Les districts régionaux de Fraser-Cheam, Central Fraser Valley, Dewdney-Alouette, Greater Vancouver, Powell River et Sunshine Coast.
- 960: Les districts régionaux de Capital, Cowichan Valley, Nanaimo, Alberni-Clayoquot, Comox-Strathcona et Mount Waddington.
- 970: Les districts régionaux de Cariboo, Bulkley-Nechako et Fraser-Fort George.
- 980: Le district régional de Peace River-Liard.
- 990: Les districts régionaux de Central Coast, Skeena-Queen Charlotte et Kitimat-Stikine et la région de Stikine.



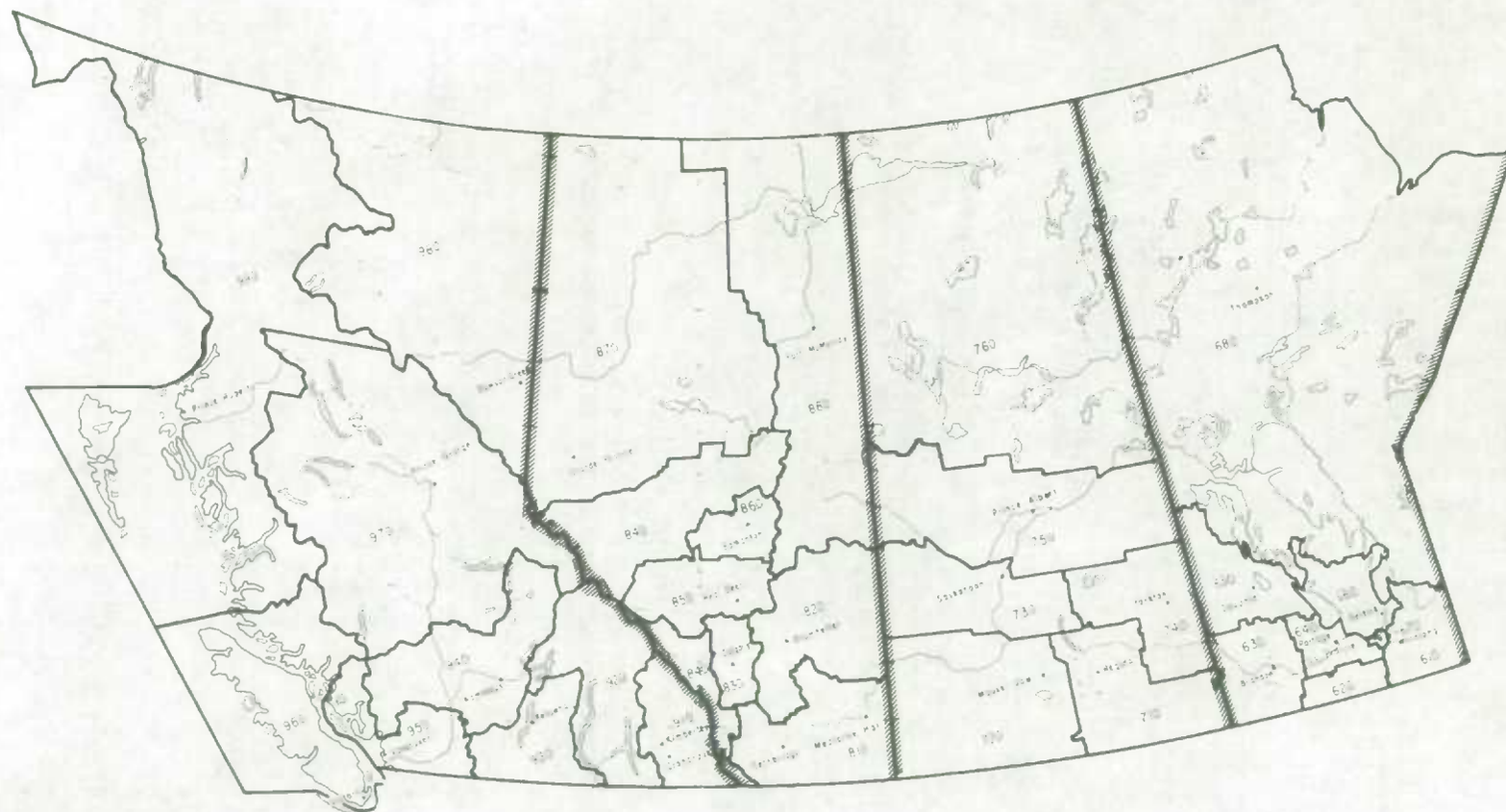
MAP - ECONOMIC REGIONS

-

CARTE - RÉGIONS ÉCONOMIQUES

Labour Force Economic Regions

Les régions économiques de la population active





House No. **2** Survey date **3** Assignment No. **4** **1** **05**
 Street No. **5** **6** Mo. **7** Surname

10 LAST WEEK DID YOU WORK AT A JOB OR BUSINESS? (Regardless of the number of hours.)
 Yes No Go to 30
 (If part-time, answer to question 13)

11 DID YOU HAVE MORE THAN ONE JOB OR BUSINESS LAST WEEK?
 Yes No Go to 33

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

13 HOW MANY HOURS PER WEEK DOES USUALLY WORK AT HIS/HER?
 Full-time (30 or more hours per week) Enter code
 Part-time (Less than 30 hours per week) Enter code

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

15 LAST WEEK, HOW MANY HOURS OF OVERTIME OR EXTRA HOURS DID YOU WORK?
 (If none, do not answer) Enter code

16 LAST WEEK, HOW MANY HOURS WAS AWAY FROM WORK FOR ANY REASON? (Holiday, vacation, illness, labour dispute, etc.)
 (If none, do not answer) Enter code

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

18 HOW MANY HOURS DID YOU ACTUALLY WORK LAST WEEK AT HIS/HER?
 Full-time (30 or more hours per week) Enter code
 Part-time (Less than 30 hours per week) Enter code

19 IN THE PAST 4 WEEKS, HAS HE/ SHE LOOKED FOR ANOTHER JOB?
 Yes No Go to 56

30 LAST WEEK, DID YOU HAVE A JOB OR BUSINESS AT WHICH HE/SHE DID NOT WORK?
 Yes Go to 33 No Go to 50

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

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

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

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

35 HOW MANY HOURS PER WEEK DOES HE/ SHE USUALLY WORK AT HIS/HER?
 Full-time (30 or more hours per week) Enter code
 Part-time (Less than 30 hours per week) Enter code

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

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

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

39 INTERVIEWER CHECK ITEM
 • If code 5 (layoff) in 33 go to 56
 • Otherwise go to 40

40 IN THE PAST 4 WEEKS, HAS HE/ SHE LOOKED FOR ANOTHER JOB?
 Yes No Go to 56

50 HAS HE/ SHE EVER WORKED AT A JOB OR BUSINESS?
 Yes No Go to 55

51 WHEN DID HE/ SHE LAST WORK AT A JOB OR BUSINESS?
 Mo. Yr. If month unknown, enter -- in month

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

53 DID HE/ SHE USUALLY WORK 30 OR MORE HOURS PER WEEK?
 Full-time (30 or more hours per week) Part-time (Less than 30 hours per week)

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

55 INTERVIEWER CHECK ITEM
 • If "perm. unable to work" in 10 go to 80
 • Otherwise go to 56

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

57 • IN THE PAST 4 WEEKS, WHAT HAS HE/ SHE DONE TO FIND WORK? Mark all methods reported.
 Nothing Go to 62

• IN THE PAST 4 WEEKS, HAS HE/ SHE DONE ANYTHING ELSE TO FIND WORK? Mark all other methods reported. For each method given, tick.

• WHEN DID HE/ SHE LAST ... ? (Repeat method)

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

DESCRIPTION OF MAIN JOB OR BUSINESS

72 FOR WHOM DID YOU WORK? (Name of business, government dept. or agency, if relevant)
 No change

73 WHEN DID YOU START WORKING FOR THIS EMPLOYER?
 Mo. Yr. If month unknown, enter -- in month

74 WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE WAS THIS? (Give full description: e.g., federal government, canning industry, forestry services)
 No change

75A WHAT KIND OF WORK WAS HE/ SHE DOING? (Give full description: e.g., office clerk, factory worker, forestry technician.)
 No change

75B IN THIS WORK, WHAT WERE HE/ HER MOST IMPORTANT ACTIVITIES OR DUTIES? (Give full description: e.g., filing documents, drying vegetables, forest examiner.)
 No change

76 MAIN JOB
 No change Enter code

77 OTHER JOB
 No change Enter code go to 80

78

79

80

58 UP TO THE END OF LAST WEEK, HOW MANY WEEKS HAS HE/ SHE BEEN LOOKING FOR WORK? (Not counting weeks worked.)

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

60 IS HE/ SHE LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS?
 Yes No (More than 6 months) (6 months or less)

61 IS HE/ SHE LOOKING FOR A FULL-TIME OR PART-TIME JOB?
 Full-time (30 or more hours per week) Part-time (Less than 30 hours per week) Go to 63

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

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

64 INTERVIEWER CHECK ITEM
 • If "No" (never worked) in 50 go to 80
 • If upper circle in 62 is marked go to 80
 • Otherwise go to 78

80 LAST WEEK, WAS HE/ SHE ATTENDING A SCHOOL, COLLEGE OR UNIVERSITY?
 Yes No Go to 90

81 WAS HE/ SHE ENROLLED AS A FULL-TIME OR A PART-TIME STUDENT?
 Full-time Part-time

82 WHAT KIND OF SCHOOL WAS THIS?
 Enter code

90 INFORMATION SOURCE
 (PRO page-line 20 or former printing use strict terminology)



CODE SHEET

Exemplaire français
disponible sur
demande

Labour Force Survey Questionnaire (Form 05)

14
36

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

17

- 1 Own illness or disability
- 2 Personal or family responsibilities
- 3 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*

33

- 1 Own illness or disability
- 2 Personal or family responsibilities (Include maternity leave)
- 3 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*

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*

59

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

62

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

63

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

76

"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*

N° de dossier 2, N° de page-ligne du DM, Prénom, Date d'enquête 3, Mois, Année, N° de bureau 4, Nom de famille, 1, 05

10 LA SEMAINE DERNIÈRE... A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE ENTREPRISE?
11 ... AVAIT-IL(ELLE) PLUS D'UN EMPLOI OU PLUS D'UNE ENTREPRISE LA SEMAINE DERNIÈRE?
12 ÉTAIT-CE DU À UN CHANGEMENT D'EMPLOYEUR LA SEMAINE DERNIÈRE?
13 COMBIEN D'HEURES PAR SEMAINE... TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUELLEMENT?
14 POURQUOI... TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE?
15 LA SEMAINE DERNIÈRE, COMBIEN D'HEURES SUPPLÉMENTAIRES... A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ?
16 LA SEMAINE DERNIÈRE, COMBIEN D'HEURES A-T-IL(ELLE) ÉTÉ ABSENT(E) DU TRAVAIL POUR UNE RAISON QUELCONQUE?
17 QUELLE ÉTAIT LA RAISON PRINCIPALE DE CETTE ABSENCE?
18 COMBIEN D'HEURES... A-T-IL(ELLE) EFFECTIVEMENT TRAVAILLÉ LA SEMAINE DERNIÈRE?
19 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ UN AUTRE EMPLOI?
30 LA SEMAINE DERNIÈRE... AVAIT-IL(ELLE) UN EMPLOI OU UNE ENTREPRISE AUXQUELS IL(ELLE) N'A PAS TRAVAILLÉ?
31 LA SEMAINE DERNIÈRE... AVAIT-IL(ELLE) UN EMPLOI DEVANT COMMENCER À UNE DATE FUTURE DÉTERMINÉE?
32 À PARTIR DE LA FIN DE SEMAINE DERNIÈRE, DANS COMBIEN DE SEMAINES... DOIT IL(ELLE) COMMENCER À TRAVAILLER À SON NOUVEAU EMPLOI?
33 POURQUOI... S'EST-IL(ELLE) ABSENT(E) DU TRAVAIL LA SEMAINE DERNIÈRE?
34 ... AVAIT-IL(ELLE) PLUS D'UN EMPLOI OU PLUS D'UNE ENTREPRISE LA SEMAINE DERNIÈRE?
35 COMBIEN D'HEURES PAR SEMAINE... TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUELLEMENT?
36 POURQUOI... TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE?
37 JUSQU'À LA FIN DE LA SEMAINE DERNIÈRE, PENDANT COMBIEN DE SEMAINES CONSÉCUTIVES... AVAIT-IL(ELLE) ÉTÉ ABSENT(E) DU TRAVAIL?
38 ... REÇOIT-IL(ELLE) UNE RÉMUNÉRATION DE SON EMPLOYEUR POUR SES ABSENSES DE LA SEMAINE DERNIÈRE?
39 À L'INTERVIEWER
40 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ UN AUTRE EMPLOI?

72 DESCRIPTION DE L'EMPLOI OU DE L'ENTREPRISE (activité principale)
Au: un changement

73 QUAND... A-T-IL(ELLE) COMMENCÉ À TRAVAILLER POUR CET EMPLOYEUR?
Au: un changement

74 DE QUEL GENRE D'ENTREPRISE, D'INDUSTRIE OU DE SERVICE S'AGISSAIT-IL?
Au: un changement

75A QUEL GENRE DE TRAVAIL... FAISAIT-IL(ELLE)?
Au: un changement

75B DANS CE TRAVAIL, QUELLES ÉTAIENT LES ACTIVITÉS OU FONCTIONS LES PLUS IMPORTANTES DE...?
Au: un changement

76 Catégorie de travailleur
77 Autre emploi

NOTES
80 LA SEMAINE DERNIÈRE... FREQUENTAIT-IL(ELLE) UNE ÉCOLE, UN COLLÈGE OU UNE UNIVERSITÉ?
81 ... ÉTAIT-IL(ELLE) INSCRIT(E) COMME ÉTUDIANT(E) À TEMPS PLEIN OU À TEMPS PARTIEL?
82 DE QUEL GENRE D'ÉCOLE S'AGIT-IL?

50 ... A-T-IL(ELLE) DÉJÀ TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE ENTREPRISE?
51 QUAND... A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE ENTREPRISE LA DERNIÈRE FOIS?
52 À L'INTERVIEWER
53 ... TRAVAILLAIT-IL(ELLE) HABITUELLEMENT 30 HEURES OU PLUS PAR SEMAINE?
54 QUELLE EST LA RAISON PRINCIPALE POUR LAQUELLE... A LAISSÉ CET EMPLOI?
55 À L'INTERVIEWER
56 AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS, ... S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ DU TRAVAIL?
57 • AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, OU A FAIT POUR SE TROUVER DU TRAVAIL?
• AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, ... A-T-IL(ELLE) FAIT AUTRE CHOSE POUR SE TROUVER DU TRAVAIL?
• QUAND... LA DERNIÈRE FOIS?
58 JUSQU'À LA FIN DE LA SEMAINE DERNIÈRE, PENDANT COMBIEN DE SEMAINES... AVAIT-IL(ELLE) CHERCHÉ DU TRAVAIL?
59 QUELLE ÉTAIT L'ACTIVITÉ PRINCIPALE DE AVANT OU IL(ELLE) COMMENCÉ À 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 EMPÊCHÉ... DE PRENDRE UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIÈRE?
64 À L'INTERVIEWER

ACTIVITÉ SCOLAIRE (si 65 ans et plus, passez à 90)
80 LA SEMAINE DERNIÈRE... FREQUENTAIT-IL(ELLE) UNE ÉCOLE, UN COLLÈGE OU UNE UNIVERSITÉ?
81 ... ÉTAIT-IL(ELLE) INSCRIT(E) COMME ÉTUDIANT(E) À TEMPS PLEIN OU À TEMPS PARTIEL?
82 DE QUEL GENRE D'ÉCOLE S'AGIT-IL?

SOURCE DE RENSEIGNEMENTS
90 N° de téléphone ou FAX de la personne qui a donné les renseignements à l'enquêteur



FEUILLE DES CODES

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

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

- 17**
- 1 Maladie ou invalidité de l'enquête
 - 2 Obligations personnelles ou familiales
 - 3 Température
 - 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

- 33**
- 1 Maladie ou invalidité de l'enquête
 - 2 Obligations personnelles ou familiales (comprend les congés de maternité)
 - 3 Température
 - 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

- 54**
- 1 Maladie ou invalidité de l'enquête
 - 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

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

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

- 63**
- Oui, parce qu'il(elle):
- 1 Était malade ou invalide
 - 2 Avait des obligations personnelles ou familiales
 - 3 Allait à l'école
 - 4 Avait déjà un emploi
 - 0 Autre – Précisez dans les NOTES
- 5 Non (était prêt(e) à travailler)

- 76** "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

- 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
- February 1987 - Alternative Concepts and Measures of Unemployment
- March 1987 - Job Loss and Labour Market Adjustment in the Canadian Economy
- April 1987 - Persons on the Margins of the Labour Force
- May 1987 - The Growth of Part-time Work in a Changing Industrial Environment
- June 1987 - Employment Estimates from the Labour Force Survey and the Survey of Employment, Payrolls and Hours
- July 1987 - A Mid-Year Look at Labour Market Developments in 1987
- August 1987 - 1. A Review of Employment and Earnings Data, 1983-1986
2. A Note on Disability and Labour Market Activity
- September 1987 - Trends in Government Employment, 1976-1986
- October 1987 - Job Search Methods of the Unemployed, 1977-1986
- November 1987 - Older Workers in the Canadian Labour Market
- December 1987 - 1. Annual Averages 1987
2. Reprint Series of Feature Articles
- January 1988 - The 1987 Labour Market Revisited
- February 1988 - Self-employment in Canada
- March 1988 - Work Injuries in Canada, 1982 to 1986
- April 1988 - 1. Work Absences and Compensation, 1979-1986
2. Women Wanting Work, But Not Looking Due to Child Care Demands
- May 1988 - 1. Time Loss from Work for Personal Reasons
2. The Decline of Unpaid Family Work

ARTICLES SPECIAUX - GUIDE

- 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 - Évolution du marché du travail au Canada, 1986
- Février 1987 - Mesures et concepts supplémentaires du chômage
- Mars 1987 - Perte d'un emploi et adaptation au marché du travail dans l'économie canadienne
- Avril 1987 - Les inactifs en marge de la population active
- Mai 1987 - La croissance de l'emploi à temps partiel dans un cadre économique en évolution
- Juin 1987 - Estimations de l'emploi tirées de l'enquête sur la population active et de l'enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail
- Juillet 1987 - Le marché du travail en 1987: bilan de la mi-année
- Août 1987 - 1. Survol des données sur l'emploi et la rémunération, 1983-1986
2. Quelques observations sur l'incapacité et l'activité sur le marché du travail
- Septembre 1987 - Tendances de l'emploi dans le secteur gouvernemental, 1976-1986
- Octobre 1987 - Les chômeurs: leurs méthodes de recherche d'emploi, 1977-1986
- Novembre 1987 - Les travailleurs âgés sur le marché du travail canadien
- Décembre 1987 - 1. Moyennes annuelles 1987
2. Série des articles de fond en réimpression
- Janvier 1988 - Coup d'oeil rétrospectif sur le marché du travail en 1987
- Février 1988 - Le travail autonome au Canada
- Mars 1988 - Les accidents du travail au Canada, 1982 à 1986
- Avril 1988 - 1. Absence du travail et compensation, 1979 à 1986
2. Les femmes qui veulent un emploi mais n'en cherchent pas en raison de la garde des enfants
- Mai 1988 - 1. Les absences du travail pour motifs personnels
2. Le déclin du travail familial non rémunéré

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 1987, January 1970 to December 1987 and January 1975 to December 1987.)
- 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.)

Other Publications

- 71-533 - Family Characteristics and Labour Force Activity: Annual Averages 1977-1984 (Occasional) Bil.
(Presents a set of tables which links the labour force activity of individuals to selected characteristics of the families to which they belong using annual average data from the Labour force Survey.)
- 72-002 - Employment, Earnings and Hours. (Monthly) Bil.
(Industry and area data on industrial employment, average weekly earnings, average weekly hours, average hourly earnings.)

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 1987, janvier 1970 à décembre 1987 et janvier 1975 à décembre 1987.)
- 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.)

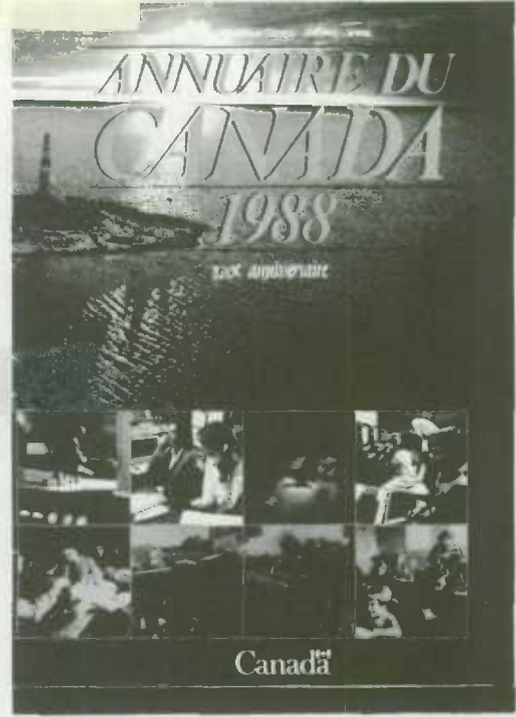
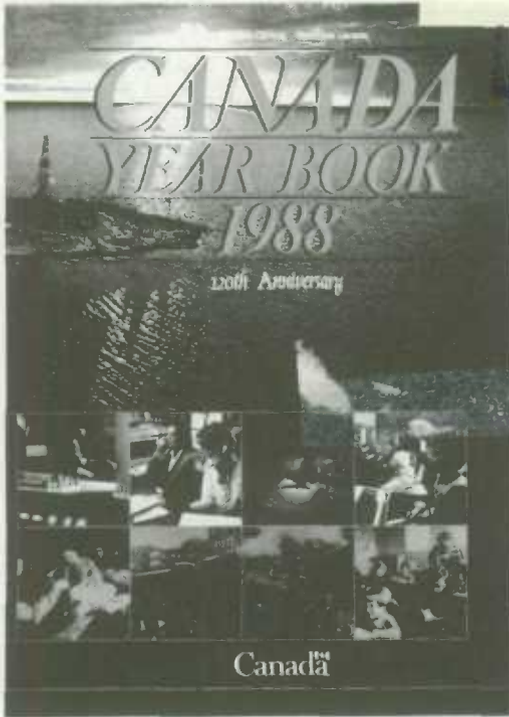
Autres publications

- 71-533 - Caractéristiques familiales et activité sur le marché du travail, moyennes annuelles 1977-1984. (Hors série) Bil.
(Ce bulletin présente un ensemble de tableaux statistiques reliant l'activité sur le marché du travail des particuliers à certaines caractéristiques de leurs familles respectives. Les données sont tirées des moyennes annuelles de l'enquête sur la population active.)
- 72-002 - Emploi, gains et durée du travail. (Mensuel) Bil.
(Données par industrie et par région sur l'emploi, les gains hebdomadaires moyens du travail, les gains horaires moyens.)



1010061860

oos



A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

The *Canada Year Book* recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, up-to-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting * Demography * Health * Education * Employment and incomes * Social security * Housing and construction * Forests, fish and furs * Agriculture * Mines and minerals * Energy * Science and technology * Transportation * Communications * Cultural activities and leisure * Manufacturing * Merchandising and services * Banking, finance and insurance * Judicial System * External relations, trade and defence * Government * Government finance * Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries). Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.

TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'*Annuaire du Canada*. Aujourd'hui, l'*Annuaire du Canada* témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie * Démographie * Santé * Éducation * Emploi et revenu * Sécurité sociale * Logement et construction * Pêches et fourrures * Agriculture * Mines et minéraux * Énergie * Sciences et technologie * Transports * Communications * Activités culturelles et loisirs * Industries manufacturières * Commerce et services * Banques, finances et assurances * Gouvernement * Système judiciaire * Relations extérieures, commerce et défense * Finances publiques * Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui figure dans la présente publication.

\$49,95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402E 318 répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then *Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

CANADIAN SOCIAL TRENDS

TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Catalogue No. 11-008E is available for \$8.00 per copy/\$32.00 annually (in Canada); \$9.00 per copy/\$36.00 annually (elsewhere); students 30% discount from:

**Publication Sales,
Statistics Canada,
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Telephone: 1-800-267-6677**

Prices include postage and handling costs. Payment should be made in Canadian dollars or equivalent funds. (\$7 U.S. per issue/\$28 U.S. annually)

(Numéro 11-008F au répertoire) est publiée quatre fois l'an et se vend \$8 l'exemplaire ou \$32 l'abonnement annuel au Canada et \$9 l'exemplaire ou \$36 l'abonnement annuel à l'étranger (étudiants: 30% de rabais). Vous pouvez vous procurer cette revue en vous adressant à:

**Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6
Téléphone: 1-800-267-6677**

Les prix incluent les frais de port et de manutention. Les paiements doivent être faits en dollars canadiens ou l'équivalent (\$US 28 l'abonnement annuel; \$US 7 l'exemplaire).



ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

No other report on the Canadian economy has this much to offer

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

Aucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

This month's data

Up-to-the minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues

Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

AND MORE

Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators

International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

Subscribe Today and Save!

Save **\$40 off** the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.

Catalogue #11-010

12 issues \$200.00 / other countries \$225.00

Per copy \$20.00 / other countries \$22.50

(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free, 1-800-267-6677.

Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.



Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs précurseurs des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux affectant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez **\$40** sur le prix à l'unité de **L'Observateur économique canadien**

N° 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$225 à l'étranger.

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger.

(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bulletin de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre cheque ou mandat poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

