

The Labour force

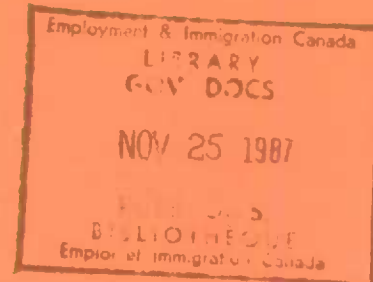
Feature: Job Search Methods of
the Unemployed,
1977-1986

October 1987

La population active

Dans ce numéro: Les chômeurs: leurs
méthodes de recherche
d'emploi, 1977-1986

Octobre 1987



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer 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	(420-3027)
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	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
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 403-420-2011

How to Order Publications

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

1(613)951-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Division des enquêtes-ménages.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 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	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeo 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	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
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.)	Appellez à frais virés au 403-420-2011

Comment commander les publications

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

1(613)951-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Household Survey Division

The labour force

October 1987

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

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.

November 1987

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

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 71-001, Vol. 43, No. 10

ISSN 0380-6804

Ottawa

Statistique Canada

Division des enquêtes des ménages

La population active

Octobre 1987

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

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 gouverne-
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Novembre 1987

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

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 71-001, vol. 43, n° 10

ISSN 0380-6804

Ottawa

This publication was prepared under the direction of:

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

Other Sources of Labour Force Survey Data

CANSIM

Most of the data published in The Labour Force (catalogue 71-001) and in Historical Labour force statistics - actual data, seasonal factors, seasonally adjusted data (catalogue 71-201) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information call (613) 990-B200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 0T6

Unpublished Data:

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

Microdata Tapes:

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

Other Labour Force Survey related publications:

- 71-526 - Methodology of the Canadian labour force survey (Occasional) Bil.

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

SYMBOLS

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

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

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

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

CANSIM

La plupart des données publiées dans La population active (n° 71-001 au catalogue) et Statistiques chronologiques sur la population active - chiffres réels, facteurs saisonniers et données désaisonnalisées (n° 71-201 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'informations sur CANSIM, signaler (613) 990-B200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 0T6

Données non publiées:

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

Bandes de micro-données:

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

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

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

SIGNE CONVENTIONNELS

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

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

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

TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>
Charts	6-9
Commentary	11-14
Statistical Tables	16-82
Features Section:	83-127
Feature Article	85-121
Supplementary Surveys	123-127
Explanatory notes	129-138
Map - Economic regions	140-141
Labour Force Questionnaire and Code Sheet	142-143
Guide to special articles	146
Related publications	147

LIST OF STATISTICAL TABLES

Seasonally adjusted data

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

Unadjusted data

All characteristics

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

Labour Force

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

TABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
Graphiques	6-9
Commentaire	11-14
Tableaux statistiques	16-82
Section spéciale:	83-127
Article du mois	85-121
Enquêtes supplémentaires	127
Notes explicatives	129-138
Carte - régions économiques	140-141
Questionnaire de l'enquête sur la popu- lation active et feuille des codes ...	144-145
Articles spéciaux - Guide	146
Publications connexes	147

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
 provinces 22-25

Chiffres non désaisonnalisés

Toutes les caractéristiques

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

Population active

12. Selon la province, le sexe et l'âge 39
13. Taux d'activité selon la province,
 le sexe et l'âge 40
14. Selon la branche d'activité et la
 profession, selon 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

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

TABLE DES MATIÈRES - suite

	<u>Page</u>
Emploi	
17. Selon la province, le sexe et l'âge	44
18. Emploi-population, selon la province, le sexe et l'âge	45
19. Selon 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 travail- leurs et le sexe	66
40. Selon la durée	67
41. Selon la recherche d'emploi ou non	68

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	<u>Page</u>
Unemployment	
42. By type of work sought	69
43. By job search methods used ...	70
44. By activity prior to looking for work	71
45. By reason for leaving last job	72
46. Flows into unemployment	73
47. By time elapsed since leaving previous job, age, sex and province	74
Family Data (for families with at least one unemployed person)	
48. By province, number of children and status of head	75
49. By province, number of children, age of children and number of persons employed in family	76
Persons Not in Labour Force	
50. By reason for leaving last job	77
51. Who looked for work in the past six months by reason for not looking in the reference week	78
52. By time elapsed since leaving previous job, age, sex and province	79
Sub-provincial Data	
53. Metropolitan areas, all characteristics	80
54. Economic regions, all characteristics	81
Feature:	
Job Search Methods of the Unemployment, 1977-1986	83

TABLE DES MATIÈRES - fin

	<u>Page</u>
Chômage	
42. Selon le genre de travail cherché	69
43. Cherchant du travail selon les méthodes de recherche d'emploi ..	70
44. Selon l'activité antérieure à la recherche du travail	71
45. Selon les raisons données d'avoir quitté leur emploi précédent	72
46. Activité antérieure des chômeurs ..	73
47. Selon la période écoulée depuis qu'ils ont quitté leur emploi précédent, l'âge, le sexe et la province	74
Données sur les familles (pour familles comp- tant au moins un chômeur)	
48. Selon la province, le nombre d'enfants, la situation du chef de famille	75
49. Selon la province, le nombre d'enfants, l'âge des enfants et le nombre de personnes occupées dans la famille	76
Personnes inactives	
50. Selon les raisons données d'avoir quitté leur emploi précédent	77
51. Qui ont cherché du travail au cours des six derniers mois, selon la raison pour laquelle ils n'ont pas cherché durant la semaine de référence	78
52. Selon la période écoulée depuis qu'elles ont quitté leur emploi précédent, l'âge, le sexe et la province	79
Chiffres infraprovinciaux	
53. Régions métropolitaine, toutes les caractéristiques	80
54. Régions économique, toutes les caractéristiques	81
Dans ce numéro:	
Les chômeurs: leurs méthodes de recherche d'emploi, 1977-1986 ...	83

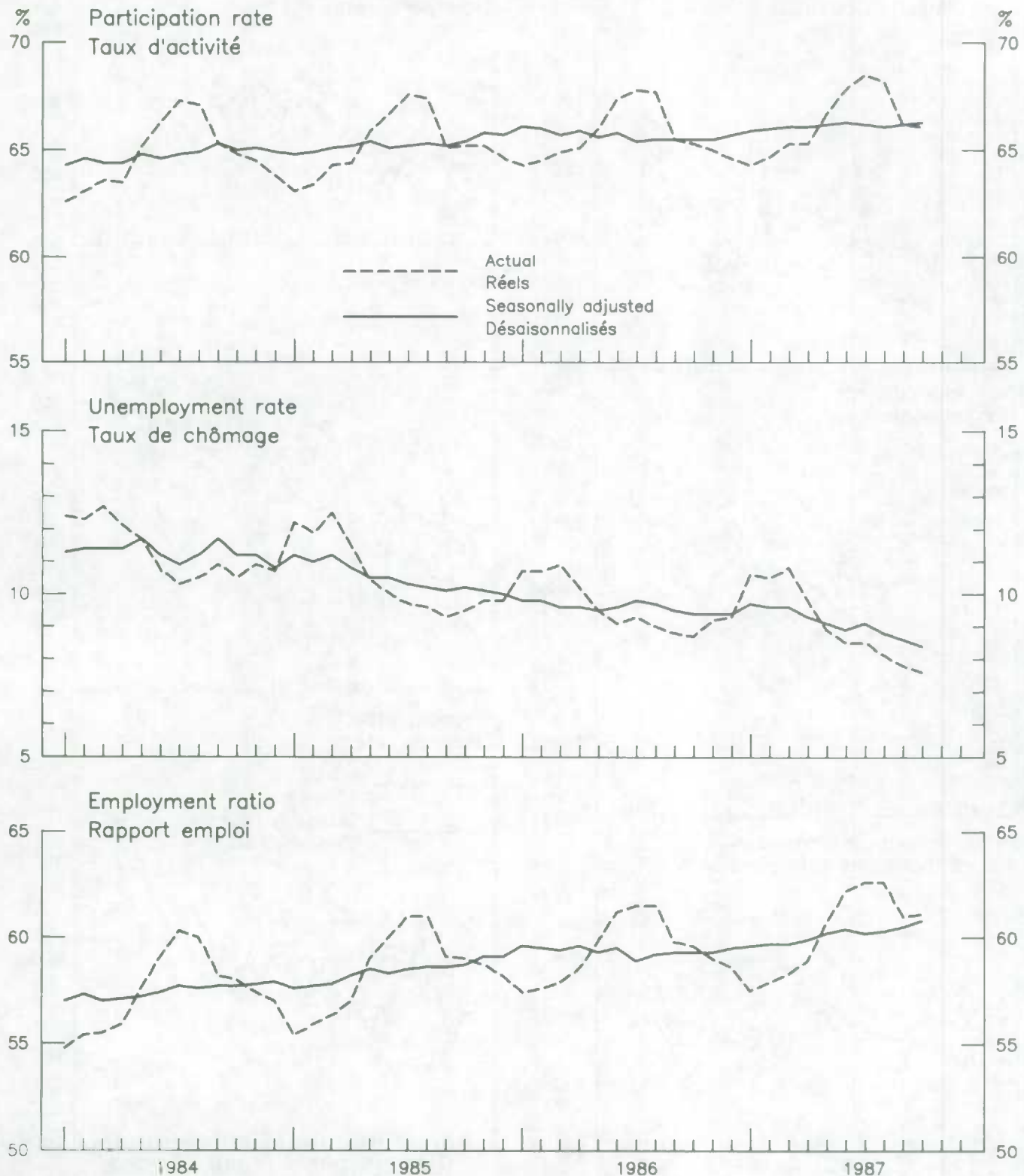
Labour Force, Employed and Unemployed, Canada

Population active, emploi et chômage, Canada

(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



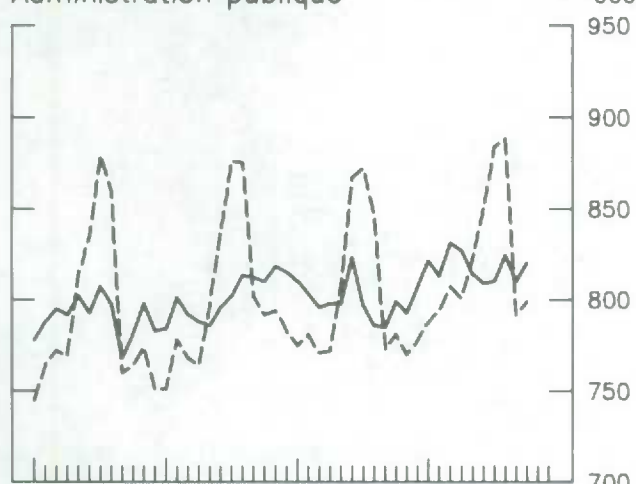
Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada
 Taux d'activité, taux de chômage, rapport emploi, Canada
 (Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



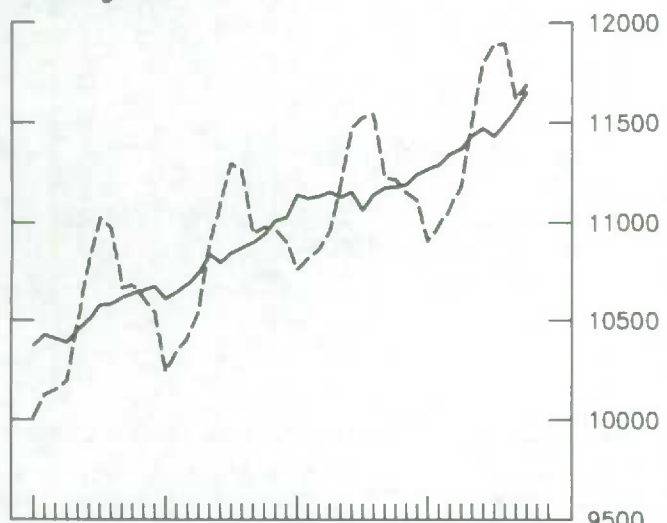
Employment by Industry, Canada

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

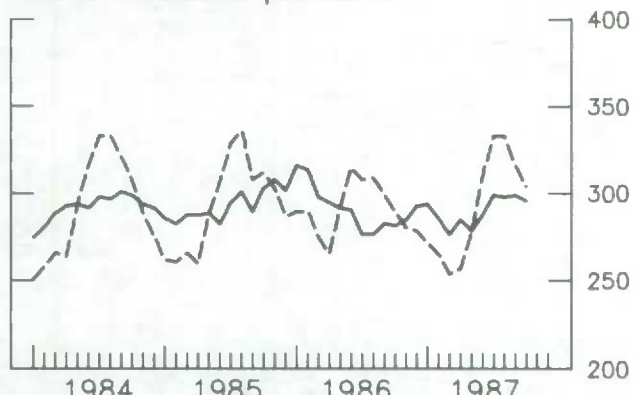
Public administration
Administration publique



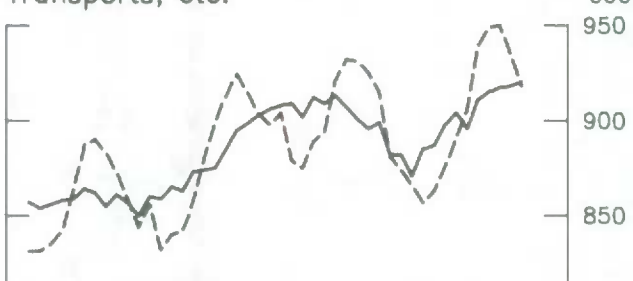
Non-agricultural
Non agricole



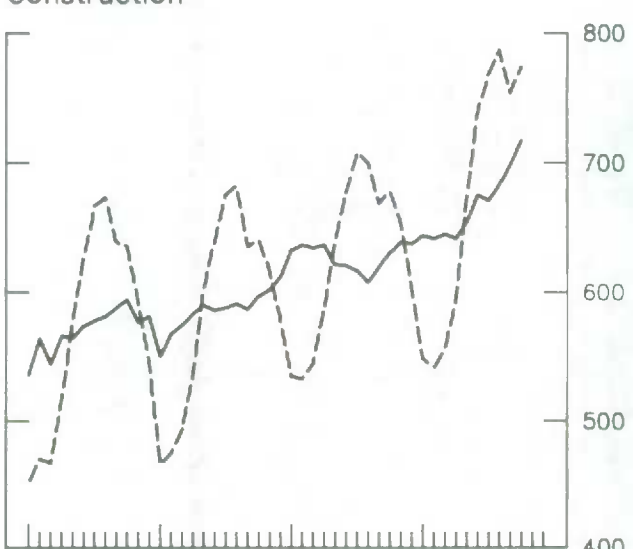
Other primary industries
Autres industries primaires



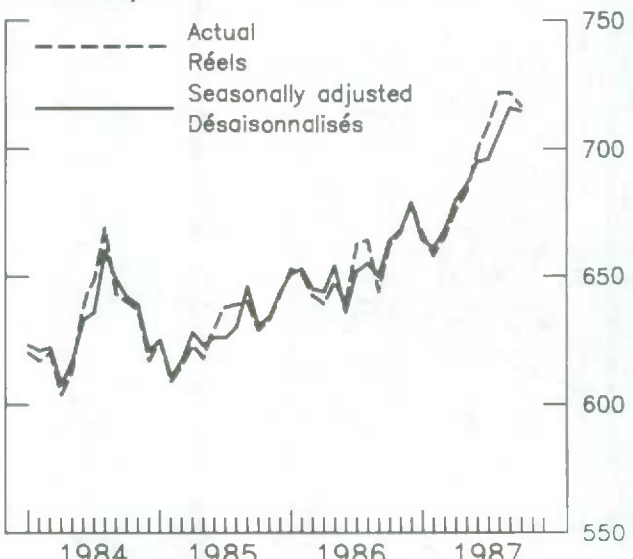
Transportation, etc.
Transports, etc.



Construction



Finance, etc.
Finances, etc.



— Actual
— Réels
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés

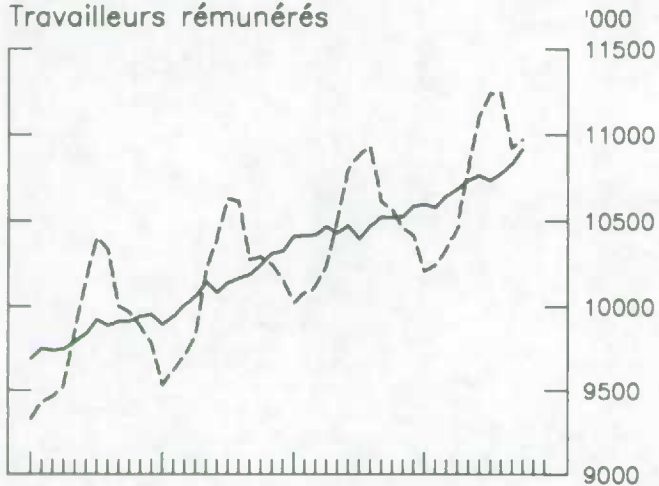
1984 1985 1986 1987

1984 1985 1986 1987

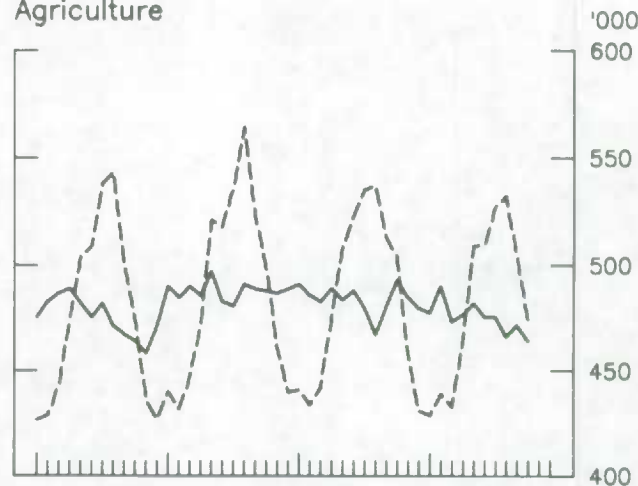
Employment by Industry, Canada

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

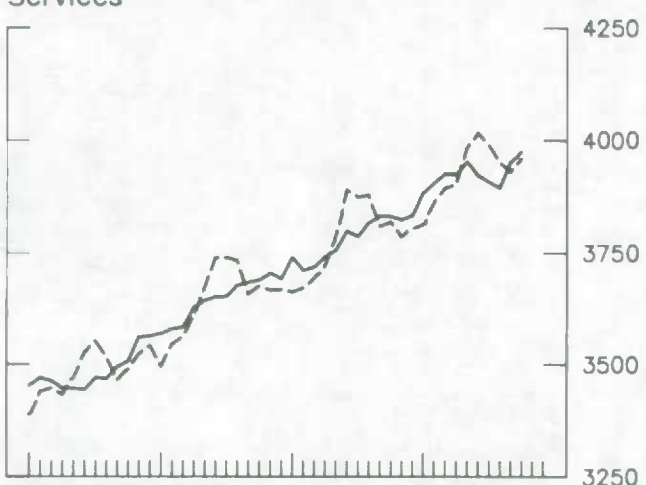
Paid workers Travailleurs rémunérés



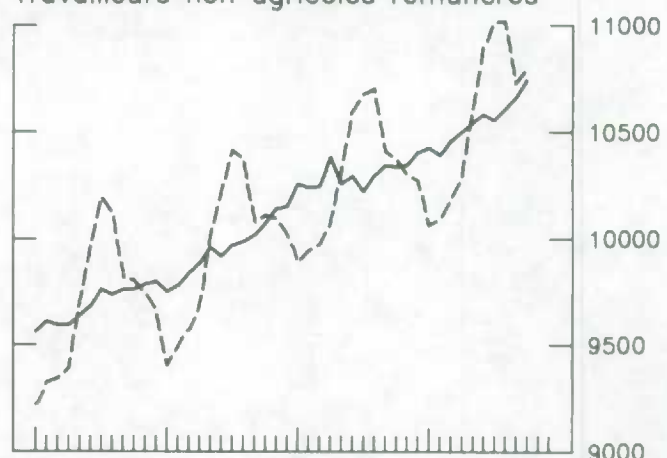
Agriculture



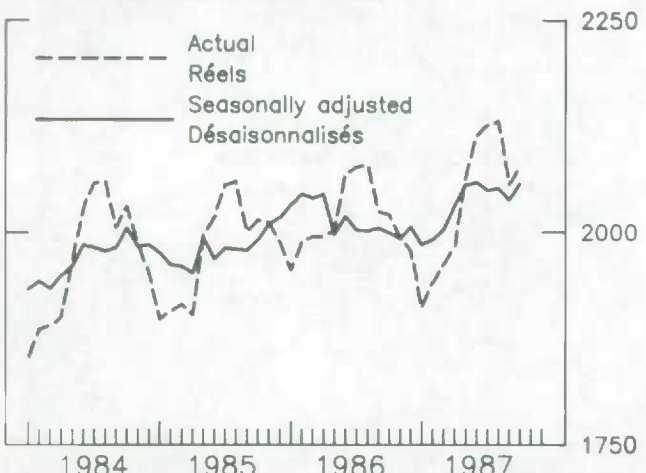
Services



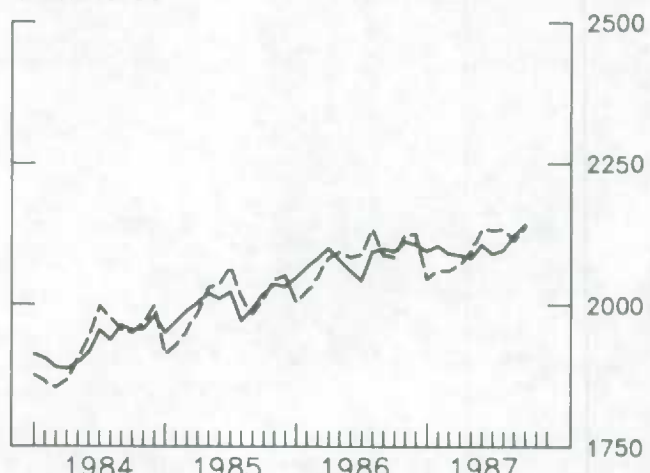
Paid workers, non-agricultural Travailleurs non agricoles rémunérés



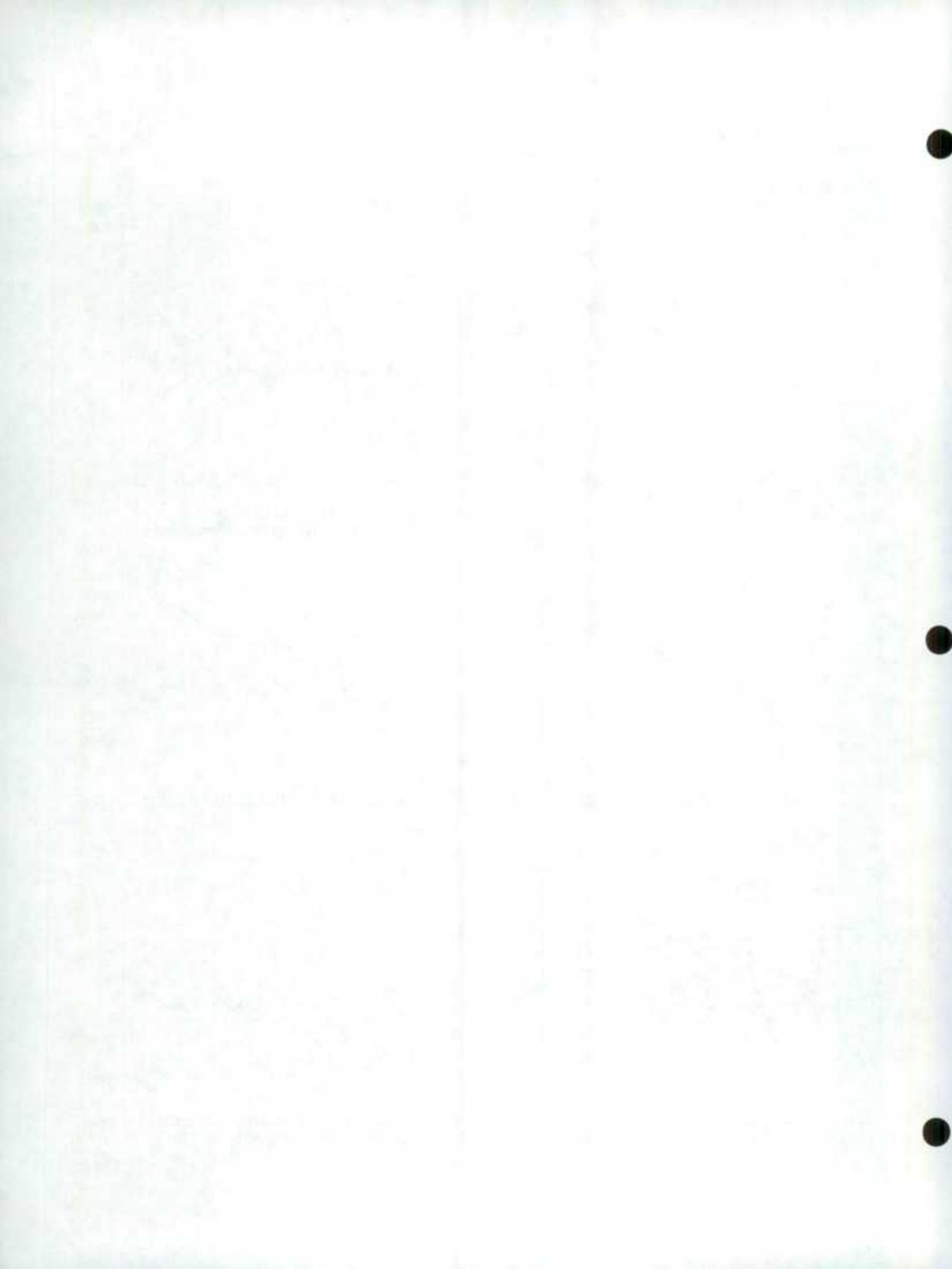
Manufacturing Industries manufacturières



Trade Commerce



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



Overview

Estimates from Statistics Canada's October 1987 Labour Force Survey show that the unemployment rate fell by 0.2 to 8.4, the lowest rate recorded since November 1981. Unemployment declined for the third consecutive month, continuing the downward trend noted since the beginning of the year.

Employment posted an advance of 60,000, a continuation of the improvement noted since July 1986.

Employment

For the week ended October 17, 1987 the seasonally adjusted level of employment was estimated at 12,091,000, an increase of 60,000 from September. The gains were concentrated among persons aged 25 and over, and among males in particular (+35,000).

- Full-time employment rose by an estimated 66,000, with the increase concentrated among females (+40,000). The growth of 11,000 in part-time employment was solely the result of gains for males.
- Employment rose in manufacturing (+18,000), construction (+19,000), trade (+19,000) and public administration (+10,000). It declined in agriculture (-7,000) while there was little or no change in the other sectors of the economy.
- The estimated level of employment rose by 4,000 in Nova Scotia, 25,000 in Quebec, 30,000 in Ontario and 18,000 in British Columbia. Manitoba and Saskatchewan posted slight decreases while there was little or no change in employment in the other provinces.

Aperçu

Selon les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête sur la population active d'octobre 1987, le taux de chômage s'est abaissé de 0.2, pour s'inscrire à 8.4, le plus bas taux à être enregistré depuis novembre 1981. Le chômage a affiché une troisième baisse consécutive, continuant la tendance enregistrée depuis le début de l'année.

L'emploi a affiché une avance de 60,000 poursuivant ainsi la progression amorcée en juillet 1986.

Emploi

Pour la semaine se terminant le 17 octobre 1987, le niveau désaisonnalisé de l'emploi est estimé à 12,091,000, soit une hausse de 60,000 par rapport à septembre. Les gains sont concentrés chez les personnes de 25 ans et plus et, en particulier, parmi les hommes (+35,000).

- L'emploi à plein temps a affiché une hausse estimative de 66,000 laquelle est concentrée chez les femmes (+40,000). D'autre part, la hausse de 11,000 de l'emploi à temps partiel est entièrement attribuable aux hommes.
- L'emploi s'est accru dans le secteur des industries manufacturières (+18,000), de la construction (+19,000), du commerce (+19,000) et de l'administration publique (+10,000). Il a reculé de 7,000 dans le secteur agricole et a peu ou pas varié dans les autres secteurs de l'activité économique.
- Le niveau estimatif de l'emploi s'est accru de 4,000 en Nouvelle-Écosse, de 25,000 au Québec, de 30,000 en Ontario et de 18,000 en Colombie-Britannique. Le Manitoba et la Saskatchewan ont affiché de légères baisses alors que l'emploi a peu ou pas varié dans les autres provinces.

Unemployment

The seasonally adjusted estimate of unemployment dropped by 19,000 in October 1987, to 1,111,000. The unemployment rate declined by 0.2 to 8.4.

- Unemployment fell by 33,000 among persons aged 25 and over, but rose by 14,000 among those aged 15 to 24. For young adults, the increase in unemployment was concentrated among females (+11,000).
- The unemployment rate dropped to 7.1 (-0.4) for persons aged 25 and over, but increased to 13.2 (+0.4) for persons aged 15 to 24.
- The estimated number of unemployed fell by 2,000 in Nova Scotia, 11,000 in Quebec and 13,000 in Alberta. It rose by 3,000 in Manitoba, and 2,000 in Saskatchewan while there was little or no change on the other provinces.
- The unemployment rate fell by 0.4 in Newfoundland (17.1), 1.1 in Prince Edward Island (12.7), 0.5 in Nova Scotia (11.0), 0.3 in Quebec (9.8), 0.1 in Ontario (5.7) and 1.0 in Alberta (8.7). It rose by 0.8 in New Brunswick (13.7), 0.6 in Manitoba (8.2) and 0.5 in Saskatchewan (7.3). The rate remained unchanged in British Columbia at 11.4.

Participation Rate/Employment Ratio

The participation rate increased by 0.1 to 66.3 in October 1987. The employment/population ratio jumped 0.3 to 60.8.

Chômage

L'estimation désaisonnalisée du chômage a diminué de 19,000 en octobre 1987, pour s'établir à 1,111,000. Le taux de chômage a reculé de 0.2 pour s'inscrire à 8.4.

- Le chômage a diminué de 33,000 chez les personnes de 25 ans et plus alors qu'il augmentait de 14,000 chez celles de 15 à 24 ans. Parmi les jeunes adultes, la hausse du chômage est concentrée chez les femmes (+11,000).
- Le taux de chômage a reculé à 7.1 (-0.4) pour les personnes de 25 ans et plus alors qu'il augmentait à 13.2 (+0.4) pour les jeunes de 15 à 24 ans.
- Le nombre estimatif de chômeurs a diminué de 2,000 en Nouvelle-Écosse, de 11,000 au Québec et de 13,000 en Alberta. Il a augmenté de 3,000 au Manitoba, de 2,000 en Saskatchewan et n'a que peu ou pas varié dans les autres provinces.
- Le taux de chômage a diminué de 0.4 à Terre-Neuve (17.1), de 1.1 à l'Île-du-Prince-Édouard (12.7), de 0.5 en Nouvelle-Écosse (11.0), de 0.3 au Québec (9.8), de 0.1 en Ontario (5.7) et de 1.0 en Alberta (8.7). Il a augmenté de 0.8 au Nouveau-Brunswick (13.7), de 0.6 au Manitoba (8.2) et de 0.5 en Saskatchewan (7.3). Le taux est demeuré le même à 11.4 en Colombie-Britannique.

Taux d'activité/Rapport emploi-population

Le taux d'activité a avancé de 0.1 pour s'inscrire à 66.3 en octobre 1987. Le rapport emploi-population a bondi de 0.3, pour atteindre 60.8.

- The participation rate increased by 0.8 among persons aged 15 to 24. It fell 0.1 among persons aged 25 and over, a decline solely attributable to decreases for females in this age group.
- The employment/population ratio reached a new peak at 60.8 for persons aged 25 and over. It also continued to advance for young adults, with an increase of 0.5 taking the ratio to 60.4.

Changes since October 1986
(unadjusted estimates)

- Employment rose by 442,000 (+3.8%) and was estimated at 12,162,000.
- Full-time employment grew by 437,000 (+4.4%), reaching 10,284,000, while part-time employment remained almost unchanged at 1,878,000.
- Employment increased by 4.0% in the goods-producing industries, led by an advance of 14.2% in construction employment.
- The rise of 3.7% in employment in service-producing industries was mainly attributable to gains in finance, insurance and real estate, and in community, business and personal services, with increases of 8.3% and 3.6%, respectively.
- The estimated number of unemployed persons declined by 116,000 (-10.4%), to 1,000,000.
- The unemployment rate decreased by 1.1 to 7.6.
- The participation rate increased by 0.8 to 66.1, while the employment/population ratio rose 1.5 to reach 61.1.

- Le taux d'activité a augmenté de 0.8 parmi les jeunes de 15 à 24 ans. Il a par ailleurs reculé de 0.1 parmi les personnes de 25 ans et plus, recul entièrement attribuable aux femmes de ce groupe d'âge.
- Le rapport emploi-population a atteint un nouveau sommet à 60.8 pour les personnes de 25 ans et plus. Il a aussi continué son avance pour les jeunes adultes avec une augmentation de 0.5 qui porte le rapport à 60.4.

Par rapport à octobre 1986
(données non désaisonnalisées)

- L'emploi a augmenté de 442,000 (+3.8%) et est estimé à 12,162,000.
- L'emploi à plein temps s'est accru de 437,000 (+4.4%) pour atteindre 10,284,000 alors que l'emploi à temps partiel est demeuré presque inchangé à 1,878,000.
- L'emploi a progressé de 4.0% dans les industries productrices de biens, croissance dominée par une progression de 14.2% de l'emploi dans le secteur de la construction.
- L'augmentation de 3.7% de l'emploi dans les industries productrices de service est principalement attribuable aux secteurs des finances, assurances et affaires immobilières et des services socio-culturels, commerciaux et personnels avec des gains respectifs de 8.3% et 3.6%.
- Le nombre estimatif de chômeurs a diminué de 116,000 (-10.4%) pour s'établir à 1,000,000.
- Le taux de chômage a reculé de 1.1 pour se fixer à 7.6.
- Le taux d'activité a avancé de 0.8 pour s'inscrire à 66.1 alors que le rapport emploi-population atteignait 61.1 suite à une hausse de 1.5.

Notes to Data Users

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

For further information call:

Ray Ryan
Ken Bennett
Hélène Lavoie

Notes aux utilisateurs des données

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

Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphoner à:

(613) 951-0053
(613) 951-4720
(613) 951-2301

General Inquiries
Renseignements généraux (613) 951-9448

STATISTICAL TABLES

-

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
	1987								1985
CANSIM(1)	NO.	MCD(2)	OCT.	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	OCT.
	NO.	MOC(2)	OCT.	SEPT.	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	OCT.
CANSIM(1)									
THOUSANDS - MILLIERS									
LABOUR FORCE	D 767606	2	13,202	13,161	13,130	13,127	13,137	13,100	12,872
MALES	D 767681	2	7,465	7,433	7,409	7,404	7,425	7,428	7,338
FEMALES	D 767748	2	5,736	5,728	5,721	5,723	5,712	5,672	5,534
15-24 YEARS	D 767618	3	2,803	2,775	2,797	2,801	2,820	2,819	2,796
MALES	D 767693	3	1,486	1,473	1,472	1,476	1,490	1,488	1,483
FEMALES	D 767760	4	1,317	1,302	1,325	1,325	1,330	1,331	1,313
15-19 YEARS	D 774018	4	1,055	1,034	1,035	1,032	1,042	1,040	1,000
MALES	D 774021	4	555	544	537	541	551	551	532
FEMALES	D 774023	4	500	490	498	491	491	489	468
20-24 YEARS	D 774019	3	1,754	1,739	1,767	1,769	1,772	1,775	1,801
MALES	D 774022	3	932	926	935	933	938	936	952
FEMALES	D 774024	3	822	813	832	836	834	839	849
25 YEARS AND OVER	D 767582	1	10,399	10,386	10,333	10,326	10,317	10,281	10,076
MALES	D 767652	2	5,980	5,960	5,937	5,928	5,935	5,940	5,855
FEMALES	D 767726	1	4,419	4,426	4,396	4,398	4,382	4,341	4,221
25-54 YEARS	D 774020	1	9,038	9,023	8,989	8,979	8,975	8,925	8,745
MALES	D 772768	1	5,102	5,087	5,072	5,059	5,063	5,055	4,971
FEMALES	D 774025	1	3,936	3,936	3,917	3,920	3,912	3,870	3,774
EMPLOYMENT	D 767608	1	12,091	12,031	11,979	11,937	11,962	11,912	11,658
MALES	D 767683	2	6,862	6,817	6,793	6,767	6,793	6,780	6,662
FEMALES	D 767750	1	5,229	5,214	5,186	5,170	5,169	5,132	4,996
15-24 YEARS	D 767620	3	2,433	2,419	2,412	2,410	2,436	2,424	2,381
MALES	D 767695	3	1,275	1,265	1,257	1,258	1,277	1,261	1,244
FEMALES	D 767762	3	1,158	1,154	1,155	1,152	1,159	1,163	1,137
15-19 YEARS	D 774026	3	902	886	881	874	883	881	838
MALES	D 774029	3	467	456	451	452	463	455	438
FEMALES	D 774031	3	435	430	430	422	420	426	400
20-24 YEARS	D 774027	3	1,538	1,531	1,534	1,531	1,542	1,540	1,549
MALES	D 774030	3	810	807	805	801	811	805	807
FEMALES	D 774032	3	728	724	729	730	731	735	742
25 YEARS AND OVER	D 767584	1	9,658	9,612	9,567	9,527	9,526	9,488	9,277
MALES	D 767654	1	5,587	5,552	5,536	5,509	5,516	5,519	5,418
FEMALES	D 767728	1	4,071	4,050	4,031	4,018	4,010	3,969	3,859
25-54 YEARS	D 774028	1	8,381	8,329	8,305	8,274	8,276	8,229	8,032
MALES	D 772769	1	4,761	4,725	4,719	4,699	4,699	4,693	4,589
FEMALES	D 774033	1	3,620	3,604	3,586	3,575	3,577	3,536	3,443
FULL-TIME	D 776144	2	10,274	10,208	10,178	10,120	10,115	10,066	9,838
MALES	D 776145	2	6,327	6,301	6,305	6,278	6,279	6,258	6,144
FEMALES	D 776146	2	3,947	3,907	3,873	3,842	3,836	3,808	3,707
PART-TIME	D 776147	4	1,825	1,814	1,772	1,795	1,821	1,839	1,817
MALES	D 776148	5	534	512	478	484	512	515	527
FEMALES	D 776149	3	1,281	1,302	1,294	1,311	1,309	1,324	1,290
HOURS									
ACTUAL HOURS - AVERAGE	D 776288	12	34.5	35.0	34.9	34.9	34.9	34.9	34.6
USUAL HOURS - AVERAGE	D 776289	4	38.1	38.2	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1
FULL-TIME - AVERAGE	D 776290	5	42.1	42.2	42.1	42.1	42.2	42.2	42.3
PART-TIME - AVERAGE	D 776291	7	15.6	15.7	15.7	15.7	15.6	15.6	15.5
UNEMPLOYMENT	D 767609	2	1,111	1,130	1,151	1,190	1,175	1,188	1,214
MALES	D 767684	2	604	616	616	637	632	648	676
FEMALES	D 767751	3	507	514	535	553	543	540	538
15-24 YEARS	D 767621	3	370	356	385	391	384	395	415
MALES	D 767696	3	211	208	215	218	213	227	239
FEMALES	D 767765	4	159	148	170	173	171	168	176
15-19 YEARS	D 774035	4	153	148	154	158	159	159	162
MALES	D 774038	4	88	88	86	89	88	96	94
FEMALES	D 774040	5	65	60	68	69	71	63	68
20-24 YEARS	D 774036	3	216	208	233	238	230	235	252
MALES	D 774039	3	122	119	130	132	127	131	145
FEMALES	D 774041	4	94	89	103	106	103	104	107
25 YEARS AND OVER	D 767585	2	741	774	766	799	791	793	799
MALES	D 767655	2	393	408	401	419	419	421	437
FEMALES	D 767729	3	348	366	365	380	372	372	362
25-54 YEARS	D 774037	2	657	694	684	705	699	696	713
MALES	D 772770	2	341	362	353	360	364	362	382
FEMALES	D 774042	3	316	332	331	345	335	334	331
FAMILIES WITH AT LEAST 1 UNEMPLOYED PERSON	D 776292		822	855	862	877	872	902	902
HEAD NOT UNEMPLOYED	D 776293		495	515	524	522	514	530	535
HEAD UNEMPLOYED	D 776294		329	338	339	357	358	370	372
WITH 0 PERSONS EMPLOYED	D 776295		234	235	242	235	246	247	265
WITH 1 PERSON EMPLOYED	D 776296		400	429	415	433	429	446	437
WITH 2 OR MORE PERSONS EMPLOYED	D 776297		190	192	204	208	201	208	202

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DÉSISONNALISÉES 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 SMOTHEST SERIES THE MCD IS 1, FOR THE MOST ERRATIC SERIES IT IS 12. APPLYING A MOVING AVERAGE OF THE PERIOD EQUAL TO THE MCD TENDS TO SMOOTH IRREGULAR MOVEMENTS WHICH MAY OBSCURE THE UNDERLYING TREND.
- (2) LE M.D.C. (MDIS A DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRE DE LISSAGE D'UNE SÉRIE DÉSISONNALISÉE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTÉ NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GÉNÉRALE, EST SUPÉRIEUR À CELUI DU FACTEUR IRREGULIER. DANS LE CAS DE LA SÉRIE LA PLUS LISSE POSSIBLE, LE M.D.C. EST ÉGAL À 1. DANS CELUI DE LA SÉRIE LA PLUS IRREGULIÈRE, IL EST ÉGAL À 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE OÙ 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				OCT. (3)	OCT.	OCT.	OCT. 13)	CANSIM(4)					
VARIATIONS MENSUELLES				1986-1987	1987	1986	1986-1987	NO.					
S - D	A - S	J - A	J - J	M - J	OCT. (3)	OCT.	OCT.	OCT. 13)	OCT.	OCT.	OCT. 13)	CANSIM(4)	
THOUSANDS - MILLIERS												%	
41	31	3	- 10	37	330	13,162	12,835	327	2.5	D 767285	POPULATION ACTIVE		
33	24	5	- 21	- 3	128	7,438	7,306	132	1.8	D 767417	HOMMES		
8	7	- 2	11	40	202	5,724	5,530	194	3.5	D 767549	FEMMES		
28	- 22	- 4	- 19	1	7	2,705	2,701	4	0.1	D 767295	15-24 ANS		
13	1	- 4	- 14	2	3	1,429	1,427	2	0.1	D 767427	HOMMES		
15	- 23	-	- 5	- 1	4	1,277	1,274	3	0.2	D 767559	FEMMES		
21	- 1	3	- 10	2	55	985	935	50	5.3	D 767290	15-19 ANS		
11	7	- 4	- 10	-	23	515	494	21	4.3	D 767422	HOMMES		
10	- 8	7	-	2	32	470	441	28	6.6	D 767554	FEMMES		
15	- 28	- 2	- 3	- 3	- 47	1,720	1,766	- 46	- 2.6	D 767187	20-24 ANS		
6	- 9	2	- 5	2	- 20	914	933	- 19	- 2.0	D 767315	HOMMES		
9	- 19	- 4	2	- 5	- 27	807	833	- 26	- 3.1	D 767447	FEMMES		
13	53	7	9	36	323	10,457	10,135	322	3.2	D 767257	25 ANS ET PLUS		
20	23	9	- 7	- 5	125	6,009	5,879	130	2.2	D 767385	HOMMES		
- 7	30	- 2	16	41	198	4,447	4,255	192	4.5	D 767517	FEMMES		
15	34	10	4	50	293	9,089	8,793	296	3.4	D 762271	25-54 ANS		
15	15	13	- 4	8	131	5,125	4,990	135	2.7	D 767399	HOMMES		
-	19	- 3	8	42	162	3,963	3,803	160	4.2	D 767531	FEMMES		
60	52	42	- 25	50	433	12,162	11,720	442	3.8	D 767286	EMPLOI		
45	24	25	- 26	13	200	6,927	6,721	206	3.1	D 767418	HOMMES		
15	28	16	1	37	233	5,236	4,998	238	4.8	D 767550	FEMMES		
14	7	2	- 26	12	52	2,371	2,323	48	2.1	D 767296	15-24 ANS		
10	- 8	- 1	- 19	16	31	1,246	1,219	27	2.2	D 767428	HOMMES		
4	- 1	3	- 7	- 4	21	1,125	1,104	21	1.9	D 767560	FEMMES		
16	5	7	- 9	2	64	845	786	59	7.5	D 767291	15-19 ANS		
11	5	- 1	- 11	8	29	435	409	26	6.4	D 767423	HOMMES		
5	-	8	2	- 6	35	410	377	33	8.8	D 767555	FEMMES		
7	- 3	3	- 11	2	- 11	1,525	1,538	- 12	- 0.8	D 767188	20-24 ANS		
3	2	4	- 10	6	3	811	810	1	0.1	D 767316	HOMMES		
4	- 5	- 1	- 1	- 4	- 14	714	727	- 13	- 1.8	D 767448	FEMMES		
46	45	40	1	38	381	9,792	9,396	396	4.2	D 767258	25 ANS ET PLUS		
35	16	27	- 7	- 3	169	5,681	5,502	179	3.3	D 767386	HOMMES		
11	29	13	8	41	212	4,111	3,894	217	5.6	D 767518	FEMMES		
52	24	31	- 2	47	349	8,495	8,133	362	4.5	D 767272	25-54 ANS		
36	6	20	-	6	172	4,838	4,659	179	3.8	D 767400	HOMMES		
15	18	11	- 2	41	177	3,657	3,474	183	5.3	D 767532	FEMMES		
56	30	58	5	49	436	10,284	9,847	437	4.4	D 769795	PLEIN TEMPS		
25	- 4	27	- 1	21	196	6,366	6,174	192	3.1	D 769801	HOMMES		
40	34	31	6	28	240	3,917	3,673	244	6.6	D 769807	FEMMES		
11	42	- 23	- 26	- 18	8	1,878	1,873	5	0.3	D 769813	TEMPS PARTIEL		
22	34	- 5	- 28	- 3	7	560	547	13	2.4	D 769819	HOMMES		
- 11	8	- 17	2	- 15	1	1,318	1,325	- 7	- 0.5	D 769825	FEMMES		
- 0.5	0.1	-	-	-	- 0.1	32.1	32.2	- 0.1		D 776278	HEURES		
- 0.1	0.1	-	-	-	-	38.2	38.2	-		D 776279	HEURES EFFECTIVES - MOYENNE		
- 0.1	0.1	-	- 0.1	-	- 0.2	42.4	42.6	- 0.2		D 776280	HEURES HABITUELLES - MOYENNE		
- 0.1	-	-	0.1	-	0.1	15.4	15.3	0.1		D 776281	A PLEIN TEMPS - MOYENNE		
-											A TEMPS PARTIEL - MOYENNE		
- 19	- 21	- 39	15	- 13	- 103	1,000	1,116	- 116	- 10.4	D 767287	CHOMAGE		
- 12	-	- 21	5	- 16	- 72	511	584	- 73	- 12.5	D 767419	HOMMES		
- 7	- 21	- 18	10	3	- 31	488	531	- 43	- 8.1	D 767551	FEMMES		
14	- 29	- 6	7	- 11	- 45	335	377	- 42	- 11.1	D 767297	15-24 ANS		
3	- 7	- 3	5	- 14	- 28	183	208	- 25	- 12.0	D 767429	HOMMES		
11	- 22	- 3	2	3	- 17	152	170	- 18	- 10.6	D 767561	FEMMES		
5	- 6	- 4	- 1	-	- 9	140	149	- 9	- 6.0	D 767292	15-19 ANS		
8	- 2	- 3	1	- 8	- 6	80	85	- 5	- 5.9	D 767424	HOMMES		
5	- 8	- 1	- 2	8	- 3	60	64	- 4	- 6.3	D 767556	FEMMES		
8	- 25	- 5	8	- 5	- 36	195	228	- 33	- 14.5	D 767189	20-24 ANS		
3	- 11	- 2	5	- 4	- 23	102	123	- 21	- 17.1	D 767317	HOMMES		
5	- 14	- 3	3	- 1	- 13	92	106	- 14	- 13.2	D 767449	FEMMES		
- 33	8	- 33	8	- 2	- 58	655	738	- 73	- 9.9	D 767259	25 ANS ET PLUS		
- 15	7	- 18	-	2	- 44	329	377	- 48	- 12.7	D 767387	HOMMES		
- 18	1	- 15	8	-	- 14	336	361	- 25	- 6.9	D 767519	FEMMES		
- 37	10	- 21	6	3	- 56	593	660	- 67	- 10.2	D 767273	25-54 ANS		
- 21	9	- 7	- 4	2	- 41	287	332	- 45	- 13.6	D 767401	HOMMES		
- 16	1	- 14	10	1	- 15	306	329	- 23	- 7.0	D 767533	FEMMES		
- 33	- 7	- 15	5	- 30	- 80	752	844	- 92	- 10.9	D 776282	FAMILLES COMPTANT AU MOINS		
- 21	- 8	2	8	- 16	- 40	474	520	- 46	- 8.8	D 776283	UN CHOMEUR		
- 9	- 1	- 18	- 1	- 12	- 43	277	324	- 47	- 14.5	D 776284	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR		
- 1	- 7	7	- 11	- 1	- 31	206	239	- 33	- 13.8	D 776285	CHEF DE FAMILLE CHOMEUR		
- 29	14	- 18	4	- 17	- 37	373	418	- 45	- 10.8	D 776286	COMPTANT 0 PERSONNE OCCUPEE		
- 2	- 12	- 4	7	- 7	- 12	173	187	- 14	- 7.5	D 776297	COMPTANT 1 PERSONNE OCCUPEE		
											COMPTANT 2 PERSONNES OCCUPEES OU PLUS		

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED RATES								1988 MAY OCT.	
	CANSIM(1) NO.		1987 MCD (2) OCT.		SEPT.		AUG. JULY			
	ND. CANSIM(1)		OCT.		SEPT.		AOUT JUIL.			
PERCENT - POURCENTAGE										
UNEMPLOYMENT RATE	D 757611	2	8.4	8.6	8.8	9.1	8.9	9.1	9.4	
MALES	D 757686	2	8.1	8.3	8.3	8.6	8.5	8.7	9.2	
FEMALES	D 767753	3	8.8	9.0	9.4	9.7	9.5	9.5	9.7	
15-24 YEARS	D 767623	3	13.2	12.8	13.8	14.0	13.6	14.0	14.8	
MALES	D 757698	3	14.2	14.1	14.6	14.8	14.3	15.3	16.1	
FEMALES	D 757764	4	12.1	11.4	12.8	13.1	12.9	12.6	13.4	
15-19 YEARS	D 774046	4	14.5	14.3	14.9	15.3	15.3	15.3	16.2	
MALES	D 774000	4	15.9	16.2	16.0	16.5	16.0	17.4	17.7	
FEMALES	D 774002	5	13.0	12.2	13.7	14.1	14.5	12.9	14.5	
20-24 YEARS	D 774034	3	12.3	12.0	13.2	13.5	13.0	13.2	14.0	
MALES	D 774001	3	13.1	12.9	13.9	14.1	13.5	14.0	15.2	
FEMALES	D 774003	4	11.4	10.9	12.4	12.7	12.4	12.4	12.6	
25 YEARS AND OVER	D 767587	2	7.1	7.5	7.4	7.7	7.7	7.7	7.9	
MALES	D 767657	2	6.6	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	7.5	
FEMALES	D 767731	4	7.9	8.3	8.3	8.6	8.5	8.6	8.6	
25-54 YEARS	D 775896	2	7.3	7.7	7.6	7.9	7.8	7.8	8.2	
MALES	D 772772	3	6.7	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.7	
FEMALES	D 774004	4	8.0	8.4	8.5	8.8	8.6	8.6	8.8	
PARTICIPATION RATE	D 767610	3	66.3	66.2	66.1	66.2	66.3	66.2	65.5	
MALES	D 767685	3	76.8	76.5	76.4	76.4	76.7	76.8	76.4	
FEMALES	D 767752	2	56.4	56.4	56.4	56.4	56.4	56.1	55.1	
15-24 YEARS	D 767622	4	69.6	68.8	69.1	69.1	69.4	69.2	67.7	
MALES	D 767697	4	72.6	71.8	71.6	71.7	72.2	72.0	70.8	
FEMALES	D 767763	4	66.5	65.6	66.6	66.4	66.6	66.5	64.6	
15-19 YEARS	D 774005	5	56.9	55.8	55.8	55.5	56.1	55.9	53.2	
MALES	D 774008	5	58.5	57.3	56.5	56.9	57.9	57.9	55.4	
FEMALES	D 774010	5	55.2	54.1	55.0	54.1	54.1	53.8	51.0	
20-24 YEARS	D 774006	5	80.6	79.7	80.7	80.6	80.4	80.3	80.0	
MALES	D 774009	5	84.7	84.0	84.5	84.1	84.3	83.9	83.9	
FEMALES	D 774011	4	76.4	75.3	76.8	76.9	76.5	76.7	76.1	
25 YEARS AND OVER	D 767585	3	65.5	65.6	65.4	65.4	65.5	65.4	64.9	
MALES	D 787656	3	77.9	77.8	77.7	77.7	77.9	78.1	77.9	
FEMALES	D 767730	2	53.9	54.1	53.9	54.0	53.9	53.5	52.6	
25-54 YEARS	D 774007	2	82.7	82.7	82.6	82.7	82.8	82.5	81.9	
MALES	D 772771	4	94.0	93.9	93.8	93.8	94.0	94.1	93.7	
FEMALES	D 774012	2	71.6	71.7	71.5	71.7	71.7	71.1	70.2	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773319	2	60.8	60.5	60.3	60.2	60.4	60.2	59.3	
MALES	D 773322	2	70.6	70.2	70.0	69.8	70.2	70.1	69.3	
FEMALES	D 773326	3	51.4	51.3	51.1	51.0	51.0	50.7	49.7	
15-24 YEARS	D 773320	3	60.4	59.9	59.6	59.4	60.0	59.5	57.7	
MALES	D 773323	3	62.3	61.6	61.1	61.1	61.9	61.0	59.4	
FEMALES	D 773327	3	58.5	58.1	58.0	57.8	58.0	58.1	55.9	
15-19 YEARS	D 774013	3	48.7	47.8	47.5	47.0	47.5	47.3	44.6	
MALES	D 774016	3	49.3	48.1	47.5	47.6	48.7	47.8	45.6	
FEMALES	D 774043	4	48.1	47.5	47.5	46.5	46.3	46.9	43.6	
20-24 YEARS	D 774014	3	70.7	70.2	70.0	69.7	70.0	69.7	68.8	
MALES	D 774017	3	73.6	73.2	72.7	72.2	72.9	72.1	71.1	
FEMALES	D 774044	4	67.7	67.1	67.3	67.2	67.1	67.2	66.5	
25 YEARS AND OVER	D 773321	2	60.8	60.7	60.5	60.4	60.5	60.4	59.7	
MALES	D 773324	2	72.8	72.5	72.4	72.2	72.4	72.6	72.1	
FEMALES	D 773328	2	49.7	49.6	49.4	49.3	49.3	48.9	48.1	
25-54 YEARS	D 774015	2	76.7	76.4	75.3	76.2	76.3	76.1	75.2	
MALES	D 773325	2	87.7	87.2	87.3	87.1	87.3	87.3	86.5	
FEMALES	D 774045	2	65.8	65.7	65.5	65.4	65.6	65.0	64.1	

(1) DEDOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DÉSISONNALISÉES DU SYSTÈME CANSIM.

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

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

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

TAUX DESAISONNALISEE							UNADJUSTED RATES - TAUX NON DESAISONNALISEES						
MONTH-TO-MONTH CHANGES				OCT. (3)	OCT.	OCT.	OCT. (3)	CANSIM(4)	NO.				
VARIATION2 MENSUELLES				1986-1987	1987	1986	1986-1987	NO.					
S - O	A - S	J - A	J - J	M - J	OCT. (3)	OCT.	OCT.	OCT. (3)	CANSIM(4)	PERCENT - POURCENTAGE	%		
- 0.2	- 0.2	- 0.3	0.2	- 0.2	- 1.0	7.6	8.7	- 1.1	D 767289	TAUX DE CHOMAGE			
- 0.2	-	- 0.3	0.1	- 0.2	- 1.1	6.9	8.0	- 1.1	D 767421	HOMMES			
- 0.2	- 0.4	- 0.3	0.2	-	- 0.9	8.5	9.6	- 1.1	D 767553	FEMMES			
0.4	- 1.0	- 0.2	0.4	- 0.4	- 1.6	12.4	14.0	- 1.6	D 767299	15-24 ANS			
0.1	- 0.5	- 0.2	0.5	- 1.0	- 1.9	12.8	14.6	- 1.8	D 767431	HOMMES			
0.7	- 1.4	- 0.3	0.2	0.3	- 1.3	11.9	13.3	- 1.4	D 767563	FEMMES			
0.2	- 0.6	- 0.4	-	-	- 1.7	14.2	15.9	- 1.7	D 767294	15-19 ANS			
- 0.3	0.2	- 0.5	0.5	- 1.4	- 1.8	15.6	17.2	- 1.6	D 767426	HOMMES			
0.8	- 1.5	- 0.4	- 0.4	1.6	- 1.5	12.7	14.5	- 1.8	D 767558	FEMMES			
0.3	- 1.2	- 0.3	0.5	- 0.2	- 1.7	11.3	12.9	- 1.6	D 767192	20-24 ANS			
0.2	- 1.0	- 0.2	0.6	- 0.5	- 2.1	11.2	13.1	- 1.9	D 767320	HOMMES			
0.5	- 1.5	- 0.3	0.3	-	- 1.2	11.4	12.7	- 1.3	D 767452	FEMMES			
- 0.4	0.1	- 0.3	-	-	- 0.8	6.4	7.3	- 0.9	D 767262	25 ANS ET PLUS			
- 0.2	-	- 0.3	-	-	- 0.9	5.5	6.4	- 0.9	D 767390	HOMMES			
- 0.4	-	- 0.3	0.1	- 0.1	- 0.7	7.6	8.5	- 0.9	D 767522	FEMMES			
- 0.4	0.1	- 0.3	0.1	-	- 0.9	6.5	7.5	- 1.0	D 767276	25-54 ANS			
- 0.4	0.1	- 0.1	- 0.1	-	- 1.0	5.6	6.6	- 1.0	D 767404	HOMMES			
- 0.4	- 0.1	- 0.3	0.2	-	- 0.8	7.7	8.6	- 0.9	D 767536	FEMMES			
0.1	0.1	- 0.1	- 0.1	0.1	0.8	66.1	65.3	0.8	D 767288	TAUX D'ACTIVITE			
0.3	0.1	-	- 0.3	- 0.1	0.4	76.5	76.0	0.5	D 767420	HOMMES			
-	-	-	-	0.3	1.3	56.3	55.0	1.3	D 767552	FEMMES			
0.8	- 0.3	-	- 0.3	0.2	1.9	67.1	65.4	1.7	D 767298	15-24 ANS			
0.8	0.2	- 0.1	- 0.5	0.2	1.8	69.8	68.1	1.7	D 767430	HOMMES			
0.9	- 1.0	0.2	- 0.2	0.1	1.9	64.5	62.7	1.8	D 767562	FEMMES			
1.1	-	0.3	- 0.6	0.2	3.7	53.2	49.8	3.4	D 767293	15-19 ANS			
1.2	0.8	- 0.4	- 1.0	-	3.1	54.3	51.4	2.9	D 767425	HOMMES			
1.1	- 0.9	0.9	-	0.3	4.2	51.9	48.1	3.8	D 767557	FEMMES			
0.9	- 1.0	0.1	0.2	0.1	0.6	79.1	78.5	0.6	D 767191	20-24 ANS			
0.7	- 0.5	0.4	- 0.2	0.4	0.8	83.1	82.2	0.9	D 767319	HOMMES			
1.1	- 1.5	- 0.1	0.4	- 0.2	0.3	75.0	74.7	0.3	D 767451	FEMMES			
- 0.1	0.2	-	- 0.1	0.1	0.6	65.9	65.3	0.6	D 767261	25 ANS ET PLUS			
0.1	0.1	-	- 0.2	- 0.2	-	78.3	78.3	-	D 767389	HOMMES			
0.2	0.2	- 0.1	0.1	0.4	1.3	54.3	53.1	1.2	D 767521	FEMMES			
-	0.1	- 0.1	- 0.1	0.3	0.8	83.2	82.3	0.9	D 767275	25-54 ANS			
0.1	0.1	-	- 0.2	- 0.1	0.3	94.4	94.1	0.3	D 767403	HOMMES			
- 0.1	0.2	- 0.2	-	0.6	1.4	72.1	70.8	1.3	D 767535	FEMMES			
0.3	0.2	0.1	- 0.2	0.2	1.5	61.1	59.5	1.5	D 773309	RAPPORT EMPLOI-POPULATION			
0.4	0.2	0.2	- 0.4	0.1	1.3	71.2	70.0	1.2	D 773312	HOMMES			
0.1	0.2	0.1	-	0.3	1.7	51.5	49.7	1.8	D 773316	FEMMES			
0.5	0.3	0.2	- 0.6	0.5	2.7	58.8	56.3	2.5	D 773310	15-24 ANS			
0.7	0.5	-	- 0.8	0.9	2.9	60.8	58.2	2.6	D 773313	HOMMES			
0.4	0.1	0.2	- 0.2	- 0.1	2.6	56.8	54.3	2.5	D 773317	FEMMES			
0.9	0.3	0.5	- 0.5	0.2	4.1	45.6	41.9	3.7	D 775897	15-19 ANS			
1.2	0.6	- 0.1	- 1.1	0.9	3.7	45.9	42.6	3.3	D 775898	HOMMES			
0.6	-	1.0	0.2	- 0.6	4.5	45.3	41.1	4.2	D 775899	FEMMES			
0.5	0.2	0.3	- 0.3	0.3	1.9	70.1	68.3	1.8	D 775900	20-24 ANS			
0.4	0.5	0.5	- 0.7	0.8	2.5	73.7	71.4	2.3	D 774083	HOMMES			
0.6	- 0.2	0.1	0.1	- 0.1	1.2	66.4	65.2	1.2	D 774084	FEMMES			
0.1	0.2	0.1	- 0.1	0.1	1.1	61.7	60.5	1.2	D 773311	25 ANS ET PLUS			
0.3	0.1	0.2	- 0.2	- 0.2	0.7	74.0	73.2	0.8	D 773314	HOMMES			
0.1	0.2	0.1	-	0.4	1.6	50.2	48.6	1.6	D 773318	FEMMES			
0.3	0.1	0.1	- 0.1	0.2	1.5	77.7	76.2	1.5	D 775901	25-54 ANS			
0.5	- 0.1	0.2	- 0.2	-	1.2	89.1	87.8	1.3	D 773315	HOMMES			
0.1	0.2	0.1	- 0.2	0.6	1.7	66.5	64.7	1.8	D 775903	FEMMES			

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

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

SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
CANSIM(1)	1987							
NO.	MCD (2)	OCT.	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	OCT.
CANSIM(1)	MDC (2)	OCT.	SEPT.	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	OCT.
THOUSANDS - MILLIERS								
LABOUR FORCE								
AGRICULTURE	D 776277	496	502	498	508	508	516	528
NON-AGRICULTURE	D 776234	12,635	12,581	12,527	12,500	12,519	12,492	12,263
OTHER PRIMARY	D 776235	338	342	341	340	334	328	330
MANUFACTURING	D 776236	2,227	2,229	2,247	2,229	2,239	2,236	2,190
CONSTRUCTION	D 776237	836	813	800	789	786	768	768
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776238	973	969	971	976	968	958	948
TRADE	D 776239	2,308	2,301	2,272	2,281	2,292	2,263	2,283
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)		-	-	-	-	-	-	-
SERVICES	D 776240	4,309	4,290	4,246	4,278	4,288	4,319	4,192
PUBLIC ADMINISTRATION (5)		-	-	-	-	-	-	-
EMPLOYMENT								
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES		3,535	3,508	3,500	3,496	3,498	3,472	3,405
AGRICULTURE	D 772020	4	465	472	467	476	482	493
NON-AGRICULTURE	D 772021	1	11,650	11,567	11,493	11,434	11,471	11,437
OTHER PRIMARY	D 772016	2	296	299	298	288	279	282
MANUFACTURING	D 772017	2	2,057	2,039	2,052	2,050	2,059	2,056
CONSTRUCTION	D 772018	4	717	688	683	671	675	655
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES		8,571	8,518	8,440	8,421	8,444	8,430	8,272
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 772019	3	920	918	917	915	911	896
TRADE	D 772010	3	2,142	2,123	2,097	2,091	2,106	2,083
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE	D 772011	2	715	716	706	696	685	664
SERVICES	D 772012	2	3,974	3,951	3,896	3,909	3,923	3,851
PUBLIC ADMINISTRATION	D 772013	3	820	810	824	810	809	814
PAID WORKERS	D 772014	1	10,914	10,829	10,775	10,735	10,762	10,734
PAID WORKERS NON- AGRICULTURE	D 772015	1	10,746	10,660	10,609	10,557	10,582	10,543
UNEMPLOYMENT								
AGRICULTURE	D 776242	31	30	31	32	32	34	35
NON-AGRICULTURE	D 776244	985	1,014	1,034	1,066	1,048	1,055	1,054
OTHER PRIMARY	D 776246	42	43	43	41	46	49	48
MANUFACTURING	D 776248	170	190	195	179	180	180	181
CONSTRUCTION	D 776250	119	115	117	118	111	113	117
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776252	53	51	54	61	57	62	66
TRADE	D 776254	167	178	175	190	186	180	188
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)		-	-	-	-	-	-	-
SERVICES	D 776257	335	339	350	369	365	368	360
PUBLIC ADMINISTRATION (5)		-	-	-	-	-	-	-
PERCENT - POURCENTAGE								
UNEMPLOYMENT RATE								
AGRICULTURE	D 776260	6.3	6.0	6.2	6.3	6.3	6.6	6.6
NON-AGRICULTURE	D 776262	7.8	8.1	8.3	8.5	8.4	8.4	8.8
OTHER PRIMARY	D 776264	12.4	12.6	12.6	12.1	13.8	14.9	14.5
MANUFACTURING	D 776266	7.6	8.5	8.7	8.0	8.0	8.1	8.7
CONSTRUCTION	D 776268	14.2	14.1	14.6	15.0	14.1	14.7	17.8
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776270	5.4	5.3	5.6	6.3	5.9	6.5	7.0
TRADE	D 776272	7.2	7.7	7.7	8.3	8.1	8.0	8.2
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)		-	-	-	-	-	-	-
SERVICES	D 776275	7.8	7.9	8.2	8.6	8.5	8.5	8.6
PUBLIC ADMINISTRATION (5)		-	-	-	-	-	-	-

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNE DES SERIES DESAISONNALISEES DE SYSTEME CANSIM.

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

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

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

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES					OCT. (3)	OCT.	OCT.	OCT. (3)	CANSIM(4)	NO.					
VARIATIONS MENSUELLES					1986-1987	1987	1986	1986-1987		NO.					
S - O	A - S	J - A	J - J	M - J	OCT. (3)	OCT.	OCT.	OCT. (3)	CANSIM(4)	NO.					
THOUSANDS - MILLIERS										%					
										%					
											POPULATION ACTIVE				
- 6	4	- 10	-	8	- 32	506	538	- 32	- 5.9	D 774825	AGRICULTURE				
- 54	54	27	- 19	27	372	12,568	12,208	360	2.9	D 774826	NON AGRICOLE				
- 4	1	1	6	6	8	338	331	7	2.1	D 774827	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES				
- 2	- 18	18	- 10	3	37	2,235	2,199	36	1.6	D 774828	INDUSTRIES MANUFACTURIERES				
23	13	11	3	18	68	865	786	79	10.1	D 774834	CONSTRUCTION				
4	- 2	- 5	8	10	25	966	941	25	2.7	D 774829	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS				
8	29	- 9	- 11	29	26	2,288	2,255	33	1.5	D 774830	ET AUTRES SERVICES PUBLIC				
-	-	-	-	-	-	747	693	54	7.8	D 774832	COMMERCE				
19	44	- 32	- 10	- 31	117	4,273	4,163	110	2.6	D 774832	FINANCES, ASSURANCES ET				
-	-	-	-	-	-	856	839	17	2.0	D 774832	AFFAIRES IMMOBILIERES ⁽⁵⁾				
											SERVICES				
											ADMINISTRATION PUBLIQUE ⁽⁵⁾				
											EMPLOI				
27	8	4	- 2	26	130	3,632	3,493	139	4.0	D 776831	INDUSTRIES DE BIENS				
- 7	5	- 9	-	5	- 28	475	504	- 29	- 5.8	D 776833	AGRICULTURE				
83	74	59	- 37	34	471	11,687	11,215	472	4.2	D 776833	NON AGRICOLE				
- 3	1	- 1	11	9	14	304	290	14	4.8	D 772002	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES				
18	- 13	2	- 9	3	58	2,079	2,021	58	2.9	D 772003	INDUSTRIES MANUFACTURIERES				
19	15	12	- 4	20	86	774	678	96	14.2	D 772004	CONSTRUCTION				
53	78	19	- 23	14	299	8,530	8,227	303	3.7	D 772005	INDUSTRIES DE SERVICES				
2	1	2	4	15	38	918	881	37	4.2	D 772006	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS				
19	26	6	- 15	23	47	2,138	2,084	54	2.6	D 772006	ET AUTRES SERVICES PUBLIC				
- 1	10	10	1	9	51	717	662	55	8.3	D 772007	COMMERCE				
23	55	- 13	- 14	- 28	142	3,958	3,819	139	3.6	D 772008	FINANCES, ASSURANCES ET				
10	- 14	14	1	- 5	21	799	781	18	2.3	D 772009	SERVICES				
85	54	40	- 27	28	394	10,971	10,565	406	3.8	D 772000	TRAVAILLEURS REMUNERES				
86	51	52	- 25	39	405	10,795	10,377	418	4.0	D 772001	TRAVAILLEURS NON AGRICOLES				
											RECHERCHE				
1	- 1	- 1	-	2	- 4	30	34	- 4	- 11.8	D 776241	AGRICULTURE				
- 29	- 20	- 32	18	- 7	- 99	881	992	- 111	- 11.2	D 776243	NON AGRICOLE				
- 1	-	2	- 5	- 3	- 6	34	42	- 8	- 19.0	D 776245	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES				
- 20	- 5	16	- 1	-	- 21	156	178	- 22	- 12.4	D 776247	INDUSTRIES MANUFACTURIERES				
4	- 2	- 1	7	- 2	- 18	92	108	- 16	- 14.8	D 776249	CONSTRUCTION				
2	- 3	- 7	4	- 5	- 13	48	60	- 12	- 20.0	D 776251	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS				
- 11	3	- 15	4	6	- 21	150	171	- 21	- 12.3	D 776253	ET AUTRES SERVICES PUBLIC				
-	-	-	-	-	-	29	31	- 2	- 6.5	D 776255	COMMERCE				
- 4	- 11	- 19	4	- 3	- 25	315	345	- 30	- 8.7	D 776256	FINANCES, ASSURANCES ET				
-	-	-	-	-	-	57	58	- 1	- 1.7	D 776258	AFFAIRES IMMOBILIERES ⁽⁵⁾				
											SERVICES				
											ADMINISTRATION PUBLIQUE ⁽⁵⁾				
											TAUX DE CHOMAGE				
0.3	- 0.2	- 0.1	-	0.3	- 0.3	6.0	6.3	- 0.3	D 776259	AGRICULTURE					
- 0.3	- 0.2	- 0.2	0.1	-	- 1.0	7.0	8.1	- 1.1	D 776261	NON AGRICOLE					
- 0.2	-	0.5	- 1.7	- 1.1	- 2.1	10.1	12.6	- 2.5	D 776263	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES					
- 0.9	- 0.2	0.7	-	- 0.1	- 1.1	7.0	8.1	- 1.1	D 776265	INDUSTRIES MANUFACTURIERES					
0.1	- 0.5	- 0.4	0.9	- 0.6	- 3.6	10.6	13.8	- 3.2	D 776267	CONSTRUCTION					
0.1	- 0.3	- 0.7	0.4	- 0.6	- 1.6	5.0	6.4	- 1.4	D 776269	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS					
- 0.5	-	- 0.6	0.2	0.1	- 1.0	6.6	7.6	- 1.0	D 776271	ET AUTRES SERVICES PUBLIC					
-	-	-	-	-	-	3.9	4.4	- 0.5	D 776273	COMMERCE					
- 0.1	- 0.3	- 0.4	0.1	-	- 0.8	7.4	8.3	- 0.9	D 776274	FINANCES, ASSURANCES ET					
-	-	-	-	-	-	6.6	6.9	- 0.3	D 776276	AFFAIRES IMMOBILIERES ⁽⁵⁾					
											SERVICES				
											ADMINISTRATION PUBLIQUE ⁽⁵⁾				

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

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

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

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

NOTA: A COMPTER DE JANVIER 1984, CES ESTIMATIONS SONT BASEES SUR LES SYSTEMES DE CLASSIFICATION 1980.

POUR OBTENIR PLUS D'INFORMATION CONCERNANT CES MODIFICATIONS, CONSULTER LE NUMERO DE JANVIER 1984.

SUJ. 71-001 AU CATALOGUE.

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
CANSIM(1)	NO.	MCD (2)	OCT.	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	OCT.
ND.		MDC (2)	OCT.	SEPT.	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	OCT.
THOUSANDS - MILLIERS									
NEWFOUNDLAND									
LABOUR FORCE	D 767899	4	228	229	231	228	228	229	226
EMPLOYMENT	D 767900	5	189	189	189	188	186	183	180
MALES	D 776102	4	114	114	114	112	113	109	108
FEMALES	D 776103	4	74	75	74	73	73	74	72
UNEMPLOYMENT	D 767901	4	39	40	42	40	42	46	46
UNEMPLOYMENT RATE	D 767902	5	17.1	17.5	18.2	17.5	18.4	20.1	20.4
PARTICIPATION RATE	D 769756	5	52.9	53.1	53.6	53.0	53.0	53.3	52.8
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773330	5	43.9	43.9	43.9	43.7	43.3	42.6	42.1
MALES	D 776118	5	53.3	53.3	53.3	52.3	52.8	50.9	50.7
FEMALES	D 776119	5	34.1	34.6	34.1	33.6	33.8	34.3	33.5
PRINCE EDWARD ISLAND									
LABOUR FORCE	D 768037	4	61	60	61	60	60	60	61
EMPLOYMENT	D 768038	3	53	52	53	52	53	53	53
MALES	D 776104	5	30	29	30	30	31	31	31
FEMALES	D 776105	4	24	23	23	23	22	22	23
UNEMPLOYMENT	D 768039	12	8	8	8	8	7	7	8
UNEMPLOYMENT RATE	D 768040	5	12.7	13.8	13.2	13.0	12.1	11.7	12.9
PARTICIPATION RATE	D 769757	4	62.9	61.9	62.9	61.9	61.9	62.5	63.5
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773332	4	54.6	53.6	54.6	53.6	54.6	55.2	55.2
MALES	D 776122	5	62.5	61.7	63.8	63.8	66.0	66.0	66.0
FEMALES	D 776123	4	49.0	46.9	46.9	46.9	44.9	44.9	46.9
NOVA SCOTIA									
LABOUR FORCE	D 768175	3	409	407	402	401	404	408	394
EMPLOYMENT	D 768176	3	364	360	355	355	352	352	341
MALES	D 776106	3	207	203	203	204	202	200	198
FEMALES	D 776107	3	157	156	152	151	150	151	144
UNEMPLOYMENT	D 768177	5	45	47	47	46	52	56	53
UNEMPLOYMENT RATE	D 768178	5	11.0	11.5	11.7	11.5	12.9	13.7	13.5
PARTICIPATION RATE	D 769758	4	60.2	59.9	59.3	59.2	59.8	60.4	58.5
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773334	3	53.6	53.0	52.4	52.4	52.1	52.1	50.7
MALES	D 776126	3	63.1	61.9	62.1	62.4	61.8	61.3	60.9
FEMALES	D 776127	4	44.7	44.4	43.4	43.1	42.9	43.3	41.4
NEW BRUNSWICK									
LABOUR FORCE	D 768313	3	322	319	318	318	321	317	310
EMPLOYMENT	D 768314	3	278	278	275	275	275	275	267
MALES	D 776108	3	158	158	158	158	157	157	152
FEMALES	D 776109	3	120	121	120	120	119	116	115
UNEMPLOYMENT	D 768315	4	44	41	40	43	44	42	43
UNEMPLOYMENT RATE	D 768316	4	13.7	12.9	12.6	13.5	13.7	13.2	13.9
PARTICIPATION RATE	D 769759	3	58.9	58.3	58.1	58.1	58.8	58.1	57.1
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773336	3	50.8	50.8	50.8	50.3	50.7	50.4	49.2
MALES	D 776130	4	59.2	59.2	59.2	57.7	59.2	59.0	57.4
FEMALES	D 776131	4	42.9	43.2	42.9	42.9	42.5	41.6	41.4
QUEBEC									
LABOUR FORCE	D 768475	3	3,333	3,319	3,332	3,327	3,313	3,295	3,225
MALES	D 768479	4	1,913	1,908	1,917	1,906	1,901	1,896	1,880
FEMALES	D 768483	2	1,420	1,411	1,415	1,421	1,412	1,399	1,345
EMPLOYMENT	D 768476	2	3,008	2,983	2,983	2,962	2,969	2,953	2,881
MALES	D 768480	3	1,726	1,717	1,721	1,703	1,711	1,707	1,687
FEMALES	D 768484	2	1,282	1,266	1,262	1,259	1,258	1,246	1,194
UNEMPLOYMENT	D 768477	3	325	336	349	365	344	342	344
MALES	D 768481	3	187	191	196	203	190	189	193
FEMALES	D 768485	4	138	145	153	162	154	153	151
UNEMPLOYMENT RATE	D 768478	3	9.8	10.1	10.5	11.0	10.4	10.4	10.7
MALES	D 768482	3	9.8	10.0	10.2	10.7	10.0	10.0	10.3
FEMALES	D 768486	4	9.7	10.3	10.8	11.4	10.9	10.9	11.2
PARTICIPATION RATE	D 769760	3	63.8	63.6	63.9	63.8	63.6	63.3	62.3
MALES	D 769761	5	75.3	75.2	75.6	75.2	75.1	75.0	74.8
FEMALES	D 769762	3	52.9	52.6	52.8	53.0	52.7	52.3	50.5
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773340	3	57.6	57.1	57.2	56.8	57.0	56.7	55.7
MALES	D 773341	3	68.0	67.7	67.9	67.2	67.6	67.5	67.1
FEMALES	D 773342	3	47.7	47.2	47.1	47.0	47.0	46.6	44.9

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNE DES SERIES DESAISONNALISEES DE SYSTEME CANSIM.

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

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

TABLEAU 3. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES									
MONTH-TO-MONTH CHANGES					OCT. (3)					OCT.		OCT.		OCT. (3)		CANSIM(4)			
VARIATIONS MENSUELLES					1986-1987					1987		1986		1986-1987		NO.			
S - O	A	- S	J - A	J - J	M - J	OCT. (3)	OCT.	OCT.	OCT. (3)	OCT.	OCT.	OCT. (3)	OCT.	OCT. (3)	OCT.	CANSIM(4)			
THOUSANDS - MILLIERS																			
%																			
TERRE-NEUVE																			
- 1	- 2	3	-	- 1	2	227	224	3	1.3	D 767837	POPULATION ACTIVE								
-	-	1	2	3	9	192	183	9	4.9	D 767838	EMPLOI								
-	-	2	- 1	4	6	118	111	7	6.3	D 767845	HOMMES								
- 1	1	1	-	- 1	2	74	72	2	2.8	D 767852	FEMMES								
- 1	- 2	2	- 2	- 4	- 7	35	42	- 1	- 16.7	D 767839	CHOMAGE								
- 0.4	- 0.7	0.7	- 0.9	- 1.7	- 3.3	15.6	18.6	- 3.0		D 767842	TAUX DE CHOMAGE								
- 0.2	- 0.5	0.6	-	- 0.3	0.1	52.7	52.3	0.4		D 767841	TAUX D'ACTIVITE								
-	-	0.2	0.4	0.7	1.8	44.5	42.6	1.9		D 773329	RAPPORT EMPLOI-POPULATION								
-	-	1.0	- 0.5	1.9	2.6	55.3	51.9	3.4		D 776116	HOMMES								
- 0.5	0.5	0.5	- 0.2	- 0.5	0.6	33.9	33.4	0.5		D 776117	FEMMES								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD																			
1	- 1	1	-	-	-	62	61	1	1.6	D 767975	POPULATION ACTIVE								
1	- 1	1	- 1	-	-	55	54	1	1.9	D 767976	EMPLOI								
1	- 1	-	- 1	-	-	31	32	- 1	- 3.1	D 767983	HOMMES								
1	-	-	1	-	-	24	23	1	4.3	D 767900	FEMMES								
-	-	-	1	-	-	6	7	- 1	- 14.3	D 767977	CHOMAGE								
- 1.1	0.6	0.2	0.9	0.4	- 0.2	10.4	11.1	- 0.7		D 767980	TAUX DE CHOMAGE								
1.0	- 1.0	1.0	-	- 0.6	- 0.6	63.6	63.3	0.3		D 767979	TAUX D'ACTIVITE								
1.0	- 1.0	1.0	- 1.0	- 0.6	- 0.6	56.9	56.3	0.6		D 773331	RAPPORT EMPLOI-POPULATION								
0.8	- 2.1	-	- 2.2	-	- 3.5	66.1	67.0	- 0.9		D 776120	HOMMES								
2.1	-	-	2.0	-	2.1	48.1	46.0	2.1		D 776121	FEMMES								
NOUVELLE-ECOSSE																			
2	5	1	- 3	- 4	15	411	396	15	3.8	D 768113	POPULATION ACTIVE								
4	5	-	3	-	23	371	346	25	7.2	D 768114	EMPLOI								
4	-	1	2	2	9	213	202	11	5.4	D 768121	HOMMES								
1	4	1	1	- 1	13	158	144	14	9.7	D 768128	FEMMES								
- 2	- 1	- 6	- 4	- 8	39	50	- 11	- 22.0		D 768115	CHOMAGE								
- 0.5	- 0.2	0.2	- 1.4	- 0.8	- 2.5	9.6	12.7	- 3.1		D 768118	TAUX DE CHOMAGE								
0.3	0.6	0.1	- 0.6	- 0.6	1.6	60.4	58.9	1.5		D 768117	TAUX D'ACTIVITE								
0.6	0.6	-	0.3	-	2.9	54.6	51.5	3.1		D 773333	RAPPORT EMPLOI-POPULATION								
0.2	- 0.2	- 0.3	0.6	0.5	2.2	64.9	62.2	2.7		D 776124	HOMMES								
0.3	1.0	0.3	0.2	- 0.4	3.3	45.0	41.4	3.6		D 776125	FEMMES								
NOUVEAU-BRUNSWICK																			
3	1	-	- 3	4	12	322	308	14	4.5	D 768251	POPULATION ACTIVE								
-	-	3	- 2	2	11	283	272	11	4.0	D 768252	EMPLOI								
-	-	4	- 4	1	6	162	156	6	3.8	D 768259	HOMMES								
- 1	1	-	1	3	5	121	116	5	4.3	D 768226	FEMMES								
3	1	- 3	- 1	2	1	39	37	2	5.4	D 768253	CHOMAGE								
0.8	0.3	- 0.9	- 0.2	0.5	- 0.2	12.2	11.8	0.4		D 768256	TAUX DE CHOMAGE								
0.6	0.2	-	- 0.7	0.7	1.8	58.8	56.8	2.0		D 768255	TAUX D'ACTIVITE								
-	-	0.5	- 0.4	0.3	1.6	51.7	50.0	1.7		D 773335	RAPPORT EMPLOI-POPULATION								
-	-	1.5	- 1.5	0.2	1.8	60.7	58.8	1.9		D 776128	HOMMES								
- 0.3	0.3	-	0.4	0.9	1.5	43.0	41.7	1.3		D 776129	FEMMES								
QUEBEC																			
14	- 13	5	14	18	108	3,324	3,222	102	3.2	D 768413	POPULATION ACTIVE								
5	- 9	11	5	5	33	1,912	1,879	33	1.8	D 768420	HOMMES								
9	- 4	- 6	9	13	75	1,412	1,343	69	5.1	D 768427	FEMMES								
25	-	21	- 7	16	127	3,029	2,901	128	4.4	D 768414	EMPLOI								
9	- 4	18	- 8	4	39	1,751	1,710	41	2.4	D 768421	HOMMES								
16	4	3	1	12	88	1,279	1,190	89	7.5	D 768428	FEMMES								
- 11	- 13	- 16	21	2	- 19	295	322	- 27	- 8.4	D 768415	CHOMAGE								
- 4	- 5	- 7	13	1	- 6	161	169	- 8	- 4.7	D 768422	HOMMES								
- 7	- 8	- 9	8	1	- 13	134	153	- 19	- 12.4	D 768429	FEMMES								
- 0.3	- 0.4	- 0.5	0.6	-	- 0.9	8.9	10.0	- 1.1		D 768418	TAUX DE CHOMAGE								
- 0.2	- 0.2	- 0.5	0.7	-	- 0.5	8.4	9.0	- 0.6		D 768425	HOMMES								
- 0.6	- 0.5	- 0.6	0.5	-	- 1.5	9.5	11.4	- 1.9		D 768432	FEMMES								
0.2	- 0.3	0.1	0.2	0.3	1.5	63.6	62.3	1.3		D 768417	TAUX D'ACTIVITE								
0.1	- 0.4	0.4	0.1	0.1	0.5	75.3	74.7	0.6		D 768424	HOMMES								
0.3	- 0.2	- 0.2	0.3	0.4	2.4	52.6	50.5	2.1		D 768431	FEMMES								
0.5	- 0.1	0.4	- 0.2	0.3	1.9	58.0	56.0	2.0		D 773337	RAPPORT EMPLOI-POPULATION								
0.3	- 0.2	0.7	- 0.4	0.1	0.9	69.0	68.0	1.0		D 773338	HOMMES								
0.5	0.1	0.1	-	0.4	2.8	47.6	44.7	2.9		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) NOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES									
		1987							
CANSIM(1)		MCD (2)	OCT.	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	OCT.
ND.	ND.	MDC (2)	OCT.	SEPT.	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	OCT.
CANSIM(1)									
THOUSANDS - MILLIERS									
ONTARIO									
LABOUR FORCE	D 768645	2	5,059	5,032	4,991	4,995	5,002	4,985	4,917
MALES	D 768649	3	2,818	2,794	2,765	2,757	2,778	2,785	2,753
FEMALES	D 768653	2	2,241	2,238	2,225	2,228	2,224	2,200	2,164
EMPLOYMENT	D 768646	2	4,771	4,741	4,701	4,696	4,695	4,672	4,577
MALES	D 768650	2	2,674	2,649	2,632	2,623	2,629	2,627	2,573
FEMALES	D 768654	2	2,097	2,092	2,069	2,073	2,066	2,045	2,004
UNEMPLOYMENT	D 768647	3	288	291	290	299	307	313	340
MALES	D 768651	3	144	145	134	144	149	158	180
FEMALES	D 768655	3	144	146	155	158	155	155	160
UNEMPLOYMENT RATE	D 768648	3	5.7	5.8	5.8	6.0	6.1	6.3	6.9
MALES	D 768652	3	5.1	5.2	4.8	5.2	5.4	5.7	6.5
FEMALES	D 768656	3	6.4	6.5	7.0	7.0	7.1	7.0	7.4
PARTICIPATION RATE	D 769763	3	69.1	68.9	68.4	68.5	68.8	68.7	68.4
MALES	D 769764	4	79.0	78.5	77.9	78.1	78.5	78.8	78.8
FEMALES	D 769765	4	59.7	59.7	59.5	59.6	59.6	59.0	58.6
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773346	2	65.2	64.9	64.5	64.5	64.6	64.4	63.7
MALES	D 773347	2	75.0	74.5	74.1	74.0	74.3	74.4	73.6
FEMALES	D 773348	3	55.8	55.8	55.3	55.5	55.4	54.9	54.3
MANITOBA									
LABOUR FORCE	D 768791	3	538	539	538	533	533	536	537
EMPLOYMENT	D 768792	3	494	498	495	492	499	499	499
MALES	D 776110	3	275	277	276	277	276	280	280
FEMALES	D 776111	3	218	222	221	219	216	223	218
UNEMPLOYMENT	D 768793	3	44	41	40	38	41	37	38
UNEMPLOYMENT RATE	D 768794	3	8.2	7.6	7.4	7.1	7.7	6.9	7.1
PARTICIPATION RATE	D 769766	4	66.4	66.5	66.4	65.9	65.9	66.3	66.8
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773350	3	61.0	61.5	61.5	61.2	60.8	61.8	62.1
MALES	D 776134	3	69.8	70.3	70.3	70.1	70.5	70.2	71.6
FEMALES	D 776135	4	52.4	53.4	53.1	52.6	51.9	53.7	52.8
SASKATCHEWAN									
LABOUR FORCE	D 768929	3	496	497	493	493	493	491	496
EMPLOYMENT	D 768930	3	460	463	455	455	457	454	455
MALES	D 776112	5	264	266	262	263	264	264	263
FEMALES	D 776113	3	196	197	192	192	193	190	196
UNEMPLOYMENT	D 768931	4	36	34	38	38	36	37	37
UNEMPLOYMENT RATE	D 768932	3	7.3	6.8	7.7	7.7	7.3	7.5	7.5
PARTICIPATION RATE	D 767767	4	66.8	66.9	66.4	66.4	66.4	66.2	67.0
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773352	4	62.0	62.3	61.2	61.2	61.6	61.2	62.0
MALES	D 776138	5	71.7	72.3	71.2	71.5	71.7	71.7	71.7
FEMALES	D 776139	3	52.4	52.7	51.3	51.3	51.6	50.8	52.5
ALBERTA									
LABOUR FORCE	D 769057	2	1,270	1,278	1,276	1,269	1,272	1,277	1,265
EMPLOYMENT	D 769068	2	1,159	1,154	1,150	1,143	1,150	1,158	1,136
MALES	D 776114	2	653	652	647	648	657	658	642
FEMALES	D 776115	2	506	502	502	495	493	500	495
UNEMPLOYMENT	D 769059	4	111	124	126	126	122	119	129
UNEMPLOYMENT RATE	D 769070	4	8.7	9.7	9.8	9.9	9.6	9.3	10.2
PARTICIPATION RATE	D 769768	3	71.8	72.2	72.1	71.7	71.9	72.2	71.6
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773354	3	65.5	65.2	65.0	64.6	65.0	65.5	64.3
MALES	D 776142	3	73.7	73.5	73.0	73.1	74.2	74.4	72.5
FEMALES	D 776143	4	57.2	56.8	56.8	56.1	55.8	56.6	56.2
BRITISH COLUMBIA									
LABOUR FORCE	D 769230	2	1,497	1,477	1,471	1,479	1,489	1,488	1,452
MALES	D 769234	3	853	840	838	847	848	848	832
FEMALES	D 769238	3	644	637	633	632	641	640	620
EMPLOYMENT	D 769231	2	1,326	1,308	1,300	1,296	1,314	1,309	1,272
MALES	D 769235	2	764	749	742	746	752	745	733
FEMALES	D 769239	3	562	559	558	550	562	564	539
UNEMPLOYMENT	D 769232	3	171	169	171	183	175	179	180
MALES	D 769236	4	89	91	95	101	96	103	99
FEMALES	D 769240	4	82	78	75	82	79	76	81
UNEMPLOYMENT RATE	D 769233	3	11.4	11.4	11.6	12.4	11.8	12.0	12.4
MALES	D 769237	3	10.4	10.8	11.5	11.9	11.3	12.1	11.9
FEMALES	D 769241	4	12.7	12.2	11.8	13.0	12.3	11.9	13.1
PARTICIPATION RATE	D 769769	4	65.7	65.0	64.8	65.3	65.8	65.8	64.6
MALES	D 769770	4	76.4	75.4	75.4	76.3	76.5	76.5	75.6
FEMALES	D 769771	4	55.4	54.9	54.7	54.7	55.5	55.6	54.2
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773358	2	58.2	57.5	57.3	57.2	58.1	57.9	56.6
MALES	D 773359	3	68.4	67.2	66.7	67.2	67.8	67.2	66.6
FEMALES	D 773360	3	48.4	48.2	48.2	47.6	48.7	49.0	47.1

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(2) DESIGNES DES SERIES DESAISONNALISEES DE SYSTEME CANSIM.

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

TABLEAU 3. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES								UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES												
MONTH-TO-MONTH CHANGES				OCT. (3)	OCT.	OCT.	OCT. (3)	CANSIM (4)												
VARIATIONS MENSUELLES				1986-1987	1987	1986	1986-1987	NO.												
S - D	A - S	J - A	J - J	M - J	OCT. (3)	OCT.	OCT.	OCT. (3)	NO.				CANSIM (4)							
THOUSANDS - MILLIERS																%				
ONTARIO																				
27	41	- 4	- 7	17	142	5,032	4,887	145	3.0	D 768583	POPULATION ACTIVE									
24	28	- 1	- 11	- 7	65	2,798	2,730	68	2.5	D 768590	HOMMES									
3	13	- 3	4	24	77	2,234	2,157	77	3.6	D 768597	FEMMES									
30	40	5	1	23	194	4,769	4,574	195	4.3	D 768584	EMPLOI									
25	17	9	- 6	2	101	2,673	2,573	100	3.9	D 768591	HOMMES									
5	23	- 4	7	21	93	2,096	2,001	95	4.7	D 768598	FEMMES									
- 3	1	- 9	- 8	- 6	- 52	262	313	- 51	- 16.3	D 768585	CHOMAGE									
- 1	11	- 10	- 5	- 9	- 36	125	157	- 32	- 20.4	D 768592	HOMMES									
- 2	- 10	1	- 3	3	- 16	137	155	- 18	- 11.6	D 768599	FEMMES									
- 0.1	-	- 0.2	- 0.1	- 0.2	- 1.2	5.2	6.4	- 1.2	-	D 768588	TAUX DE CHOMAGE									
- 0.1	0.4	- 0.4	- 0.2	- 0.3	- 1.4	4.5	5.8	- 1.3	-	D 768595	HOMMES									
- 0.1	- 0.5	-	- 0.1	0.1	- 1.0	6.1	7.2	- 1.1	-	D 768602	FEMMES									
0.2	0.5	-	0.2	- 0.2	0.1	0.7	68.7	68.0	0.7	D 768587	TAUX D'ACTIVITE									
0.5	0.6	-	0.2	- 0.4	- 0.3	0.2	78.5	78.1	0.4	D 768594	HOMMES									
-	0.2	- 0.1	-	0.6	1.1	59.5	58.5	1.0	-	D 768601	FEMMES									
0.3	0.4	-	- 0.1	0.2	1.5	65.1	63.7	1.4	-	D 773343	RAPPORT EMPLOI-POPULATION									
0.5	0.4	- 0.1	- 0.3	- 0.1	1.4	75.0	73.6	1.4	-	D 773344	HOMMES									
-	0.5	- 0.2	0.1	0.5	1.5	55.8	54.2	1.6	-	D 773345	FEMMES									
MANITOBA																				
- 1	1	5	-	- 3	1	535	536	- 1	- 0.2	D 768729	POPULATION ACTIVE									
- 4	-	3	3	- 7	- 5	497	504	- 7	- 1.4	D 768730	EMPLOI									
- 2	-	1	- 1	1	- 5	279	284	- 5	- 1.8	D 768737	HOMMES									
- 4	1	2	3	- 7	-	219	220	- 1	- 0.5	D 768744	FEMMES									
3	1	2	- 3	4	6	38	32	6	18.8	D 768731	CHOMAGE									
0.6	0.2	0.3	- 0.6	0.8	1.1	7.0	5.9	1.1	-	D 768734	TAUX DE CHOMAGE									
- 0.1	0.1	0.5	-	- 0.4	- 0.4	66.0	66.7	- 0.7	-	D 768733	TAUX D'ACTIVITE									
- 0.5	-	0.3	0.4	- 1.0	- 1.1	61.4	62.7	- 1.3	-	D 773349	RAPPORT EMPLOI-POPULATION									
- 0.5	-	0.2	- 0.4	0.3	- 1.8	70.7	72.6	- 1.9	-	D 776132	HOMMES									
- 1.0	0.3	0.5	0.7	- 1.8	- 0.4	52.6	53.3	- 0.7	-	D 776133	FEMMES									
SASKATCHEWAN																				
- 1	4	-	-	2	-	497	496	1	0.2	D 768867	POPULATION ACTIVE									
- 3	8	-	- 2	3	1	466	464	2	0.4	D 768868	EMPLOI									
- 2	4	- 1	- 1	1	- 1	267	266	1	0.4	D 768875	HOMMES									
1	5	-	- 1	3	-	199	198	1	0.5	D 768882	FEMMES									
2	- 4	-	2	- 1	- 1	31	32	- 1	- 3.1	D 768869	CHOMAGE									
- 0.5	- 0.9	-	0.4	- 0.2	- 0.2	6.2	6.5	- 0.3	-	D 768872	TAUX DE CHOMAGE									
+ 0.1	0.5	-	-	0.2	- 0.2	66.9	67.0	- 0.1	-	D 769767	TAUX D'ACTIVITE									
- 0.3	1.1	-	- 0.4	0.4	-	62.8	62.7	0.1	-	D 773351	RAPPORT EMPLOI-POPULATION									
- 0.6	1.1	- 0.3	- 0.2	-	-	72.6	72.4	0.2	-	D 776136	HOMMES									
- 0.3	1.4	-	- 0.3	0.8	- 0.1	53.1	53.0	0.1	-	D 776137	FEMMES									
ALBERTA																				
- 8	2	7	- 3	- 5	5	1,265	1,261	4	0.3	D 769005	POPULATION ACTIVE									
5	4	7	- 7	- 8	23	1,167	1,144	23	2.0	D 769006	EMPLOI									
1	5	- 1	- 9	- 1	11	660	649	11	1.7	D 769013	HOMMES									
4	-	6	3	- 7	11	507	496	11	2.2	D 769020	FEMMES									
- 13	- 2	-	4	3	- 18	98	117	- 19	- 16.2	D 769007	CHOMAGE									
- 1.0	- 0.2	-	0.3	0.3	- 1.5	7.7	9.3	- 1.6	-	D 769010	TAUX DE CHOMAGE									
- 0.4	0.1	0.4	- 0.2	- 0.3	0.2	71.4	71.4	-	-	D 769009	TAUX D'ACTIVITE									
0.3	0.2	0.4	- 0.4	- 0.5	1.2	65.9	64.7	1.2	-	D 773353	RAPPORT EMPLOI-POPULATION									
0.1	0.5	- 0.1	- 1.1	- 0.2	1.2	74.5	73.2	1.3	-	D 776140	HOMMES									
0.4	-	0.7	0.3	- 0.8	1.0	57.3	56.2	1.1	-	D 776141	FEMMES									
COLOMBIE-BRITANNIQUE																				
20	6	- 8	- 10	1	45	1,488	1,443	45	3.1	D 76916B	POPULATION ACTIVE									
13	2	- 9	- 1	- 21	848	827	21	2.5	-	D 769175	HOMMES									
7	4	1	- 9	1	24	640	615	25	4.1	D 769182	FEMMES									
18	8	4	- 18	5	54	1,332	1,278	54	4.2	D 769169	EMPLOI									
15	7	- 4	- 6	7	31	772	739	33	4.5	D 769176	HOMMES									
3	1	8	- 12	- 2	23	560	538	22	4.1	D 769183	FEMMES									
2	- 2	- 12	8	- 4	- 9	156	165	- 9	- 5.5	D 769170	CHOMAGE									
- 2	- 5	5	5	- 7	- 10	76	88	- 12	- 13.6	D 769177	HOMMES									
4	3	- 7	3	3	1	80	77	3	3.9	D 769184	FEMMES									
- 0.2	- 0.8	0.6	- 0.2	- 1.0	10.5	11.5	- 1.0	-	-	D 769173	TAUX DE CHOMAGE									
- 0.4	- 0.7	- 0.4	0.6	- 0.8	1.5	8.9	10.7	- 1.8	-	D 769180	HOMMES									
0.5	0.4	- 1.2	0.7	0.4	- 0.4	12.5	12.5	-	-	D 769187	FEMMES									
0.7	0.2	- 0.5	- 0.5	-	1.1	65.3	64.3	1.0	-	D 769172	TAUX D'ACTIVITE									
1.0	-	0.9	- 0.2	-	0.8	75.9	75.1	0.8	-	D 769179	HOMMES									
0.5	0.2	-	- 0.8	- 0.1	1.2	55.1	53.8	1.3	-	D 769186	FEMMES									
0.7	0.2	0.1	- 0.9	0.2	1.6	58.5	56.9	1.6	-	D 773355	RAPPORT EMPLOI-POPULATION									
1.2	0.5	- 0.5	- 0.6	0.5	1.8	69.1	67.1	2.0	-	D 773356	HOMMES									
0.2	-	0.6	- 1.1	- 0.3	1.3	48.2	47.1	1.1	-	D 773357	FEMMES									

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

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

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITÉ	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE		
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,902	13,162	12,162	1,000	6,740	66.1	7.6	61.1
15-24 YEARS - ANS	4,029	2,705	2,371	335	1,324	67.1	12.4	58.8
15-19 YEARS - ANS	1,853	985	845	140	868	53.2	14.2	45.6
15-16 YEARS - ANS	726	293	247	46	433	40.3	15.6	34.1
17-19 YEARS - ANS	1,127	692	598	94	435	61.4	13.6	53.0
20-24 YEARS - ANS	2,176	1,720	1,526	195	456	79.1	11.3	70.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,873	10,457	9,792	665	5,417	65.9	6.4	61.7
25-44 YEARS - ANS	8,347	7,055	6,577	478	1,292	84.5	6.8	78.8
25-34 YEARS - ANS	4,582	3,853	3,560	293	729	84.1	7.6	77.7
35-44 YEARS - ANS	3,765	3,202	3,017	185	563	85.1	5.8	80.1
45-64 YEARS - ANS	4,910	3,201	3,017	184	1,709	65.2	5.7	61.5
45-54 YEARS - ANS	2,581	2,034	1,918	116	547	78.8	5.7	74.3
55-64 YEARS - ANS	2,329	1,167	1,099	68	1,162	50.1	5.8	47.2
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,616	201	197	4	2,416	7.7	1.8	7.5
65-69 YEARS - ANS	947	123	120	...	825	13.0	...	12.7
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,669	78	77	...	1,591	4.7	...	4.6
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,946	1,368	1,296	72	3,578	27.7	5.3	26.2
 MALES - HOMMES	 9,726	 7,438	 6,927	 511	 2,288	 76.5	 6.9	 71.2
15-24 YEARS - ANS	2,048	1,429	1,246	183	620	69.8	12.8	60.8
15-19 YEARS - ANS	948	515	435	80	433	54.3	15.6	45.9
15-16 YEARS - ANS	373	151	126	25	221	40.6	16.5	33.9
17-19 YEARS - ANS	575	364	308	55	212	63.2	15.2	53.6
20-24 YEARS - ANS	1,100	914	811	102	186	83.1	11.2	73.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,678	6,009	5,681	329	1,669	78.3	5.5	74.0
25-44 YEARS - ANS	4,143	3,936	3,707	229	207	95.0	5.8	89.5
25-34 YEARS - ANS	2,271	2,145	2,006	139	126	94.5	6.5	88.3
35-44 YEARS - ANS	1,872	1,791	1,701	90	81	95.7	5.0	90.9
45-64 YEARS - ANS	2,413	1,932	1,835	97	481	80.1	5.0	76.1
45-54 YEARS - ANS	1,285	1,189	1,131	58	97	92.5	4.9	88.0
55-64 YEARS - ANS	1,127	743	704	39	384	65.9	5.3	62.5
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,122	141	138	...	981	12.6	...	12.3
65-69 YEARS - ANS	432	83	82	...	349	19.3	...	19.0
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	690	58	56	...	633	8.3	...	8.2
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,249	884	842	42	1,365	39.3	4.7	37.4
 FEMALES - FEMMES	 10,176	 5,724	 5,236	 488	 4,452	 56.3	 8.5	 51.5
15-24 YEARS - ANS	1,981	1,277	1,125	152	704	64.5	11.9	56.8
15-19 YEARS - ANS	905	470	410	60	435	51.9	12.7	45.3
15-16 YEARS - ANS	353	142	121	21	212	40.1	14.6	34.2
17-19 YEARS - ANS	551	328	289	39	223	59.5	11.9	52.5
20-24 YEARS - ANS	1,076	807	714	92	269	75.0	11.4	66.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8,195	4,447	4,111	336	3,748	54.3	7.6	50.2
25-44 YEARS - ANS	4,204	3,119	2,870	248	1,085	74.2	8.0	68.3
25-34 YEARS - ANS	2,311	1,708	1,554	153	604	73.9	9.0	67.2
35-44 YEARS - ANS	1,893	1,411	1,316	95	482	74.6	6.7	69.5
45-64 YEARS - ANS	2,497	1,269	1,182	87	1,228	50.8	6.9	47.3
45-54 YEARS - ANS	1,295	845	787	58	450	65.2	6.8	60.8
55-64 YEARS - ANS	1,202	424	395	29	778	35.3	6.9	32.9
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,494	60	59	...	1,434	4.0	...	3.9
65-69 YEARS - ANS	515	40	38	...	476	7.7	...	7.5
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	979	20	20	...	958	2.1	...	2.1
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,695	484	454	30	2,212	18.0	6.2	16.5

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

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

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO					
		POPULATION ACTIVE										
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT - POURCENTAGE												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,902	13,162	12,162	1,000	6,740	66.1	7.6	61.1				
15-24 YEARS - ANS	4,029	2,705	2,371	335	1,324	67.1	12.4	58.8				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,873	10,457	9,792	665	5,417	65.9	6.4	61.7				
25-54 YEARS - ANS	10,928	9,089	8,495	593	1,839	83.2	6.5	77.7				
20-64 YEARS - ANS	15,433	11,976	11,120	856	3,456	77.6	7.1	72.1				
20-44 YEARS - ANS	10,523	8,775	8,103	672	1,748	83.4	7.7	77.0				
45-64 YEARS - ANS	4,910	3,201	3,017	184	1,709	65.2	5.7	61.5				
SINGLE - CELIBATAIRES	5,270	3,645	3,250	395	1,625	69.2	10.8	61.7				
15-24 YEARS - ANS	3,293	2,125	1,865	260	1,169	64.5	12.2	56.6				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,977	1,520	1,385	135	456	76.9	8.9	70.1				
25-54 YEARS - ANS	1,653	1,430	1,298	132	223	86.5	9.2	78.5				
20-64 YEARS - ANS	3,297	2,675	2,414	261	622	81.1	9.8	73.2				
20-44 YEARS - ANS	2,995	2,484	2,235	249	510	83.0	10.0	74.6				
45-64 YEARS - ANS	303	191	179	12	112	63.1	6.1	59.2				
MARRIED - MARIÉS	12,347	8,518	8,012	507	3,829	69.0	5.9	64.9				
15-24 YEARS - ANS	706	561	491	70	145	79.4	12.5	69.5				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	11,541	7,958	7,521	436	3,683	68.4	5.5	64.6				
25-54 YEARS - ANS	8,318	6,888	6,504	384	1,430	82.8	5.6	78.2				
20-64 YEARS - ANS	10,773	8,339	7,841	498	2,435	77.4	6.0	72.8				
20-44 YEARS - ANS	5,847	5,736	5,370	365	1,111	83.8	6.4	78.4				
45-64 YEARS - ANS	3,925	2,602	2,471	132	1,324	66.3	5.1	62.9				
OTHER - AUTRES	2,285	998	900	98	1,287	43.7	9.8	39.4				
15-24 YEARS - ANS	29	20	15	4	10	66.8	22.8	51.6				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,256	979	885	93	1,277	43.4	9.5	39.2				
25-54 YEARS - ANS	957	771	694	78	185	80.6	10.1	72.5				
20-64 YEARS - ANS	1,362	962	865	97	399	70.7	10.1	63.5				
20-44 YEARS - ANS	581	555	498	57	126	81.5	10.2	73.1				
45-64 YEARS - ANS	681	408	367	41	273	59.9	10.0	53.9				
MALES - HOMMES	9,726	7,438	6,927	511	2,288	76.5	6.9	71.2				
15-24 YEARS - ANS	2,048	1,429	1,245	183	620	69.8	12.8	60.8				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,678	6,009	5,681	329	1,669	78.3	5.5	74.0				
25-54 YEARS - ANS	5,429	5,125	4,838	287	303	94.4	5.6	89.1				
20-64 YEARS - ANS	7,555	6,782	6,353	429	874	88.6	5.3	83.0				
20-44 YEARS - ANS	5,243	4,850	4,518	332	393	92.5	6.8	86.2				
45-64 YEARS - ANS	2,413	1,932	1,835	97	481	80.1	5.0	75.1				
SINGLE - CELIBATAIRES	2,876	2,083	1,828	255	793	72.4	12.3	63.6				
15-24 YEARS - ANS	1,793	1,194	1,034	161	599	66.6	13.4	57.7				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,083	869	794	85	194	82.1	10.7	73.3				
25-54 YEARS - ANS	951	841	749	92	110	88.4	11.0	78.7				
20-64 YEARS - ANS	1,879	1,564	1,388	176	315	83.2	11.2	73.9				
20-44 YEARS - ANS	1,721	1,461	1,295	166	260	84.9	11.4	75.2				
45-64 YEARS - ANS	158	103	94	9	55	65.2	9.2	59.2				
MARRIED - MARIÉS	6,228	4,976	4,757	220	1,252	79.9	4.4	76.4				
15-24 YEARS - ANS	249	229	208	21	20	91.9	9.1	83.6				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,979	4,747	4,548	199	1,232	79.4	4.2	76.1				
25-54 YEARS - ANS	4,151	3,985	3,820	165	165	96.0	4.1	92.0				
20-64 YEARS - ANS	5,333	4,853	4,635	215	480	91.0	4.5	86.9				
20-44 YEARS - ANS	3,289	3,173	3,028	145	116	96.5	4.6	92.1				
45-64 YEARS - ANS	2,044	1,680	1,508	72	364	82.2	4.3	78.7				
OTHER - AUTRES	622	378	342	36	244	60.8	9.6	55.0				
15-24 YEARS - ANS	6	5	4	86.3	..	64.4				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	616	373	338	35	243	60.6	9.4	54.9				
25-54 YEARS - ANS	327	299	270	30	28	91.4	9.9	82.3				
20-64 YEARS - ANS	444	365	329	36	79	82.2	9.9	74.1				
20-44 YEARS - ANS	233	216	195	20	17	92.5	9.4	83.9				
45-64 YEARS - ANS	211	149	133	16	61	70.9	10.6	63.3				
FEMALES - FEMMES	10,175	5,724	5,236	488	4,452	56.3	8.5	51.5				
15-24 YEARS - ANS	1,981	1,277	1,125	152	704	64.5	11.9	56.8				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8,195	4,447	4,111	335	3,748	54.3	7.6	50.2				
25-54 YEARS - ANS	5,498	3,963	3,657	305	1,535	72.1	7.7	66.5				
20-64 YEARS - ANS	7,777	5,194	4,767	428	2,583	66.8	8.2	61.3				
20-44 YEARS - ANS	5,280	3,925	3,585	341	1,354	74.3	8.7	67.9				
45-64 YEARS - ANS	2,497	1,269	1,182	87	1,228	50.8	6.9	47.3				
SINGLE - CELIBATAIRES	2,394	1,562	1,422	140	832	65.2	9.0	59.4				
15-24 YEARS - ANS	1,500	930	831	99	570	62.0	10.7	55.4				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	894	632	591	41	252	70.7	5.4	66.1				
25-54 YEARS - ANS	702	589	549	39	113	83.8	6.7	78.3				
20-64 YEARS - ANS	1,418	1,111	1,026	85	307	78.3	7.7	72.3				
20-44 YEARS - ANS	1,274	1,023	940	83	251	80.3	8.1	73.8				
45-64 YEARS - ANS	145	88	86	..	57	60.8	..	59.3				
MARRIED - MARIÉES	6,119	3,542	3,255	287	2,577	57.9	8.1	53.2				
15-24 YEARS - ANS	457	332	282	49	125	72.5	14.9	61.8				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,662	3,211	2,973	238	2,452	56.7	7.4	52.5				
25-54 YEARS - ANS	4,167	2,902	2,584	218	1,265	69.6	7.5	64.4				
20-64 YEARS - ANS	5,440	3,486	3,204	281	1,955	64.1	8.1	58.9				
20-44 YEARS - ANS	3,558	2,563	2,342	221	995	72.0	8.6	65.8				
45-64 YEARS - ANS	1,882	923	862	60	960	49.0	6.5	45.8				
OTHER - AUTRES	1,663	620	559	61	1,043	37.3	9.9	33.6				
15-24 YEARS - ANS	24	15	11	..	9	62.2	..	48.6				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,639	605	547	58	1,034	36.9	9.6	33.4				
25-54 YEARS - ANS	629	472	424	48	157	75.0	10.2	67.3				
20-64 YEARS - ANS	918	598	536	61	321	55.1	10.2	58.4				
20-44 YEARS - ANS	448	339	303	35	109	75.7	10.7	67.5				
45-64 YEARS - ANS	470	258	234	25	212	55.0	9.6	49.7				

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

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO	
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS						
		TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE
CANADA								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,902	13,162	12,162	1,000	6,740	66.1	7.6	61.1
MARRIED - MARIES	12,347	8,519	8,012	507	3,829	69.0	5.9	64.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	7,555	4,643	4,150	493	2,912	61.5	10.6	54.9
MALES - HOMMES	9,726	7,438	6,927	511	2,288	76.5	6.9	71.2
MARRIED - MARIES	6,228	4,976	4,757	220	1,252	79.9	4.4	76.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,498	2,462	2,170	292	1,036	70.4	11.9	62.0
FEMALES - FEMMES	10,176	5,724	5,236	488	4,452	56.3	8.5	51.5
MARRIED - MARIEES	6,119	3,542	3,255	287	2,577	57.9	8.1	53.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	4,057	2,182	1,980	201	1,875	53.8	9.2	48.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	431	227	192	35	204	52.7	15.6	44.5
MARRIED - MARIES	266	155	135	20	110	58.4	13.0	50.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	165	72	57	15	93	43.6	21.2	34.3
MALES - HOMMES	214	136	118	18	78	63.5	13.0	55.3
MARRIED - MARIES	132	95	86	9	37	71.8	9.1	65.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	82	41	32	9	41	50.1	22.1	39.1
FEMALES - FEMMES	217	91	74	18	126	42.1	19.5	33.9
MARRIED - MARIEES	134	60	49	12	73	45.2	19.1	36.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	83	31	25	6	52	37.2	20.1	29.7
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	97	62	55	6	35	63.6	10.4	56.9
MARRIED - MARIES	60	42	38	4	18	69.6	9.3	63.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	37	20	17	...	17	53.8	...	46.8
MALES - HOMMES	48	35	31	...	13	73.1	...	66.1
MARRIED - MARIES	30	24	22	...	6	79.5	...	73.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	17	11	9	...	7	62.0	...	52.9
FEMALES - FEMMES	49	27	24	...	23	54.4	...	48.1
MARRIED - MARIEES	30	18	16	...	12	59.5	...	52.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	20	9	8	...	11	46.6	...	41.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	679	411	371	39	269	60.4	9.6	54.6
MARRIED - MARIES	415	267	247	20	148	64.3	7.5	59.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	264	144	124	19	120	54.4	13.5	47.1
MALES - HOMMES	328	232	213	19	96	70.5	8.1	64.9
MARRIED - MARIES	207	155	147	9	51	75.5	5.5	71.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	121	76	66	10	46	62.4	13.5	54.0
FEMALES - FEMMES	351	179	158	21	172	50.9	11.5	45.0
MARRIED - MARIEES	209	111	99	11	98	53.2	10.3	47.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	143	68	59	9	75	47.6	13.5	41.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	547	322	283	39	225	58.8	12.2	51.7
MARRIED - MARIES	340	218	195	23	122	64.1	10.3	57.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	207	104	87	17	103	50.2	16.1	42.2
MALES - HOMMES	267	184	162	22	83	68.9	11.8	60.7
MARRIED - MARIES	170	128	117	11	42	75.4	8.7	68.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	97	56	45	11	41	57.4	18.9	46.6
FEMALES - FEMMES	280	138	121	18	142	49.3	12.7	43.0
MARRIED - MARIEES	171	90	79	11	81	52.8	12.6	46.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	110	48	42	6	62	43.9	12.8	38.3
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	5,224	3,324	3,029	295	1,900	63.6	8.9	58.0
MARRIED - MARIES	3,258	2,201	2,054	146	1,057	67.5	6.6	63.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,966	1,124	975	149	842	57.2	13.2	49.6
MALES - HOMMES	2,539	1,912	1,751	161	627	75.3	8.4	69.0
MARRIED - MARIES	1,656	1,323	1,251	73	333	79.9	5.5	75.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	883	589	500	88	294	66.7	15.0	56.7
FEMALES - FEMMES	2,685	1,412	1,279	134	1,273	52.6	9.5	47.6
MARRIED - MARIEES	1,602	877	804	74	725	54.8	8.4	50.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,083	535	475	60	548	49.4	11.3	43.8

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

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE					
	TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE		
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	7,322	5,032	4,769	262	2,290	68.7	5.2	65.1
MARRIED - MARIÉS	4,515	3,197	3,064	133	1,318	70.8	4.2	67.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	2,807	1,835	1,705	130	972	65.4	7.1	60.8
MALES - HOMMES	3,566	2,798	2,673	125	767	78.5	4.5	75.0
MARRIED - MARIÉS	2,278	1,845	1,797	49	433	81.0	2.6	78.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,288	953	876	77	335	74.0	8.0	68.1
FEMALES - FEMMES	3,756	2,234	2,096	137	1,522	59.5	6.1	55.8
MARRIED - MARIÉES	2,237	1,352	1,268	84	885	60.4	6.2	56.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,519	882	829	53	637	58.0	6.0	54.6
MANITOBA								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	810	535	497	38	275	66.0	7.0	61.4
MARRIED - MARIÉS	488	341	325	16	147	69.9	4.6	66.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	322	194	172	22	128	60.2	11.2	53.4
MALES - HOMMES	394	301	279	22	94	76.3	7.4	70.7
MARRIED - MARIÉS	247	195	188	7	52	79.0	3.6	76.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	148	106	91	15	42	71.7	14.2	61.5
FEMALES - FEMMES	416	234	219	15	182	56.3	6.6	52.6
MARRIED - MARIÉES	242	146	138	9	96	60.5	6.0	56.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	174	88	81	7	86	50.4	7.6	46.6
SASKATCHEWAN								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	742	497	466	31	246	66.9	6.2	62.8
MARRIED - MARIÉS	475	338	324	14	136	71.3	4.2	68.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	268	158	142	16	109	59.1	10.3	53.0
MALES - HOMMES	368	282	267	15	86	76.6	5.2	72.6
MARRIED - MARIÉS	237	191	186	5	46	80.5	2.6	78.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	131	91	82	10	40	69.6	10.7	62.2
FEMALES - FEMMES	374	215	199	16	160	57.4	7.4	53.1
MARRIED - MARIÉES	238	148	138	9	90	62.1	6.3	58.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	136	67	60	7	69	49.1	9.9	44.2
ALBERTA								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,770	1,265	1,167	98	506	71.4	7.7	65.9
MARRIED - MARIÉS	1,106	820	772	48	286	74.1	5.9	69.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	665	445	395	50	220	66.9	11.2	59.5
MALES - HOMMES	885	711	660	51	175	80.2	7.2	74.5
MARRIED - MARIÉS	553	457	446	21	86	84.4	4.5	80.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	333	244	214	30	89	73.3	12.4	64.2
FEMALES - FEMMES	884	554	507	47	331	62.6	8.4	57.3
MARRIED - MARIÉES	553	353	326	27	200	63.8	7.7	58.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	332	201	181	20	131	60.5	9.7	54.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,279	1,488	1,332	156	791	65.3	10.5	58.5
MARRIED - MARIÉS	1,424	939	857	83	485	66.0	8.8	60.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	855	548	475	73	306	64.2	13.3	55.6
MALES - HOMMES	1,117	848	772	76	269	75.9	8.9	69.1
MARRIED - MARIÉS	719	552	517	35	157	76.8	6.4	71.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	398	295	255	40	102	74.3	13.7	64.1
FEMALES - FEMMES	1,162	640	560	80	522	55.1	12.5	48.2
MARRIED - MARIÉES	705	387	340	47	318	54.9	12.2	48.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	457	253	220	33	204	55.4	12.9	48.2

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

TABLEAU 7. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, OCTOBRE 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO					
		POPULATION ACTIVE										
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT-POURCENTAGE												
CANADA	19,902	13,162	12,162	1,000	6,740	66.1	7.6	61.1				
MALES - HOMMES	9,726	7,438	6,927	511	2,288	76.5	6.9	71.2				
FEMALES - FEMMES	10,176	5,724	5,236	488	4,452	56.3	8.5	51.5				
15-24 YEARS - ANS	4,029	2,705	2,371	335	1,324	67.1	12.4	58.8				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,873	10,457	9,792	665	5,417	65.9	6.4	61.7				
MALES - HOMMES	7,678	6,009	5,681	329	1,669	78.3	5.5	74.0				
FEMALES - FEMMES	8,195	4,447	4,111	336	3,748	54.3	7.6	50.2				
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	431	227	192	35	204	52.7	15.6	44.5				
MALES - HOMMES	214	136	118	18	78	63.5	13.0	55.3				
FEMALES - FEMMES	217	91	74	18	126	42.1	19.5	33.9				
15-24 YEARS - ANS	113	51	37	13	62	44.7	25.9	33.1				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	318	177	154	22	141	55.6	12.7	48.6				
MALES - HOMMES	157	108	98	10	49	68.7	9.3	62.3				
FEMALES - FEMMES	161	69	57	12	92	42.8	17.8	35.2				
PRINCE EDWARD I. - I.-OU-PRINCE-EDOUARD	97	62	55	6	35	63.6	10.4	56.9				
MALES - HOMMES	48	35	31	...	13	73.1	...	66.1				
FEMALES - FEMMES	49	27	24	...	23	54.4	...	48.1				
15-24 YEARS - ANS	22	13	11	...	8	61.6	...	52.3				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	75	48	44	4	27	64.1	9.2	58.2				
MALES - HOMMES	37	27	25	...	9	75.2	...	69.2				
FEMALES - FEMMES	39	21	19	...	18	53.7	...	47.9				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	679	411	371	39	269	60.4	9.6	54.6				
MALES - HOMMES	328	232	213	19	96	70.6	8.1	64.9				
FEMALES - FEMMES	351	179	158	21	172	50.9	11.5	45.0				
15-24 YEARS - ANS	146	90	75	15	56	61.5	16.5	51.4				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	533	320	296	25	212	60.1	7.7	55.5				
MALES - HOMMES	254	185	173	12	70	72.6	6.5	67.9				
FEMALES - FEMMES	279	136	123	13	143	48.8	9.3	44.2				
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	547	322	283	39	225	58.8	12.2	51.7				
MALES - HOMMES	267	184	162	22	83	68.9	11.8	60.7				
FEMALES - FEMMES	280	138	121	18	142	49.3	12.7	43.0				
15-24 YEARS - ANS	123	72	58	14	51	58.7	19.2	47.4				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	425	250	225	25	175	58.9	10.2	52.9				
MALES - HOMMES	205	148	133	14	57	72.1	9.7	65.2				
FEMALES - FEMMES	220	102	91	11	118	46.5	10.9	41.4				
QUEBEC	5,224	3,324	3,029	295	1,900	63.6	8.9	58.0				
MALES - HOMMES	2,539	1,912	1,751	161	627	75.3	8.4	69.0				
FEMALES - FEMMES	2,685	1,412	1,279	134	1,273	52.6	9.5	47.6				
15-24 YEARS - ANS	1,017	643	554	89	374	63.2	13.9	54.5				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,207	2,681	2,476	206	1,526	63.7	7.7	58.8				
MALES - HOMMES	2,023	1,573	1,456	116	450	77.8	7.4	72.0				
FEMALES - FEMMES	2,185	1,109	1,019	89	1,076	50.8	8.1	46.7				
ONTARIO	7,322	5,032	4,769	262	2,290	68.7	5.2	65.1				
MALES - HOMMES	3,566	2,798	2,673	125	767	78.5	4.5	75.0				
FEMALES - FEMMES	3,756	2,234	2,096	137	1,522	59.5	6.1	55.8				
15-24 YEARS - ANS	1,479	1,061	969	91	419	71.7	8.6	65.5				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,842	3,971	3,800	171	1,871	68.0	4.3	65.0				
MALES - HOMMES	2,812	2,240	2,167	73	572	79.7	3.3	77.1				
FEMALES - FEMMES	3,031	1,731	1,633	98	1,299	57.1	5.7	53.9				
MANITOBA	810	535	497	38	275	66.0	7.0	61.4				
MALES - HOMMES	394	301	279	22	94	76.3	7.4	70.7				
FEMALES - FEMMES	416	234	219	15	182	56.3	6.6	52.6				
15-24 YEARS - ANS	166	114	100	14	53	68.4	12.3	60.0				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	644	421	398	24	223	65.4	5.6	61.7				
MALES - HOMMES	310	240	227	13	70	77.4	5.5	73.2				
FEMALES - FEMMES	334	181	171	10	153	54.2	5.7	51.1				
SASKATCHEWAN	742	497	466	31	246	66.9	6.2	62.8				
MALES - HOMMES	388	282	267	15	86	76.6	5.2	72.6				
FEMALES - FEMMES	374	215	199	16	160	57.4	7.4	53.1				
15-24 YEARS - ANS	156	105	94	12	51	67.6	11.1	60.0				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	586	391	372	19	195	66.7	4.8	63.5				
MALES - HOMMES	289	225	217	8	63	78.1	3.7	75.2				
FEMALES - FEMMES	298	166	156	10	132	55.7	6.3	52.2				
ALBERTA	1,770	1,265	1,167	98	505	71.4	7.7	65.9				
MALES - HOMMES	886	711	660	51	175	80.2	7.2	74.5				
FEMALES - FEMMES	884	554	507	47	331	62.6	8.4	57.3				
15-24 YEARS - ANS	382	262	227	35	120	68.6	13.5	59.3				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,388	1,003	940	62	386	72.2	6.2	67.7				
MALES - HOMMES	691	575	544	30	116	83.2	5.3	78.8				
FEMALES - FEMMES	697	428	396	32	269	61.4	7.5	56.8				
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	2,279	1,488	1,332	156	791	65.3	10.5	58.5				
MALES - HOMMES	1,117	848	772	76	269	75.9	8.9	69.1				
FEMALES - FEMMES	1,162	640	560	80	522	55.1	12.5	48.2				
15-24 YEARS - ANS	425	295	246	49	130	69.4	16.7	57.5				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,854	1,193	1,086	107	661	64.4	8.9	58.5				
MALES - HOMMES	902	689	640	49	213	76.4	7.1	71.0				
FEMALES - FEMMES	952	504	447	58	448	52.9	11.4	46.9				

TABLE 8. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, OCTOBER 1987

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
		TOTAL	EMPLOI	CHOMAGE				
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	19,902	13,162	12,162	1,000	6,740	66.1	7.6	61.1
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,491	1,363	1,223	140	2,128	39.1	10.3	35.0
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	9,852	6,616	6,024	592	3,236	67.2	8.9	61.1
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	1,779	1,290	1,195	95	489	72.5	7.4	67.2
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	2,545	2,016	1,912	104	529	79.2	5.2	75.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	2,235	1,877	1,809	68	358	84.0	3.6	80.9
PER CENT - POURCENTAGE								
MALES - HOMMES	9,726	7,438	6,927	511	2,288	76.5	6.9	71.2
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,746	926	840	86	820	53.0	9.3	48.1
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	4,689	3,693	3,388	305	996	78.8	8.3	72.3
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	888	696	650	46	192	78.4	6.6	73.2
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	1,142	1,004	966	39	137	88.0	3.9	84.6
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,262	1,119	1,083	36	144	88.6	3.2	85.8
FEMALES - FEMMES	10,176	5,724	5,236	488	4,452	56.3	8.5	51.5
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,745	437	383	55	1,308	25.1	12.5	21.9
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	5,164	2,923	2,636	287	2,240	56.6	9.8	51.1
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	892	594	545	49	298	66.6	8.2	61.1
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	1,403	1,012	946	65	392	72.1	6.5	67.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	973	758	726	32	214	77.9	4.3	74.6
15 - 24 YEARS - 15 A 24 ANS	4,029	2,705	2,371	335	1,324	67.1	12.4	58.8
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	247	112	85	27	135	45.2	24.0	34.3
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	2,539	1,699	1,464	235	840	66.9	13.8	57.7
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	653	428	392	36	235	64.6	8.3	59.2
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	422	338	309	30	84	80.1	8.8	73.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	158	128	121	8	30	81.2	5.9	76.4
25 YEARS AND OVER - 25 ANS ET PLUS	15,873	10,457	9,792	665	5,417	65.9	6.4	61.7
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,244	1,252	1,138	114	1,992	38.6	9.1	35.1
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	7,313	4,917	4,560	357	2,397	67.2	7.3	62.3
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	1,117	862	803	59	255	77.2	6.9	71.9
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	2,123	1,678	1,603	75	445	79.1	4.4	75.5
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	2,077	1,748	1,688	60	329	84.2	3.5	81.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	431	227	192	35	204	52.7	15.6	44.5
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	118	39	30	9	79	33.1	23.6	25.3
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	189	94	77	17	94	50.0	18.0	41.0
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	36	22	19	...	14	60.9	...	52.9
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	58	46	41	5	13	78.3	10.9	69.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	29	26	24	88.8	...	84.3
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-OU-PRINCE-EDOUARD	97	62	55	6	35	63.6	10.4	56.9
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	20	8	7	...	11	42.2	...	35.8
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	54	35	31	4	19	64.8	11.8	57.2
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	9	6	6	72.1	...	66.4
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	8	6	6	80.3	...	75.6
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	7	6	5	84.3	...	81.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	679	411	371	39	269	60.4	9.6	54.6
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	126	44	38	6	82	35.1	13.5	30.3
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	355	215	193	23	140	60.6	10.6	54.2
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	52	36	32	4	16	68.6	10.4	61.4
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	75	57	53	4	19	75.4	7.4	69.8
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	71	59	56	...	12	82.7	...	78.8

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

TABLE 8. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, OCTOBER 1987

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO					
		POPULATION ACTIVE										
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT - POURCENTAGE												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	547	322	283	39	225	58.8	12.2	51.7				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	140	51	41	9	89	36.3	18.7	29.5				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	262	163	141	22	99	62.2	13.6	53.7				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	38	24	21	...	14	63.0	...	56.3				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	65	49	45	...	17	74.4	...	69.2				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	42	36	34	...	6	84.9	...	81.0				
QUEBEC	5,224	3,324	3,029	295	1,900	63.6	8.9	58.0				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,256	486	431	55	770	38.7	11.3	34.3				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	2,396	1,593	1,426	167	803	66.5	10.5	59.5				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	368	267	243	24	100	72.7	9.0	66.2				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	655	507	477	30	147	77.5	6.0	72.9				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	549	470	452	18	79	85.6	3.9	82.3				
ONTARIO	7,322	5,032	4,769	262	2,290	68.7	5.2	65.1				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,112	462	435	27	650	41.6	5.9	39.1				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	3,664	2,534	2,379	156	1,130	69.2	6.1	64.9				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	691	511	482	28	180	73.9	5.6	69.8				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	938	752	722	30	186	80.2	4.0	77.0				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	916	772	751	21	144	84.3	2.7	82.0				
MANITOBA	810	535	497	38	275	66.0	7.0	61.4				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	141	54	49	5	87	38.3	9.6	34.8				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	409	279	256	23	130	68.1	8.2	62.5				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	86	62	58	4	24	71.9	6.4	67.3				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	92	72	69	...	20	78.4	...	75.0				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	82	68	65	...	14	83.0	...	80.1				
SASKATCHEWAN	742	497	466	31	246	66.9	6.2	62.8				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	138	54	50	4	84	39.2	7.0	36.5				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	383	268	249	18	116	69.8	6.8	65.1				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	68	51	48	...	17	75.0	...	70.6				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	94	75	71	4	19	80.2	5.2	76.0				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	59	49	47	...	10	82.4	...	79.5				
ALBERTA	1,770	1,265	1,167	98	506	71.4	7.7	65.9				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	191	78	70	8	113	40.8	10.1	36.7				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	901	640	578	62	261	71.0	9.7	64.1				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	182	127	119	9	55	69.9	6.7	65.2				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	272	232	221	11	41	85.1	4.7	81.1				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	223	187	179	8	36	83.9	4.4	80.2				
BRITISH COLUMBIA - COLombie-BRITANNIQUE	2,279	1,488	1,332	156	791	65.3	10.5	58.5				
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	248	86	71	15	162	34.6	17.5	28.6				
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	1,239	794	694	100	444	64.1	12.6	56.0				
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-												
DAIRES PARTIELLES	249	184	166	17	66	73.6	9.4	66.7				
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -												
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES												
POSTSECONDAIRES	287	220	207	13	67	76.6	5.8	72.2				
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	256	204	194	10	52	79.8	5.1	75.8				

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

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

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

	POPULATION 15 - 24 YEARS	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO					
		POPULATION ACTIVE										
		POPULATION DE 15 A 24 ANS	TOTAL									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT - POURCENTAGE												
CANADA												
15-24 YEARS - ANS	1,846	778	683	95	1,068	42.1	12.2					
15-19 YEARS - ANS	1,403	608	528	80	796	43.3	13.2					
20-24 YEARS - ANS	442	170	155	15	272	38.4	8.7					
MALES - HOMMES												
15-24 YEARS - ANS	958	401	346	55	556	41.9	13.7					
15-19 YEARS - ANS	726	318	270	48	408	43.8	15.1					
20-24 YEARS - ANS	232	83	76	7	149	35.8	8.5					
FEMALES - FEMMES												
15-24 YEARS - ANS	888	377	337	40	511	42.4	10.5					
15-19 YEARS - ANS	678	290	258	32	388	42.8	11.0					
20-24 YEARS - ANS	210	87	79	8	123	41.3	8.8					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	51	5	5	...	46	9.9	...					
MALES - HOMMES	26	23					
FEMALES - FEMMES	25	23					
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	10	6					
MALES - HOMMES	5					
FEMALES - FEMMES	5					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	68	25	21	...	43	36.3	...					
MALES - HOMMES	34	13	11	...	21	37.7	...					
FEMALES - FEMMES	33	12	10	...	22	34.8	...					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	54	15	13	...	39	28.4	...					
MALES - HOMMES	28	7	6	...	21	25.1	...					
FEMALES - FEMMES	26	8	7	...	17	32.1	...					
QUEBEC												
15-24 YEARS - ANS	456	157	136	21	298	34.5	13.5					
15-19 YEARS - ANS	333	116	102	14	216	34.9	12.3					
20-24 YEARS - ANS	123	41	34	7	82	33.4	16.8					
MALES - HOMMES												
15-24 YEARS - ANS	235	79	68	11	156	33.6	14.5					
15-19 YEARS - ANS	167	61	52	10	106	36.7	15.5					
20-24 YEARS - ANS	68	18	16	...	50	26.1	...					
FEMALES - FEMMES												
15-24 YEARS - ANS	221	78	68	10	142	35.4	12.4					
15-19 YEARS - ANS	165	55	50	5	111	33.1	8.6					
20-24 YEARS - ANS	55	23	18	5	32	42.4	21.2					
ONTARIO												
15-24 YEARS - ANS	722	358	319	40	363	49.6	11.1					
15-19 YEARS - ANS	549	282	247	36	266	51.5	12.6					
20-24 YEARS - ANS	173	76	72	4	97	43.8	5.4					
MALES - HOMMES												
15-24 YEARS - ANS	373	185	160	25	188	49.6	13.6					
15-19 YEARS - ANS	285	145	123	22	139	51.1	15.2					
20-24 YEARS - ANS	88	40	37	...	49	45.0	...					
FEMALES - FEMMES												
15-24 YEARS - ANS	349	173	159	15	176	49.7	8.4					
15-19 YEARS - ANS	264	137	124	13	127	51.9	9.8					
20-24 YEARS - ANS	85	36	35	...	49	42.7	...					
MANITOBA												
MALES - HOMMES	72	33	30	...	39	45.8	...					
FEMALES - FEMMES	37	17	15	...	20	46.3	...					
35	16	15	...	19	45.3	...	41.5					
SASKATCHEWAN												
MALES - HOMMES	67	25	22	...	41	37.7	...					
FEMALES - FEMMES	34	13	11	...	21	37.9	...					
33	12	11	...	21	37.6	...	33.8					
ALBERTA												
MALES - HOMMES	166	71	61	10	95	42.9	14.3					
FEMALES - FEMMES	93	39	33	6	54	42.2	15.7					
73	32	28	4	41	43.7	12.7	38.2					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
15-24 YEARS - ANS	181	85	74	11	96	46.8	12.7					
15-19 YEARS - ANS	146	69	59	10	76	47.7	15.0					
20-24 YEARS - ANS	36	15	15	...	20	42.9	...					
MALES - HOMMES												
15-24 YEARS - ANS	93	43	38	5	49	46.6	11.8					
15-19 YEARS - ANS	78	37	32	5	41	47.6	13.2					
20-24 YEARS - ANS	15	6	6	...	9	41.7	...					
FEMALES - FEMMES												
15-24 YEARS - ANS	89	42	36	6	47	46.9	13.7					
15-19 YEARS - ANS	68	33	27	6	35	47.9	17.1					
20-24 YEARS - ANS	21	9	9	...	12	43.7	...					

(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, OCTOBER 1987

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO					
		POPULATION ACTIVE										
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT - POURCENTAGE												
CANADA												
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	19,902	13,162	12,162	1,000	6,740	66.1	7.6					
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	16,918	11,355	10,504	851	5,563	67.1	7.5					
SPOUSE - CONJOINT	7,100	5,439	5,158	281	1,661	76.6	5.2					
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	5,966	3,522	3,243	279	2,444	59.0	7.9					
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	3,141	2,029	1,777	252	1,112	64.6	12.4					
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	711	365	325	40	346	51.3	10.8					
15 - 54 YEARS - ANS	2,984	1,807	1,658	148	1,177	60.5	8.2					
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,812	1,602	1,467	134	210	88.4	8.4					
	1,172	205	191	14	967	17.5	6.9					
MALES - HOMMES	9,726	7,438	6,927	511	2,288	76.5	6.9					
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,400	6,451	6,040	411	1,949	76.8	6.4					
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	5,875	4,679	4,475	204	1,197	79.6	4.4					
SPOUSE - CONJOINT	420	356	334	22	65	84.6	6.1					
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,791	1,207	1,046	161	584	67.4	13.3					
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	312	209	185	24	103	66.9	11.4					
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,326	987	887	101	339	74.4	10.2					
15 - 54 YEARS - ANS	1,002	899	806	93	102	89.8	10.4					
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	325	88	81	7	237	27.1	8.1					
FEMALES - FEMMES	10,176	5,724	5,236	488	4,452	56.3	8.5					
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,519	4,905	4,454	441	3,614	57.6	9.0					
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,224	760	683	77	464	62.1	10.1					
SPOUSE - CONJOINT	5,546	3,166	2,909	257	2,380	57.1	8.1					
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,350	822	731	91	528	60.9	11.1					
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	398	156	140	16	242	39.1	10.1					
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,657	819	771	48	838	49.4	5.8					
15 - 54 YEARS - ANS	810	702	661	41	108	86.7	5.8					
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	847	117	110	7	731	13.8	5.9					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	431	227	192	35	204	52.7	15.6					
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	401	211	177	34	190	52.7	16.1					
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	147	98	89	9	49	65.8	9.6					
SPOUSE - CONJOINT	129	59	48	11	70	45.5	18.4					
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	104	46	34	12	58	44.1	25.6					
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	22	9	7	...	13	40.4	31.1					
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	30	16	15	...	14	53.9	...					
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-OU-PRINCE-EDOUARD	97	62	55	6	35	63.6	10.4					
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	85	56	50	6	29	66.0	10.8					
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	35	26	24	...	8	76.2	...					
SPOUSE - CONJOINT	29	17	15	...	12	60.0	...					
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	17	10	9	...	7	59.0	...					
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	4					
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	12	6	5	...	7	46.3	...					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSE	679	411	371	39	269	60.4	9.6					
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	591	362	327	35	229	61.3	9.6					
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	238	169	158	11	69	71.0	6.4					
SPOUSE - CONJOINT	203	109	98	11	94	53.6	10.1					
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	122	70	59	11	52	57.3	16.0					
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	28	14	12	...	14	51.3	...					
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	89	49	44	4	40	54.8	9.2					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	547	322	283	39	225	58.8	12.2					
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	485	292	255	37	193	60.3	12.6					
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	196	138	126	12	57	70.7	8.8					
SPOUSE - CONJOINT	166	89	78	11	77	53.5	12.5					
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	101	55	44	12	45	55.1	21.1					
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	23	10	8	...	13	43.0	...					
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	62	30	27	...	33	47.7	...					
QUEBEC	5,224	3,324	3,029	295	1,900	63.6	8.9					
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	4,457	2,886	2,643	243	1,571	64.7	8.4					
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,905	1,446	1,352	93	459	75.9	6.5					
SPOUSE - CONJOINT	1,570	873	797	75	697	55.6	8.6					
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	825	502	433	69	322	60.9	13.7					
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	158	65	60	5	93	41.2	7.6					
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	767	438	386	52	328	57.2	11.9					
MALES - HOMMES	2,539	1,912	1,751	161	627	75.3	8.4					
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,212	1,684	1,560	124	528	76.1	7.3					
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,585	1,263	1,197	67	321	79.7	5.3					
SPOUSE - CONJOINT	94	79	70	10	14	84.6	12.3					
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	473	305	262	43	169	64.4	14.1					
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	61	36	32	4	24	59.9	11.4					
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	327	228	191	37	99	69.8	16.4					
FEMALES - FEMMES	2,685	1,412	1,279	134	1,273	52.6	9.5					
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,245	1,202	1,083	119	1,043	53.5	9.9					
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	320	182	156	27	138	56.9	14.6					
SPOUSE - CONJOINT	1,476	793	728	66	683	53.8	8.3					
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	351	198	172	26	154	56.3	13.2					
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	97	29	28	...	69	29.5	...					
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	440	210	196	15	230	47.8	7.1					

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

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO		
		POPULATION ACTIVE							
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOY- MENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTI- VITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS									
PER CENT - POURCENTAGE									
ONTARIO									
MALES - HOMMES	7,322	5,032	4,769	282	2,290	68.7	5.2	65.1	
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	6,255	4,369	4,135	234	1,886	69.9	5.4	66.1	
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,580	2,013	1,947	66	567	78.0	3.3	75.5	
SPOUSE - CONJOINT	2,177	1,352	1,271	81	825	62.1	6.0	58.4	
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,204	838	763	75	367	69.6	8.9	63.4	
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	294	167	154	13	127	56.8	7.6	52.5	
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,067	663	634	28	404	62.1	4.3	59.4	
MALES - FEMMES	3,566	2,798	2,673	125	767	78.5	4.5	75.0	
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	3,101	2,439	2,332	107	662	78.6	4.4	75.2	
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,102	1,695	1,648	47	407	80.6	2.8	78.4	
SPOUSE - CONJOINT	199	170	166	4	29	85.4	2.4	83.3	
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	674	482	433	49	192	71.5	10.2	64.2	
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	125	92	85	7	34	73.1	7.8	67.4	
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	465	359	341	18	105	77.4	5.0	73.5	
FEMALES - FEMMES	3,756	2,234	2,096	137	1,522	59.5	6.1	55.8	
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	3,154	1,931	1,804	127	1,223	61.2	6.6	57.2	
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	478	318	299	19	160	66.5	5.9	62.6	
SPOUSE - CONJOINT	1,978	1,182	1,105	77	796	59.8	6.5	55.9	
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	530	356	330	26	174	67.1	7.2	62.3	
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	168	75	70	6	93	44.7	7.5	41.3	
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	602	303	293	10	299	50.3	3.5	48.6	
MANITOBA	810	535	497	38	275	66.0	7.0	61.4	
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	577	460	430	30	217	67.9	6.5	63.5	
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	289	220	211	9	70	75.9	4.1	72.8	
SPOUSE - CONJOINT	237	146	137	9	91	61.4	5.9	57.8	
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	121	80	69	11	41	66.5	13.9	57.3	
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	29	14	13	..	15	48.1	..	44.4	
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	134	75	68	8	58	56.3	10.4	50.5	
SASKATCHEWAN	742	497	466	31	246	66.9	6.2	62.8	
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	620	428	403	25	192	69.0	5.9	64.9	
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	268	209	202	7	59	78.0	3.3	75.4	
SPOUSE - CONJOINT	232	145	136	9	87	62.5	6.1	58.7	
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	100	63	55	8	37	62.7	12.6	54.7	
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	20	11	10	..	9	55.5	..	47.6	
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	122	69	64	5	53	56.4	7.7	52.0	
ALBERTA	1,770	1,265	1,167	98	506	71.4	7.7	65.9	
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,471	1,057	978	79	413	71.9	7.5	66.5	
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	630	513	488	26	117	81.4	5.0	77.4	
SPOUSE - CONJOINT	539	350	324	26	189	64.9	7.4	60.1	
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	246	159	136	22	87	64.6	14.1	55.5	
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	55	35	30	5	20	63.8	15.3	54.1	
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	300	207	189	18	93	69.1	8.9	63.0	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,279	1,488	1,332	156	791	65.3	10.5	58.5	
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,878	1,234	1,105	129	644	65.7	10.4	58.9	
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	813	608	561	46	205	74.8	7.6	69.0	
SPOUSE - CONJOINT	685	383	339	44	302	55.9	11.5	49.5	
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	301	206	175	31	96	68.2	15.0	58.0	
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	78	37	30	7	41	48.0	19.9	38.4	
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	401	254	227	27	147	63.3	10.7	56.6	
MALES - HOMMES	1,117	848	772	76	269	75.9	8.9	69.1	
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	932	703	646	57	228	75.5	8.1	69.4	
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	687	527	494	33	160	76.7	6.2	71.9	
SPOUSE - CONJOINT	36	31	28	..	6	85.6	..	78.2	
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	173	123	104	19	50	70.8	15.2	60.1	
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	35	23	20	..	12	65.2	..	56.7	
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	185	144	126	19	41	77.9	12.9	67.9	
FEMALES - FEMMES	1,162	640	560	80	522	55.1	12.5	48.2	
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	946	530	459	72	416	56.0	13.5	48.5	
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	125	80	67	14	45	64.1	16.8	53.4	
SPOUSE - CONJOINT	649	352	311	41	297	54.2	11.7	47.9	
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	128	83	71	12	45	64.8	14.7	55.2	
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	43	15	10	4	28	33.9	30.7	23.5	
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	216	110	101	9	106	50.9	7.8	46.9	

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

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE				
		POPULATION ACTIVE				
	POPULATION 15 ANS ET PLUS	EMPLOYMENT				
		EMPLOI		TOTAL		
		TOTAL		FULL TIME	PART TIME	
				PLEIN TEMPS		
		THOUSANDS - MILLIERS				
ALL FEMALE HEADS/SPOUSES						
TOTAL	6,770	3,927	3,593	2,750	843	
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,136	2,068	1,863	1,360	503	
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,567	935	831	577	254	
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	935	530	468	320	148	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS						
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	631	405	364	258	106	
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN						
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,570	1,133	1,032	783	249	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,634	1,859	1,730	1,390	340	
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	2,001	1,516	1,409	1,172	237	
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	1,632	343	321	218	103	
HUSBAND EMPLOYED (1)						
TOTAL	4,566	3,123	2,896	2,184	712	
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	2,480	1,667	1,530	1,088	443	
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,271	780	709	481	228	
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	773	454	408	273	135	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS						
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	497	326	301	208	93	
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN						
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,209	886	821	607	214	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	2,086	1,457	1,366	1,096	269	
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	1,604	1,250	1,169	967	202	
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	482	207	197	129	67	
HUSBAND UNEMPLOYED OR NOT IN LABOUR FORCE						
TOTAL	1,391	332	283	214	69	
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	219	115	92	71	21	
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	115	58	46	38	8	
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	71	36	29	23	8	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS						
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	44	22	18	15	...	
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN						
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	104	57	46	33	13	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	1,172	217	191	143	48	
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	223	128	110	89	21	
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	949	89	81	55	26	
NO HUSBAND PRESENT						
TOTAL	814	471	414	352	62	
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	437	286	241	202	39	
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	181	97	76	59	17	
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	91	41	31	24	7	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS						
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	90	56	45	35	10	
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN						
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	257	189	165	143	22	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	376	185	173	150	23	
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	174	138	130	116	14	
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	202	47	43	34	9	

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

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

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

LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
UNEMPLOYMENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS				
PER CENT - POURCENTAGE				
ENSEMBLE DES FEMMES CHEFS OU CONJOINTES				
334	2,844	58.0	8.5	53.1
205	1,069	65.9	9.9	59.4
103	632	59.7	11.1	53.1
62	405	56.7	11.8	50.0
41	227	64.1	10.2	57.6
102	437	72.2	9.0	65.7
129	1,775	51.2	6.9	47.6
107	485	75.8	7.1	70.4
22	1,290	21.0	6.4	19.6
TOTAL				
				AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
				AVEC ENFANTS D'ÂGE PRÉSCOLAIRE
				AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
				AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
				MAS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
				AUCUN ENFANT D'ÂGE PRÉSCOLAIRE
				MAS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
				AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS
				FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
				FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
DONT LE CONJOINT EST OCCUPE (1)				
228	1,443	68.4	7.3	63.4
137	813	67.2	8.2	61.7
71	490	61.4	9.1	55.8
46	320	58.7	10.1	52.8
25	171	65.6	7.8	60.5
65	323	73.3	7.4	67.9
91	629	69.8	6.3	65.5
81	354	77.9	6.5	72.9
10	275	42.9	4.9	40.8
TOTAL				
				AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
				AVEC ENFANTS D'ÂGE PRÉSCOLAIRE
				AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
				AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
				MAS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
				AUCUN ENFANT D'ÂGE PRÉSCOLAIRE
				MAS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
				AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS
				FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
				FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
DONT LE CONJOINT EST CHOMEUR OU INACTIF				
49	1,059	23.9	14.8	20.3
23	104	52.5	20.1	41.9
12	58	50.0	20.1	39.9
?	36	49.9	19.7	40.1
5	22	50.2	20.8	39.7
12	46	55.3	20.2	44.1
26	955	18.5	11.9	16.3
18	95	57.4	14.1	49.4
8	860	9.4	8.9	8.5
TOTAL				
				AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
				AVEC ENFANTS D'ÂGE PRÉSCOLAIRE
				AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
				AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
				MAS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
				AUCUN ENFANT D'ÂGE PRÉSCOLAIRE
				MAS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
				AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS
				FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
				FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
SANS CONJOINT AU DOMICILE				
57	342	57.9	12.1	50.9
45	151	65.4	15.8	55.1
21	84	53.6	21.4	42.1
9	50	44.7	23.4	34.3
11	34	62.5	19.9	50.1
25	68	73.7	13.0	64.2
12	191	49.2	6.5	46.0
8	36	79.3	5.9	74.6
4	155	23.3	8.3	21.4
TOTAL				
				AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
				AVEC ENFANTS D'ÂGE PRÉSCOLAIRE
				AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
				AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
				MAS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
				AUCUN ENFANT D'ÂGE PRÉSCOLAIRE
				MAS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
				AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS
				FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
				FEMMES DE PLUS DE 55 ANS

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

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

TABLEAU 11. POPULATION SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, OCTOBRE 1987

	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											
BDTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,902	431	97	679	547	5,224	7,322	810	742	1,770	2,279
15-24 YEARS - ANS	4,029	113	22	146	123	1,017	1,479	166	156	382	425
15-19 YEARS - ANS	1,853	57	10	69	59	449	679	78	73	177	202
20-24 YEARS - ANS	2,176	56	11	77	64	568	800	89	83	205	223
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,873	318	75	533	425	4,207	5,842	644	586	1,388	1,854
25-34 YEARS - ANS	4,582	96	21	149	121	1,241	1,631	181	169	474	499
35-44 YEARS - ANS	3,765	83	18	124	102	1,023	1,371	143	122	342	437
45-54 YEARS - ANS	2,581	50	11	84	66	699	971	97	88	217	299
55-64 YEARS - ANS	2,329	41	10	75	59	617	894	95	87	176	275
25-44 YEARS - ANS	8,347	179	39	274	224	2,263	3,002	324	292	816	935
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,526	139	37	259	201	1,944	2,840	320	295	572	919
45-64 YEARS - ANS	4,910	91	22	158	125	1,316	1,864	192	174	393	575
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,616	49	15	101	76	628	976	129	120	179	344
25-54 YEARS - ANS	10,928	228	50	357	289	2,962	3,973	421	379	1,034	1,235
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,946	90	26	176	135	1,245	1,870	223	207	355	619
MALES - HOMMES	9,726	214	48	328	267	2,539	3,566	394	368	886	1,117
15-24 YEARS - ANS	2,048	57	11	74	62	516	754	84	80	195	215
15-19 YEARS - ANS	948	29	5	35	30	229	348	39	37	91	103
20-24 YEARS - ANS	1,100	28	6	38	32	287	406	45	42	104	112
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,678	157	37	254	205	2,023	2,812	310	289	691	902
25-34 YEARS - ANS	2,271	47	10	72	60	619	804	90	85	240	245
35-44 YEARS - ANS	1,872	41	9	61	51	508	677	71	62	174	218
45-54 YEARS - ANS	1,286	25	6	41	33	344	483	48	44	110	151
55-64 YEARS - ANS	1,127	21	5	36	28	293	433	45	43	88	136
25-44 YEARS - ANS	4,143	88	19	133	111	1,126	1,480	161	147	414	453
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,535	69	17	121	94	896	1,331	149	142	278	435
45-64 YEARS - ANS	2,413	46	11	77	61	637	916	93	87	198	257
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,122	23	7	44	34	259	415	55	55	79	130
25-54 YEARS - ANS	5,429	114	25	175	143	1,470	1,964	210	191	524	614
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,249	43	12	80	62	552	848	101	98	167	287
FEMALES - FEMMES	10,176	217	49	351	280	2,685	3,756	416	374	884	1,162
15-24 YEARS - ANS	1,981	56	11	73	60	500	725	82	76	187	210
15-19 YEARS - ANS	905	28	5	34	29	220	331	38	36	86	99
20-24 YEARS - ANS	1,076	28	6	39	32	281	394	44	41	101	111
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8,195	161	39	279	220	2,185	3,031	334	298	697	952
25-34 YEARS - ANS	2,311	49	10	77	62	622	828	90	84	234	254
35-44 YEARS - ANS	1,893	41	9	63	51	515	694	72	60	169	218
45-54 YEARS - ANS	1,295	24	6	42	33	355	487	49	44	107	148
55-64 YEARS - ANS	1,202	20	5	39	31	324	461	50	44	88	140
25-44 YEARS - ANS	4,204	90	19	140	113	1,137	1,522	162	145	403	472
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,991	71	20	138	107	1,048	1,509	172	153	294	480
45-64 YEARS - ANS	2,497	45	11	81	64	679	948	98	88	195	288
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,494	26	9	57	43	368	561	73	66	99	192
25-54 YEARS - ANS	5,499	115	25	183	146	1,492	2,009	211	188	510	620
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,696	46	14	96	74	693	1,022	123	110	188	332

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

TABLEAU 12. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, OCTOBRE 1987

	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	13,162	A	227	C	62	C	411	C	322	C	3,324	B	5,032	A	535	B	497	B	1,265	B	1,488	B
15-24 YEARS - ANS	2,705	B	51	D	13	D	90	C	72	C	643	C	1,061	C	114	C	105	C	262	C	295	C
15-19 YEARS - ANS	985	C	13	E	5	E	31	E	25	D	211	D	401	C	42	D	40	D	103	D	115	D
20-24 YEARS - ANS	1,720	B	37	D	9	D	60	C	47	D	432	C	659	C	72	C	66	C	159	C	180	C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,457	A	177	C	48	C	320	C	250	C	2,681	B	3,971	A	421	B	391	B	1,003	B	1,193	B
25-34 YEARS - ANS	3,853	A	68	C	18	C	122	C	96	C	1,024	C	1,397	B	153	C	144	C	405	B	426	C
35-44 YEARS - ANS	3,202	A	61	C	15	C	102	C	79	C	833	C	1,203	B	125	C	107	C	299	B	377	C
45-54 YEARS - ANS	2,034	B	32	D	9	D	60	C	46	C	518	C	798	B	80	C	72	C	180	C	238	B
55-64 YEARS - ANS	1,167	C	14	E	5	E	31	D	26	D	269	D	483	C	51	D	51	D	102	D	134	D
25-44 YEARS - ANS	7,055	A	129	C	33	C	224	B	175	C	1,857	B	2,601	B	277	B	252	B	704	B	803	B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,402	B	48	D	15	D	96	C	76	C	824	C	1,371	C	144	C	140	C	298	C	390	C
45-64 YEARS - ANS	3,201	B	46	D	14	D	91	C	72	C	787	C	1,281	B	131	C	123	C	282	C	372	C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	201	D	...	H	...	G	5	F	...	G	38	F	89	E	13	F	17	E	16	E	17	F
25-54 YEARS - ANS	9,089	A	161	C	42	C	285	B	220	C	2,375	B	3,399	A	358	B	323	B	884	B	1,042	B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,368	C	16	E	7	E	36	D	30	D	307	D	572	C	64	D	68	D	118	D	151	D
MALES - HOMMES	7,438	A	136	C	35	C	232	C	184	C	1,912	B	2,798	A	301	B	282	B	711	B	848	B
15-24 YEARS - ANS	1,429	B	28	D	7	D	47	D	36	D	339	C	558	C	61	D	57	C	136	C	159	C
15-19 YEARS - ANS	515	C	7	E	...	E	16	E	12	E	114	D	206	D	23	D	21	D	53	D	59	D
20-24 YEARS - ANS	914	B	21	D	5	D	31	D	24	D	225	C	353	C	38	D	35	C	83	C	100	C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6,009	A	108	C	27	C	185	B	148	C	1,573	B	2,240	A	240	B	225	B	575	B	689	B
25-34 YEARS - ANS	2,145	A	39	C	10	C	67	C	53	C	578	B	769	B	86	C	81	B	227	B	236	B
35-44 YEARS - ANS	1,791	A	37	C	8	C	57	C	46	C	479	B	658	B	69	B	59	B	168	B	210	B
45-54 YEARS - ANS	1,189	A	21	D	5	C	36	C	28	C	312	C	454	B	46	C	41	C	104	B	141	B
55-64 YEARS - ANS	743	C	11	E	...	E	21	D	17	D	180	D	297	C	31	D	31	D	64	D	88	D
25-44 YEARS - ANS	3,936	A	75	C	18	C	124	B	100	C	1,057	B	1,426	A	155	B	141	B	395	A	446	B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,073	B	33	D	10	D	61	C	48	C	515	C	814	C	85	C	85	C	179	C	243	C
45-64 YEARS - ANS	1,932	B	32	D	9	D	57	C	45	C	493	C	751	B	77	C	72	C	168	C	229	C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	141	E	...	J	...	G	4	G	...	G	23	F	63	E	9	F	13	E	12	F	14	F
25-54 YEARS - ANS	5,125	A	96	C	23	C	160	B	128	C	1,370	B	1,880	A	200	B	181	B	499	A	587	B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	884	C	12	E	4	E	25	E	20	E	203	D	360	C	40	D	44	D	76	D	102	D
FEMALES - FEMMES	5,724	A	91	C	27	C	179	C	138	C	1,412	C	2,234	B	234	C	215	C	554	C	640	C
15-24 YEARS - ANS	1,277	B	23	D	6	D	43	D	36	D	304	C	502	C	53	D	49	D	126	C	136	D
15-19 YEARS - ANS	470	C	6	F	...	E	14	E	12	E	98	E	196	D	19	E	18	E	49	D	56	E
20-24 YEARS - ANS	807	C	17	D	4	E	29	D	23	D	206	C	307	C	34	D	30	D	76	D	80	D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,447	B	69	C	21	C	136	C	102	C	1,109	C	1,731	B	181	C	166	C	428	C	504	C
25-34 YEARS - ANS	1,708	B	29	D	8	D	55	D	42	D	446	C	629	C	67	C	63	C	178	C	190	C
35-44 YEARS - ANS	1,411	B	24	D	7	D	45	D	33	D	354	C	546	C	56	D	48	C	131	C	167	C
45-54 YEARS - ANS	845	C	11	E	4	E	24	E	18	D	205	D	344	C	35	O	31	D	76	D	97	D
55-64 YEARS - ANS	424	C	4	F	...	F	10	E	9	E	BB	E	186	D	20	E	20	E	38	D	46	E
25-44 YEARS - ANS	3,119	B	54	C	15	D	101	C	75	C	800	C	1,174	C	123	C	111	C	309	C	357	C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,329	C	15	E	6	E	35	D	28	D	309	D	557	C	59	D	55	D	119	C	147	D
45-64 YEARS - ANS	1,269	C	15	E	6	E	34	D	27	D	294	D	530	C	55	D	51	D	114	C	143	D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	60	E	...	J	...	H	...	H	...	J	15	G	27	F	4	G	4	G	5	G	4	G
25-54 YEARS - ANS	3,963	B	65	C	19	C	125	C	92	C	1,005	C	1,519	B	157	C	142	C	385	C	454	C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	484	C	4	F	...	F	11	E	10	E	104	E	213	D	24	E	24	E	43	D	50	E

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

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

	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	BC	
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.							
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	66.1 A	52.7 C	63.6 C	60.4 C	58.8 C	63.6 B	68.7 A	66.0 B	66.9 B	71.4 B	65.3 B
15-24 YEARS - ANS	67.1 B	44.7 D	61.6 D	61.5 C	58.7 C	63.2 C	71.7 C	68.4 C	67.6 C	68.6 C	69.4 C
15-19 YEARS - ANS	53.2 C	23.1 E	43.3 E	44.0 E	41.9 D	47.1 D	59.1 C	54.3 D	54.5 D	58.1 D	56.9 D
20-24 YEARS - ANS	79.1 B	65.6 D	78.6 D	77.2 C	74.3 D	76.0 C	82.4 C	80.8 C	79.0 C	77.5 C	80.7 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	65.9 A	55.6 C	64.1 C	60.1 C	58.9 C	63.7 B	68.0 A	65.4 B	66.7 B	72.2 B	64.4 B
25-34 YEARS - ANS	84.1 A	70.9 C	84.8 C	81.9 C	78.8 C	82.5 C	85.6 B	84.4 C	85.4 C	85.5 B	85.4 C
35-44 YEARS - ANS	85.1 A	73.9 C	85.6 C	82.1 C	77.1 C	81.5 C	87.8 B	87.2 C	87.7 C	87.4 B	86.4 C
45-54 YEARS - ANS	78.8 B	64.3 D	79.5 D	72.2 C	70.0 C	74.1 C	82.3 B	82.9 C	81.7 C	82.9 C	79.7 C
55-64 YEARS - ANS	50.1 C	35.3 E	51.2 E	41.4 D	44.7 D	43.5 D	54.0 C	53.6 D	59.2 D	58.0 D	48.6 D
25-44 YEARS - ANS	84.5 A	72.3 C	85.2 C	82.0 B	78.0 C	82.1 B	86.6 B	85.6 B	86.3 B	86.3 B	85.9 B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	45.2 B	34.2 D	42.1 D	37.1 C	37.6 C	42.4 C	48.3 C	44.9 C	47.4 C	52.2 C	42.4 C
45-64 YEARS - ANS	65.2 B	51.2 D	66.0 D	57.7 C	58.1 C	59.8 C	68.7 B	68.4 C	70.5 C	71.7 C	64.8 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.7 D	... H	... G	4.9 F	... G	6.0 F	9.2 E	9.9 F	13.8 E	9.1 E	5.1 F
25-54 YEARS - ANS	83.2 A	70.6 C	83.9 C	79.7 B	76.2 C	80.2 B	85.6 A	85.0 B	85.3 B	85.6 B	84.4 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	27.7 C	17.5 E	25.5 E	20.4 D	21.9 D	24.6 D	30.6 C	28.5 D	32.8 D	33.4 D	24.5 D
 MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	76.5 A	63.5 C	73.1 C	70.6 C	68.9 C	75.3 B	78.5 A	76.3 B	76.6 B	80.2 B	75.9 B
15-19 YEARS - ANS	69.8 B	49.2 D	66.1 D	63.8 D	58.1 D	65.7 C	74.1 C	72.0 D	71.3 C	69.9 C	73.9 C
20-24 YEARS - ANS	54.3 C	25.9 E	... E	46.2 E	40.7 E	49.6 D	59.1 D	58.1 D	57.1 D	58.8 D	57.2 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	83.1 B	73.2 D	82.6 D	79.9 D	74.5 D	78.5 C	86.9 C	84.4 D	83.8 C	79.5 C	89.2 C
25-34 YEARS - ANS	78.3 A	68.7 C	75.2 C	72.6 B	72.1 C	77.8 B	79.7 A	77.4 B	78.1 B	83.2 B	76.4 B
35-44 YEARS - ANS	94.5 A	82.1 C	93.2 C	92.4 C	89.7 C	93.5 B	95.6 B	94.9 C	95.8 B	94.8 B	96.3 B
45-54 YEARS - ANS	95.7 A	88.4 C	92.7 C	93.3 C	90.8 C	94.4 B	97.2 B	97.1 B	95.2 B	96.8 B	96.2 B
55-64 YEARS - ANS	92.5 A	83.6 D	90.6 C	87.4 C	87.2 C	90.8 C	93.9 B	95.0 C	93.2 C	94.1 B	93.6 B
25-44 YEARS - ANS	65.9 C	51.4 E	... E	58.9 D	60.5 D	61.6 D	68.6 C	68.1 D	72.3 D	72.7 D	64.7 D
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	95.0 A	85.1 C	93.0 C	92.8 B	90.2 C	93.9 B	96.3 A	95.8 B	95.6 B	95.6 A	96.3 B
45-64 YEARS - ANS	80.1 B	69.2 D	79.5 D	74.1 C	74.8 C	77.4 C	82.0 B	82.0 C	82.9 C	84.6 C	79.9 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	12.6 E	... J	... G	8.8 G	... G	8.7 F	15.1 E	16.0 F	23.6 E	14.6 F	9.1 F
25-54 YEARS - ANS	94.4 A	84.7 C	92.4 C	91.5 B	89.5 C	93.2 B	95.7 A	95.6 B	95.0 B	95.3 A	95.6 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	39.3 C	26.6 E	38.5 E	31.2 E	31.8 E	36.8 D	42.4 C	39.5 D	45.0 D	45.2 D	35.4 D
 FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	56.3 A	42.1 C	54.4 C	50.9 C	49.3 C	52.6 C	59.5 B	56.3 C	57.4 C	62.6 C	55.1 C
15-19 YEARS - ANS	64.5 B	40.2 D	56.9 D	59.2 D	59.3 D	60.7 C	69.2 C	64.7 D	63.7 D	67.2 C	64.8 D
20-24 YEARS - ANS	51.9 C	20.2 F	... E	41.7 E	43.1 E	44.4 E	59.0 D	50.4 E	51.8 E	57.4 D	56.5 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	75.0 C	60.0 D	74.5 E	74.6 D	74.0 D	73.4 C	77.8 C	77.1 D	74.0 D	75.5 D	72.2 D
25-34 YEARS - ANS	54.3 B	42.8 C	53.7 C	48.8 C	46.5 C	50.8 C	57.1 B	54.2 C	55.7 C	61.4 C	52.9 C
35-44 YEARS - ANS	73.9 B	60.2 D	76.7 D	72.1 D	68.2 D	71.7 C	75.9 C	73.9 C	74.8 C	75.9 C	74.9 C
45-54 YEARS - ANS	74.6 B	59.4 D	78.4 D	71.4 D	63.5 D	68.7 C	78.7 C	77.6 D	80.0 C	77.7 C	76.6 C
55-64 YEARS - ANS	65.2 C	44.3 E	68.6 E	57.4 E	53.0 D	57.9 D	70.7 C	70.9 D	70.2 D	71.3 D	65.5 D
25-44 YEARS - ANS	35.3 C	19.1 F	... F	25.3 E	30.3 E	27.2 E	40.4 D	40.4 E	46.4 E	43.3 D	33.0 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	74.2 B	59.8 C	77.4 D	71.8 C	66.1 C	70.3 C	77.2 C	75.5 C	77.0 C	76.7 C	75.7 C
45-64 YEARS - ANS	33.3 C	21.1 E	30.2 E	25.4 D	25.8 D	29.5 D	36.9 C	34.1 D	35.7 D	40.4 C	30.6 D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	50.8 C	32.8 E	52.8 E	42.1 D	42.1 D	43.2 D	55.9 C	55.5 D	58.2 D	58.6 C	49.7 D
25-54 YEARS - ANS	4.0 E	... J	... H	... H	... J	4.1 G	4.8 F	5.3 G	5.6 G	4.6 G	1.9 G
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	18.0 C	9.0 F	... F	11.4 E	13.6 E	15.0 E	20.8 D	19.5 E	22.0 E	22.8 D	15.0 E

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

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

		ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS			PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
		BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
		LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
THOUSANDS - MILLIERS							
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	13,162	7,438	5,724	11,838	6,621	5,217	
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,944	3,012	932	3,447	2,620	828	
AGRICULTURE	506	350	156	204	134	70	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	338	293	44	302	262	41	
FORESTRY - FORETS	94	85	8	83	76	7	
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	46	39	7	23	18	5	
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	198	169	29	196	168	29	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,235	1,579	657	2,210	1,562	647	
CONSTRUCTION	865	790	75	731	662	69	
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	9,130	4,393	4,737	8,391	4,001	4,390	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	966	739	227	907	687	220	
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	842	636	206	783	584	199	
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	125	103	21	124	102	21	
TRADE - COMMERCE	2,288	1,250	1,038	2,098	1,128	970	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	747	290	456	713	267	446	
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	4,273	1,598	2,675	3,817	1,404	2,413	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	856	516	340	856	516	340	
UNCLASSIFIED[1] - NON CLASSEES[1]	88	33	55	N/A	N/A	N/A	
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	13,162	7,438	5,724	11,838	6,621	5,217	
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,543	1,004	538	1,519	987	531	
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	427	354	74	410	338	72	
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	216	90	126	195	74	120	
RELIGION	37	30	7	37	30	7	
TEACHING - ENSEIGNEMENT	546	210	336	533	207	326	
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	628	125	503	576	88	488	
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	233	129	104	171	95	77	
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,121	421	1,700	2,089	418	1,672	
SALES - COMMERCE	1,194	625	569	1,015	514	501	
SERVICE - SERVICES	1,773	741	1,032	1,538	688	850	
AGRICULTURE	540	397	142	231	171	60	
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	42	37	5	20	17	...	
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	79	74	5	68	65	4	
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	61	60	...	60	59	...	
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	421	323	98	414	316	97	
MACHINING - USINAGE DES MATERIES PREMIERES	273	255	18	264	247	17	
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	1,066	820	246	1,012	777	235	
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	859	842	17	734	718	15	
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	509	469	39	451	417	34	
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	353	284	69	352	283	69	
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	154	114	40	150	111	39	
UNCLASSIFIED[1] - NON CLASSEES[1]	88	33	55	N/A	N/A	N/A	

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

TABLE 15. LABOUR FORCE BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, OCTOBER 1987

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

	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.					ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	13,162	227	62	411	322	3,324	5,032	535	497	1,265	1,488
AGRICULTURE	506	...	7	11	8	79	127	42	93	90	45
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	12,568	223	54	397	312	3,212	4,886	490	401	1,165	1,428
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	338	22	4	22	15	56	64	8	11	68	68
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,235	27	5	52	42	637	1,119	61	26	96	170
CONSTRUCTION	865	22	4	33	23	212	324	31	29	93	95
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	966	19	4	28	26	244	337	55	36	95	122
TRADE - COMMERCE	2,288	39	10	75	62	562	857	93	87	222	281
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	747	6	...	18	12	203	306	28	24	56	92
SERVICE - SERVICES	4,273	68	19	135	104	1,070	1,600	172	155	444	504
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	856	21	6	34	28	229	280	41	32	92	95
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	88	33	18	9	14
MALES - HOMMES	7,438	136	35	232	184	1,912	2,798	301	282	711	848
AGRICULTURE	350	...	6	8	5	56	82	32	68	63	29
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	7,055	133	29	224	177	1,839	2,712	267	214	645	815
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	293	20	...	20	14	51	54	7	10	53	53
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,579	18	...	39	31	436	780	44	20	72	138
CONSTRUCTION	790	19	4	30	22	194	295	29	27	83	82
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	739	15	...	21	22	189	256	41	26	71	95
TRADE - COMMERCE	1,250	21	6	42	35	327	443	52	52	120	153
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	290	7	5	86	117	9	8	20	35
SERVICE - SERVICES	1,598	23	6	44	33	412	607	62	51	172	188
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	516	14	4	20	16	143	160	23	19	54	61
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	33	17	4
FEMALES - FEMMES	5,724	91	27	179	138	1,412	2,234	234	215	554	640
AGRICULTURE	156	24	45	10	26	27	17
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,513	90	25	173	134	1,374	2,174	223	187	520	613
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	44	5	10	15	9
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	657	9	...	13	11	202	339	18	6	23	34
CONSTRUCTION	75	4	...	18	28	9	7
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	227	4	...	7	5	55	81	14	9	24	27
TRADE - COMMERCE	1,038	18	5	33	27	235	414	42	35	103	129
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	456	10	7	117	189	19	15	36	57
SERVICE - SERVICES	2,675	46	13	91	71	658	993	111	104	272	316
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	340	6	...	14	11	85	120	18	13	37	34
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	55	15	15	6	10

(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, OCTOBER 1987

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

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
	T.-N.	J.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	13,162	227	62	411	322	3,324	5,032	535	497	1,265	1,488
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	3,629	54	14	105	73	911	1,440	146	118	371	395
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,121	32	8	80	50	569	818	87	65	202	228
SALES - COMMERCE	1,194	17	4	35	29	300	451	46	41	114	157
SERVICE - SERVICES	1,773	31	10	85	53	429	654	73	72	172	214
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	722	22	11	30	22	126	172	45	96	107	92
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,760	25	5	46	39	506	774	59	38	107	160
CONSTRUCTION	859	25	5	33	26	203	305	34	33	94	102
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	509	13	...	17	15	124	183	24	18	48	64
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	507	7	...	14	12	124	217	18	12	41	61
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	88	33	18	9	14
MALES - HOMMES	7,438	136	35	232	184	1,912	2,798	301	282	711	848
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,942	29	7	54	35	502	759	76	60	202	216
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	421	6	...	9	9	114	177	18	11	35	40
SALES - COMMERCE	625	9	...	18	16	172	224	24	22	57	81
SERVICE - SERVICES	741	12	...	23	20	196	281	27	24	68	87
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	569	20	9	27	19	103	129	36	72	82	73
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,398	17	4	38	32	387	605	48	34	94	139
CONSTRUCTION	842	22	4	32	25	202	299	33	33	92	99
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	469	12	...	17	15	121	162	22	16	44	58
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	398	7	...	12	10	97	159	15	10	33	52
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	33	17	4
FEMALES - FEMMES	5,724	91	27	179	138	1,412	2,234	234	215	554	640
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBÉRALES	1,688	25	7	52	38	409	681	70	59	168	180
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,700	26	7	51	41	455	641	69	54	167	189
SALES - COMMERCE	569	8	...	17	14	127	227	22	19	57	76
SERVICE - SERVICES	1,032	19	6	43	33	233	372	46	48	104	127
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	153	23	44	9	24	25	19
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	362	8	...	8	7	119	169	11	4	14	21
CONSTRUCTION	17	6
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	39	21	6
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES MÉTIERS	109	26	57	7	9
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	55	15	15	6	10

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

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

TABLEAU 17. EMPLOI SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, OCTOBRE 1987

	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	12,162	A	192	C	55	C	371	C	283	C	3,029	B	4,769	B	497	B	466	C	1,167	B	1,332	C
15-24 YEARS - ANS	2,371	B	37	D	11	D	75	D	58	D	554	C	969	C	100	D	94	C	227	C	246	D
15-19 YEARS - ANS	845	C	9	E	4	E	25	E	20	E	182	D	353	D	37	D	35	D	86	D	95	D
20-24 YEARS - ANS	1,526	B	28	E	7	E	51	D	38	D	371	C	616	C	63	D	59	C	141	C	151	D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9,792	A	154	C	44	C	296	C	225	C	2,476	B	3,800	B	398	B	372	C	940	B	1,086	C
25-34 YEARS - ANS	3,560	B	57	D	16	D	109	C	83	C	934	C	1,324	B	140	C	134	C	380	C	382	C
35-44 YEARS - ANS	3,017	B	54	C	14	D	96	C	72	C	776	C	1,157	B	120	C	103	C	281	C	345	C
45-54 YEARS - ANS	1,918	B	29	D	8	D	57	D	42	D	478	C	769	C	77	C	69	C	170	C	219	C
55-64 YEARS - ANS	1,099	C	13	E	5	E	29	D	24	D	250	D	463	C	48	D	50	D	94	D	123	D
25-44 YEARS - ANS	6,577	A	111	C	29	C	205	C	155	C	1,711	C	2,481	B	260	C	237	C	660	B	728	C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,214	B	43	D	14	D	91	D	69	D	765	C	1,319	C	138	C	135	C	280	C	359	C
45-64 YEARS - ANS	3,017	B	42	D	13	D	86	C	66	C	728	C	1,232	C	125	C	119	C	264	C	342	C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	197	D	...	H	...	G	5	F	...	G	37	F	87	E	13	F	17	E	16	E	17	F
25-54 YEARS - ANS	8,495	A	140	C	38	C	262	C	197	C	2,189	B	3,249	B	337	C	306	B	830	B	947	C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,296	C	14	E	6	E	34	E	27	E	287	D	551	C	61	D	66	D	110	D	139	D
MALES - HOMMES	6,927	A	118	C	31	C	213	C	162	C	1,751	C	2,673	B	279	C	257	C	660	B	772	C
15-24 YEARS - ANS	1,246	C	20	E	6	E	40	D	29	D	295	D	506	C	52	D	50	D	116	D	132	D
15-19 YEARS - ANS	435	C	5	F	...	E	13	E	10	E	95	E	178	D	20	E	19	E	44	E	49	E
20-24 YEARS - ANS	811	C	15	E	4	E	27	D	19	D	199	D	328	C	32	D	32	D	72	D	83	D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,681	A	98	C	25	C	173	C	133	C	1,456	C	2,167	B	227	C	217	B	544	B	640	C
25-34 YEARS - ANS	2,006	B	34	D	9	D	61	C	47	D	533	C	738	B	78	C	77	C	215	C	215	C
35-44 YEARS - ANS	1,701	B	33	C	8	D	53	C	42	D	443	C	638	B	67	C	58	C	160	C	198	C
45-54 YEARS - ANS	1,131	B	20	D	5	D	34	D	26	D	291	C	441	B	44	C	40	C	98	C	133	C
55-64 YEARS - ANS	704	C	10	E	...	E	20	E	15	E	168	D	288	C	29	D	30	D	59	D	81	D
25-44 YEARS - ANS	3,707	A	67	C	16	C	114	C	90	C	975	C	1,376	B	145	C	134	B	375	B	413	C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,973	B	30	D	9	D	58	D	44	D	481	C	791	C	82	C	83	C	169	C	227	C
45-64 YEARS - ANS	1,835	B	29	D	8	D	54	D	41	C	459	C	729	C	73	C	70	C	158	C	213	C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	138	E	...	J	...	G	4	G	...	G	22	G	62	E	9	F	13	E	11	F	13	F
25-54 YEARS - ANS	4,838	A	87	C	21	C	148	C	116	C	1,267	B	1,817	B	189	C	174	B	474	B	546	C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	842	C	11	E	4	E	24	E	18	E	190	D	350	C	38	D	43	D	71	D	94	D
FEMALES - FEMMES	5,236	B	74	D	24	D	158	C	121	C	1,279	C	2,096	B	219	C	199	C	507	C	560	C
15-24 YEARS - ANS	1,125	C	17	E	5	E	35	D	29	D	259	D	463	C	48	D	43	D	111	D	113	D
15-19 YEARS - ANS	410	C	4	F	...	F	11	E	11	E	87	E	175	D	17	E	16	E	41	E	46	E
20-24 YEARS - ANS	714	C	13	E	4	E	24	D	19	D	172	D	288	C	31	D	27	D	69	D	68	D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,111	B	57	D	19	D	123	C	91	C	1,019	C	1,633	C	171	C	156	C	396	C	447	C
25-34 YEARS - ANS	1,554	B	23	D	7	D	48	D	36	D	402	C	586	C	62	D	58	D	165	C	168	D
35-44 YEARS - ANS	1,316	B	21	D	6	D	42	D	30	D	334	C	518	C	53	D	46	D	120	C	147	D
45-54 YEARS - ANS	787	C	9	E	4	E	23	E	16	E	187	D	328	C	33	D	29	D	71	D	87	D
55-64 YEARS - ANS	395	D	...	F	...	F	9	E	9	E	82	E	175	D	19	E	20	E	35	E	42	E
25-44 YEARS - ANS	2,870	B	44	D	13	D	90	C	66	C	735	C	1,105	C	115	C	103	C	285	C	314	C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,241	C	13	E	6	E	33	D	25	D	284	D	528	C	56	D	52	D	111	D	132	D
45-64 YEARS - ANS	1,182	C	13	E	5	E	32	D	25	D	269	D	503	C	52	D	49	D	106	D	129	D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	59	E	...	J	...	H	...	H	...	J	15	G	26	F	4	G	4	G	4	G	4	G
25-54 YEARS - ANS	3,657	B	53	D	17	D	113	C	82	C	922	C	1,432	C	148	C	132	C	357	C	401	C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	454	D	4	F	...	F	10	E	9	E	97	E	201	D	23	E	23	E	39	E	45	E

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

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

	N.L.F.D.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	
CANADA	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.	
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	61.1 A	44.5 C	56.9 C	54.6 C	51.7 C	58.0 B	65.1 B	61.4 B	62.8 C	65.9 B	58.5 C
15-24 YEARS - ANS	58.8 B	33.1 D	52.3 D	51.4 D	47.4 D	54.5 C	65.5 C	60.0 D	60.0 C	59.3 C	57.8 D
15-19 YEARS - ANS	45.6 C	16.6 E	37.7 E	35.3 E	34.3 E	40.6 D	52.0 D	47.4 D	47.7 D	48.4 D	46.9 D
20-24 YEARS - ANS	70.1 B	49.8 E	66.0 E	65.8 D	59.5 D	65.4 C	77.0 C	71.0 D	70.8 C	68.7 C	67.7 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	61.7 A	48.6 C	58.2 C	55.5 C	52.9 C	58.8 B	65.0 B	61.7 B	63.5 C	67.7 B	58.6 C
25-34 YEARS - ANS	77.7 B	59.2 D	75.1 D	73.0 C	68.6 C	75.3 C	81.2 B	77.6 C	79.2 C	80.1 C	76.7 C
35-44 YEARS - ANS	80.1 B	65.6 C	78.2 D	76.8 C	70.5 C	75.9 C	84.4 B	83.7 C	84.2 C	81.9 C	79.1 C
45-54 YEARS - ANS	74.3 B	58.6 D	73.5 D	68.3 D	63.9 D	68.4 C	79.2 C	79.3 C	78.8 C	78.2 C	73.3 C
55-64 YEARS - ANS	47.2 C	31.8 E	47.5 E	39.4 D	40.7 D	40.4 D	51.8 C	50.7 D	57.2 D	53.5 D	44.5 D
25-44 YEARS - ANS	78.8 A	62.2 C	76.5 C	74.8 C	69.5 C	75.6 C	82.6 B	80.3 C	81.3 C	80.9 B	77.8 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	42.7 B	31.1 D	39.1 D	35.2 D	34.4 D	39.4 C	46.5 C	43.0 C	45.9 C	48.9 C	39.1 C
45-54 YEARS - ANS	61.5 B	46.5 D	61.1 D	54.7 C	53.0 C	55.3 C	66.1 C	65.1 C	68.1 C	67.1 C	59.5 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.5 D	... H	... G	4.9 F	... G	5.9 F	9.0 E	9.9 F	13.8 E	8.9 E	4.9 F
25-54 YEARS - ANS	77.7 A	61.4 C	75.9 C	73.2 C	68.2 C	73.9 B	81.8 B	80.1 C	80.7 B	80.3 B	76.7 C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	26.2 C	15.9 E	23.8 E	19.5 E	20.1 E	23.0 D	29.5 C	27.2 D	32.0 D	31.1 D	22.5 D
 MALES - HOMMES											
	71.2 A	55.3 C	66.1 C	64.9 C	60.7 C	69.0 C	75.0 B	70.7 C	72.6 C	74.5 B	69.1 C
15-24 YEARS - ANS	60.8 C	35.9 E	55.6 E	54.5 D	46.1 D	57.0 D	67.1 C	61.5 D	63.3 D	59.3 D	61.5 D
15-19 YEARS - ANS	45.9 C	18.7 F	... E	37.0 E	32.2 E	41.5 E	51.1 D	50.2 E	49.8 E	48.5 E	47.2 E
20-24 YEARS - ANS	73.7 C	53.5 E	68.3 E	70.6 D	59.2 D	69.5 D	80.8 C	71.6 D	75.3 D	68.8 D	74.6 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	74.0 A	62.3 C	69.2 C	67.9 C	65.2 C	72.0 C	77.1 B	73.2 C	75.2 B	78.8 B	71.0 C
25-34 YEARS - ANS	88.3 B	72.2 D	83.9 D	84.5 C	79.3 D	86.1 C	91.8 B	86.4 C	90.3 C	89.7 C	87.7 C
35-44 YEARS - ANS	90.9 B	81.0 C	86.7 D	87.5 C	83.0 C	87.2 C	94.3 B	94.4 C	92.6 C	92.2 C	90.8 C
45-54 YEARS - ANS	88.0 B	77.6 D	83.9 D	82.2 D	80.4 D	84.5 C	91.3 B	90.7 C	90.7 C	89.0 C	87.9 C
55-64 YEARS - ANS	62.5 C	47.6 E	... E	57.3 E	54.0 E	57.3 D	66.6 C	64.5 D	70.1 D	67.5 D	59.6 D
35-44 YEARS - ANS	89.5 A	76.3 C	85.2 C	85.9 C	81.0 C	85.6 C	92.9 B	89.9 C	91.2 B	90.8 B	89.2 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	55.8 B	44.2 D	51.4 D	48.2 D	45.6 D	53.7 C	59.4 C	55.0 C	58.5 C	60.9 C	51.7 C
45-54 YEARS - ANS	76.1 B	64.1 D	73.3 D	70.6 D	68.1 C	72.1 C	79.6 C	78.0 C	80.5 C	79.5 C	74.5 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	12.3 E	... J	... G	8.8 G	... G	8.4 G	14.9 E	16.0 F	23.6 E	14.5 F	8.7 F
25-54 YEARS - ANS	89.1 A	76.6 C	84.9 C	85.0 C	80.9 C	86.2 B	92.5 B	90.1 C	91.1 B	90.4 B	88.9 C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	37.4 C	24.8 E	35.8 E	30.5 E	28.7 E	34.3 D	41.3 C	37.8 D	44.0 D	42.4 D	32.7 D
 FEMALES - FEMMES											
	51.5 B	33.9 D	48.1 D	45.0 C	43.0 C	47.6 C	55.8 B	52.6 C	53.1 C	57.3 C	48.2 C
15-24 YEARS - ANS	56.8 C	30.4 E	49.0 E	48.2 D	48.8 D	51.8 D	63.9 C	58.5 D	56.6 D	59.3 D	54.1 D
15-19 YEARS - ANS	45.3 C	14.4 F	... F	33.6 E	36.6 E	39.6 E	52.8 D	44.5 E	45.6 E	48.3 E	46.5 E
20-24 YEARS - ANS	66.4 C	46.1 E	63.6 E	61.0 D	59.9 D	61.3 D	73.2 C	70.5 D	66.2 D	68.6 D	60.8 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	50.2 B	35.2 D	47.9 D	44.2 C	41.4 C	46.7 C	53.9 C	51.1 C	52.2 C	56.8 C	46.9 C
25-34 YEARS - ANS	67.2 B	46.7 D	66.6 D	62.2 D	58.3 D	64.6 C	70.8 C	68.8 D	68.1 D	70.4 C	66.1 D
35-44 YEARS - ANS	69.5 B	50.3 D	69.4 D	66.6 D	58.0 D	64.8 C	74.7 C	73.2 D	75.6 D	71.3 C	67.2 D
45-54 YEARS - ANS	60.8 C	38.9 E	63.3 E	54.7 E	47.7 E	52.7 D	67.2 C	67.9 D	66.8 D	67.0 D	58.5 D
55-64 YEARS - ANS	32.9 D	... F	... F	23.0 E	28.6 E	25.3 E	38.0 D	38.1 E	44.7 E	39.5 E	29.9 E
25-44 YEARS - ANS	68.3 B	48.4 D	67.8 D	64.2 C	58.2 C	64.7 C	72.6 C	70.8 C	71.3 C	70.8 C	66.6 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	31.1 C	18.4 E	28.2 E	24.0 D	23.7 D	27.1 D	35.0 C	32.6 D	34.3 D	37.7 D	27.5 D
45-54 YEARS - ANS	47.3 C	28.4 E	49.1 E	39.5 D	38.5 D	39.6 D	53.0 C	52.9 D	55.7 D	54.5 D	44.6 D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.8 E	... J	... H	... H	... J	4.1 G	4.6 F	5.3 G	5.6 G	4.4 G	1.9 G
25-54 YEARS - ANS	66.5 B	46.3 D	66.8 D	62.0 C	55.8 C	61.8 C	71.3 C	70.1 C	70.2 C	70.0 C	64.7 C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	16.8 D	7.6 F	... F	10.4 E	12.9 E	14.0 E	19.7 D	18.5 E	21.3 E	21.0 E	13.7 E

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

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

	ALL CLASSES	PAID WORKERS		EMPLOYERS	OWN ACCOUNT	UNPAID FAMILY WORKERS
		ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	TRAVAILLEURS REMUNERES		PROPRE COMPTE	TRAVAILLEURS FAMILIAUX NON REMUNERES
			TOTAL	PRIVATE GOVERNMENT	SECTEUR PRIVE GOUVERNEMENT	
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	12,162	10,971	8,904	2,067	320	779
AGRICULTURE	475	176	176	..	66	173
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,687	10,795	8,728	2,067	253	606
MALES - HOMMES	6,927	6,164	5,074	1,090	253	491
AGRICULTURE	332	118	118	..	57	144
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,594	6,046	4,956	1,090	196	347
FEMALES - FEMMES	5,236	4,807	3,830	977	67	288
AGRICULTURE	143	58	58	..	9	29
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,093	4,748	3,772	977	57	259
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	192	172	123	49	6	13
AGRICULTURE
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	190	171	122	49	6	13
MALES - HOMMES	118	104	74	29	5	9
FEMALES - FEMMES	74	68	49	20	..	4
PRINCE EDWARD ISLAND-ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	55	46	33	12	..	6
AGRICULTURE	7	4	4
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	48	42	30	12	..	4
MALES - HOMMES	31	25	18	7	..	4
FEMALES - FEMMES	24	21	15	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	371	335	252	83	9	25
AGRICULTURE	10	6	6
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	361	329	246	83	8	23
MALES - HOMMES	213	190	146	44	8	14
FEMALES - FEMMES	158	145	106	39	..	10
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	283	256	194	62	8	17
AGRICULTURE	7	4	4
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	276	252	190	62	7	16
MALES - HOMMES	162	147	113	33	6	8
FEMALES - FEMMES	121	108	81	29	..	8
QUEBEC	3,029	2,758	2,270	488	72	174
AGRICULTURE	74	28	28	..	8	22
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	2,956	2,730	2,242	488	63	152
MALES - HOMMES	1,751	1,576	1,300	276	57	114
FEMALES - FEMMES	1,279	1,182	970	212	15	60
ONTARIO	4,769	4,385	3,670	715	119	242
AGRICULTURE	121	51	51	..	20	36
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,649	4,334	3,619	715	98	206
MALES - HOMMES	2,673	2,432	2,064	368	95	142
FEMALES - FEMMES	2,096	1,953	1,606	347	24	100
MANITOBA	497	430	320	111	16	46
AGRICULTURE	41	12	12	..	5	20
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	456	419	308	111	10	26
MALES - HOMMES	279	235	177	58	12	31
FEMALES - FEMMES	219	196	143	53	..	15
SASKATCHEWAN	466	360	266	94	24	68
AGRICULTURE	92	21	21	..	16	42
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	375	339	245	94	8	26
MALES - HOMMES	267	193	146	48	21	51
FEMALES - FEMMES	199	167	121	46	..	17
ALBERTA	1,167	1,035	805	230	25	94
AGRICULTURE	88	30	30	..	8	40
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,078	1,005	776	230	17	54
MALES - HOMMES	660	578	470	108	19	60
FEMALES - FEMMES	507	457	336	122	6	34
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,332	1,194	971	223	38	95
AGRICULTURE	34	20	20	..	6	8
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,298	1,174	952	223	33	88
MALES - HOMMES	772	685	566	119	27	59
FEMALES - FEMMES	560	509	405	104	11	36

TABLE 20. EMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, OCTOBER 1987

TABLEAU 20. EMPLOI SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION,
LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, CANADA, OCTOBRE 1987

	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES			
		BOTH SEXES		BOTH SEXES	
		BOTH SEXES	MALES	FEMALES	LES DEUX SEXES
THOUSANDS - MILLIERS					
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	12,162	6,927	5,236	10,971	6,164 4,807
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,632	2,795	837	3,146	2,411 735
AGRICULTURE	475	332	143	176	118 58
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	304	265	38	270	235 35
FORESTRY - FORETS	79	73	6	69	65 5
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	40	34	6	18	14 4
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	184	158	26	183	157 26
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,079	1,493	587	2,055	1,477 578
CONSTRUCTION	774	705	68	645	582 63
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,530	4,131	4,399	7,825	3,753 4,072
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	918	704	214	859	652 207
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	798	603	194	740	553 187
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	120	100	20	119	99 20
TRADE - COMMERCE	2,138	1,173	965	1,956	1,056 900
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	717	280	437	684	256 428
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,958	1,485	2,473	3,526	1,299 2,227
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	799	489	310	799	489 310
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	12,162	6,927	5,236	10,971	6,164 4,807
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,477	971	506	1,454	954 500
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	411	343	68	394	327 67
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	200	85	115	178	69 109
RELIGION	36	29	7	36	29 7
TEACHING - ENSEIGNEMENT	529	205	325	517	202 315
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	611	122	489	561	86 474
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	214	117	97	154	84 70
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,972	397	1,575	1,943	394 1,549
SALES - COMMERCE	1,127	593	533	955	487 468
SERVICE - SERVICES	1,592	573	919	1,372	622 749
AGRICULTURE	498	369	129	195	147 48
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	37	33	4	14	12 ...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	64	62	...	55	53 ...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	56	55	...	55	54 ...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	385	303	81	378	297 80
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	258	242	16	250	235 15
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	993	775	218	941	733 208
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	769	755	14	648	636 12
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	475	437	37	418	386 32
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	317	254	64	316	253 63
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	142	107	35	138	104 34

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

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

	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	12,162	A	192	C	55	C	371	C	283	C	3,029	B	4,769	B	497	B	466	C	1,167	B	1,332	C											
AGRICULTURE	475	D	...	J	7	F	10	G	7	G	74	F	121	E	41	E	92	E	88	E	34	F											
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,687	A	190	C	48	C	361	C	276	C	2,956	B	4,649	B	456	C	375	C	1,078	B	1,298	C											
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	304	D	19	F	...	F	20	F	12	F	49	F	60	F	7	G	10	F	64	E	59	F											
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,079	C	21	F	4	F	47	E	36	E	585	D	1,065	C	57	E	24	E	88	E	153	D											
CONSTRUCTION	774	D	16	F	4	F	29	E	18	E	186	E	303	D	26	E	26	E	83	E	83	E											
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	918	C	18	E	...	E	26	E	24	E	230	D	323	D	53	E	34	E	91	D	115	E											
TRADE - COMMERCE	2,138	C	35	E	9	E	70	D	56	D	513	D	817	C	88	D	82	D	209	D	258	D											
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	717	D	6	F	...	F	17	E	11	E	191	E	299	D	27	E	23	E	54	E	87	E											
SERVICE - SERVICES	3,958	B	59	D	18	D	121	D	94	D	987	C	1,514	C	161	D	144	D	406	C	455	D											
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	799	C	17	E	5	E	31	E	25	E	214	E	268	D	36	E	30	E	85	E	86	E											
MALES - HOMMES												6,927	A	118	C	31	C	213	C	162	C	1,751	C	2,673	B	279	C	267	C	660	B	772	C
AGRICULTURE	332	D	...	J	5	F	7	G	5	G	52	F	79	E	31	E	66	E	62	E	23	F											
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,594	A	117	C	26	D	206	C	157	C	1,699	B	2,594	B	247	C	201	C	598	C	749	C											
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	265	D	18	F	...	F	18	F	11	F	46	F	52	F	7	G	9	F	49	E	52	F											
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,493	C	15	F	...	F	36	E	28	E	410	D	750	C	41	E	18	E	67	E	125	E											
CONSTRUCTION	705	D	14	F	4	F	26	E	17	E	169	E	277	D	25	E	24	E	74	E	76	E											
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	704	C	14	E	...	E	20	E	20	E	180	E	245	D	39	E	26	E	67	E	90	E											
TRADE - COMMERCE	1,173	C	20	E	5	E	40	E	32	D	300	D	424	D	49	E	49	D	113	D	142	E											
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	280	D	...	G	...	H	7	G	4	F	80	F	116	E	9	F	8	F	19	E	34	F											
SERVICE - SERVICES	1,485	C	20	E	6	E	40	E	30	E	377	D	576	D	58	E	48	D	157	D	173	D											
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	489	D	13	E	...	F	19	E	15	E	137	E	154	E	21	E	18	E	51	E	58	E											
FEMALES - FEMMES												5,236	B	74	D	24	D	158	C	121	C	1,279	C	2,096	B	219	C	199	C	507	C	560	C
AGRICULTURE	143	E	...	J	...	G	...	G	...	H	22	F	42	F	10	F	25	F	27	F	11	F											
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,093	B	73	D	22	D	155	C	119	C	1,257	C	2,055	B	209	C	173	C	480	C	549	C											
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	38	E	...	J	...	J	...	H	...	H	8	H	...	J	...	H	14	F	7	H													
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	587	D	6	F	...	G	11	F	8	F	175	E	315	D	16	E	6	F	21	F	28	F											
CONSTRUCTION	68	E	...	H	...	H	...	H	...	G	17	G	26	F	...	G	...	G	8	F	7	H											
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	214	D	...	F	...	G	6	F	4	F	50	F	79	E	14	F	9	E	23	E	26	F											
TRADE - COMMERCE	965	C	15	E	4	E	30	E	24	E	214	D	393	D	39	E	33	E	96	D	117	E											
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	437	D	...	G	...	F	10	F	7	E	111	E	184	E	19	E	15	E	35	E	54	E											
SERVICE - SERVICES	2,473	C	39	D	12	E	81	D	63	D	609	D	937	C	103	D	96	D	249	C	282	D											
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	319	B	37	...	3	...	19	E	10	E	78	E	114	E	10	E	12	E	35	E	28	E											

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

	CANADA	N.F.L.D.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.	
THOUSANDS - MILLIERS												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,162	A	192	C	55	C	371	C	283	C	3,029	B
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,478	C	52	D	13	E	100	D	69	D	865	D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,972	C	27	E	7	E	56	D	45	D	529	D
SALES - COMMERCE	1,127	C	16	E	4	F	32	E	27	E	278	D
SERVICE - SERVICES	1,592	C	25	E	8	E	57	D	46	D	378	D
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	654	D	19	E	10	E	27	E	17	F	112	E
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,636	C	20	E	4	E	41	E	35	E	464	D
CONSTRUCTION	769	C	17	E	4	F	29	E	20	E	182	E
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	475	D	12	F	...	F	16	E	14	E	113	E
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	459	D	6	F	...	F	12	E	10	E	107	E
MALES - HOMMES	6,927	A	118	C	31	C	213	C	162	C	1,751	C
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,872	C	29	E	7	E	52	D	34	E	481	D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	397	D	6	F	...	F	9	F	9	F	737	D
SALES - COMMERCE	593	C	8	E	...	F	17	E	14	E	160	E
SERVICE - SERVICES	673	C	10	E	...	F	21	E	17	E	174	E
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	518	D	17	E	8	E	24	E	15	F	92	E
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,321	C	15	E	...	F	35	E	30	E	363	D
CONSTRUCTION	755	C	16	E	4	F	28	E	20	E	181	E
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	437	D	11	F	...	F	16	E	14	E	110	E
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	360	D	6	F	...	G	11	F	9	F	85	E
FEMALES - FEMMES	5,236	B	74	D	24	D	158	C	121	C	1,279	C
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,606	C	23	E	7	E	48	D	35	E	384	D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,575	C	21	E	6	E	47	D	36	D	423	D
SALES - COMMERCE	533	D	7	F	...	F	15	E	12	E	118	E
SERVICE - SERVICES	919	C	15	E	5	E	36	E	28	E	205	D
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	136	E	...	J	...	G	...	G	...	H	21	F
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	315	D	5	F	...	G	6	F	5	F	101	E
CONSTRUCTION	14	G	...	J	...	J	...	J	...	J	6	J
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	37	E	...	J	...	J	...	J	...	J	20	G
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	99	E	...	J	...	J	...	H	...	G	54	F

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

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

	TOTAL	1-3 MONTHS MOIS	4-6 MONTHS MOIS	7-12 MONTHS MOIS	1-3 YEARS ANS	4-10 YEARS ANS	11-20 YEARS ANS	OVER 20 YEARS PLUS DE 20 ANS
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,162	1,514	918	877	3,331	2,106	2,210	1,207
AGRICULTURE	475	39	24	18	70	71	98	154
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,687	1,474	893	859	3,261	2,034	2,112	1,054
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	304	34	33	18	61	63	58	36
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,079	203	128	133	556	377	401	281
CONSTRUCTION	774	124	96	77	220	104	100	53
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	918	75	53	43	189	190	232	136
TRADE - COMMERCE	2,138	294	193	191	696	340	294	130
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	717	57	36	59	231	144	144	47
SERVICE - SERVICES	3,958	641	314	298	1,140	634	659	272
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	799	47	40	40	168	182	224	99
MALES - HOMMES	6,927	737	510	470	1,765	1,165	1,367	913
AGRICULTURE	332	24	18	13	48	48	68	114
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,594	713	492	457	1,718	1,117	1,299	769
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	265	29	30	14	50	54	54	34
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,493	132	84	83	375	264	306	249
CONSTRUCTION	705	113	90	72	200	92	90	49
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	704	49	40	35	139	136	183	121
TRADE - COMMERCE	1,173	141	97	95	381	186	180	93
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	280	18	16	26	90	52	53	26
SERVICE - SERVICES	1,485	212	115	114	393	228	283	140
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	489	20	20	18	91	106	149	86
FEMALES - FEMMES	5,236	777	408	407	1,566	940	843	294
AGRICULTURE	143	15	6	6	22	24	30	40
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,093	762	401	402	1,544	917	813	255
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	38	5	...	4	12	9	4	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	587	71	44	49	181	114	96	32
CONSTRUCTION	68	11	5	5	21	12	9	5
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	214	26	13	8	50	53	49	14
TRADE - COMMERCE	965	153	95	96	315	154	114	37
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	437	39	20	33	142	92	91	20
SERVICE - SERVICES	2,473	429	199	185	746	407	376	132
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	310	27	21	22	77	76	75	18

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

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

	TOTAL	1-3 MDNTHS MDIS	4-6 MONTHS MOIS	7-12 MONTHS MDIS	1-5 YEARS ANS	6-10 YEARS ANS	11-20 YEARS ANS	OVER 20 YEARS PLUS DE 20 ANS
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,162	1,514	918	877	3,331	2,106	2,210	1,207
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,478	295	163	187	956	689	796	392
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,972	236	144	156	571	377	355	134
SALES - COMMERCE	1,127	161	104	111	372	173	137	69
SERVICE - SERVICES	1,592	331	170	150	464	213	181	82
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	654	65	55	36	100	97	131	169
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,636	167	111	106	448	288	325	191
CONSTRUCTION	769	118	87	75	186	116	119	68
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	475	66	40	25	123	82	89	50
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	459	75	43	31	112	71	76	52
MALES - HOMMES	6,927	737	510	470	1,765	1,165	1,367	913
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,872	113	79	96	476	367	462	279
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	397	46	29	27	96	60	80	56
SALES - COMMERCE	593	67	47	54	197	100	81	49
SERVICE - SERVICES	673	115	62	60	178	93	105	60
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	518	49	47	30	83	74	102	131
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,321	124	89	81	356	229	269	173
CONSTRUCTION	755	115	86	73	183	113	117	68
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	437	53	36	24	113	76	86	49
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	360	55	35	25	83	53	65	45
FEMALES - FEMMES	5,236	777	408	407	1,566	940	843	294
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,606	182	84	91	461	322	334	113
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,575	190	115	129	475	317	274	76
SALES - COMMERCE	533	94	57	57	175	74	56	20
SERVICE - SERVICES	919	216	108	90	286	119	76	23
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	136	16	7	7	17	23	29	36
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	315	43	23	25	92	59	56	17
CONSTRUCTION	14
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	37	13	4	...	9	6
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	99	20	8	6	29	18	11	7

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

TABLEAU 25. PERSONNES OCCUPEES SUivant LE NOMBRE D'HEURES TRAVAILLEES AU COURS DE LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE, PAR CLASSE DE TRAVAILLEUR ET LE SEXE, OCTOBRE 1987

	TOTAL	00 HOURS HEURE	01-29 HOURS HEURES	30-34 HOURS HEURES	35-39 HOURS HEURES	40 HOURS HEURES	41-49 HOURS HEURES	50 HOURS AND OVER HEURES ET PLUS
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,162	714	2,971	3,995	1,021	1,298	834	1,330
MALES - HOMMES	6,927	388	1,015	2,317	596	886	631	1,094
FEMALES - FEMMES	5,236	327	1,956	1,678	425	411	203	236
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,687	693	2,863	3,946	1,000	1,255	804	1,125
MALES - HOMMES	6,594	376	968	2,290	582	856	608	915
FEMALES - FEMMES	5,093	317	1,896	1,656	418	400	196	210
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,795	639	2,605	3,806	951	1,150	736	908
MALES - HOMMES	6,046	337	866	2,201	555	783	558	746
FEMALES - FEMMES	4,748	302	1,739	1,605	396	367	178	162
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	192	13	35	48	13	46	12	25
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	190	13	34	48	13	45	12	24
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	171	8	31	47	12	43	11	18
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	55	...	11	17	...	8	4	10
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	48	...	10	16	...	7	...	6
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	42	...	9	16	...	6	...	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	371	20	87	116	24	53	26	44
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	361	19	84	115	24	52	26	41
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	329	17	75	111	23	48	23	33
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	283	14	64	93	22	36	23	30
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	276	14	52	92	22	35	23	27
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	252	12	54	89	21	32	21	23
QUEBEC								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	3,029	190	846	932	295	321	165	281
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	2,956	187	832	923	291	313	163	246
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	2,730	175	773	892	277	280	149	184
ONTARIO								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	4,769	267	1,103	1,675	401	471	351	501
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	4,649	261	1,076	1,666	394	463	345	444
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	4,334	247	984	1,611	378	429	317	367
MANITOBA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	497	27	121	183	35	43	31	58
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	456	25	112	180	34	40	28	38
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	419	22	101	172	32	37	25	29
SASKATCHEWAN								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	466	23	120	135	33	51	35	68
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	375	18	94	125	29	45	26	39
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	339	17	83	119	26	40	23	30
ALBERTA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	1,167	62	258	349	94	128	94	182
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	1,078	59	238	342	91	123	87	138
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	1,005	56	216	330	86	115	82	121
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	1,332	95	327	447	100	140	93	131
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	1,298	93	321	439	99	133	90	121
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	1,174	83	279	419	94	120	82	98

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 RÉFÉRENCE REPRÉSENTE LE TOTAL DE TOUTES LES HEURES TRAVAILLEES À TOUTES LES EMPLOIS, MEME SI LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE STATUT PROFESSIONNEL SONT ATTRIBUÉS D'APRÈS L'EMPLOI PRINCIPAL SEULEMENT.

(*) IN OCTOBER 1987 A LARGE NUMBER OF PERSONS WORKED LESS THAN THEIR USUAL NUMBER OF HOURS BECAUSE OF THANKSGIVING DAY BEING IN THE REFERENCE WEEK.

EN OCTOBRE 1987 UN GRAND NOMBRE DE PERSONNES ONT TRAVAILLE MOINS QUE LE NOMBRE HABITUEL D'HEURES. LE JOUR D'ACTION DE GRACES TOMBANT DANS LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE.

TABLE 26. ACTUAL AND USUAL HOURS WORKED BY INDUSTRY AND BY OCCUPATION (MAIN JOB), CANADA, OCTOBER 1987

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

		ACTUAL HOURS		USUAL HOURS	
		HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES		HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
		TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	AVERAGE (2) MOYENNE (2)	TOTAL
('000)					('000)
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	384,277	31.6	33.6	457,690	37.6
AGRICULTURE	20,159	42.4	44.4	21,352	44.9
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE	4,212	35.2	41.2	5,508	46.1
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	6,685	36.3	39.3	7,873	42.8
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	67,870	32.7	34.8	83,047	39.9
CONSTRUCTION	27,133	35.1	36.9	32,387	41.9
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	30,380	33.1	36.4	37,087	40.4
TRADE - COMMERCE	65,026	30.4	32.0	76,562	35.8
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES, ET AFFAIRES IMMOBILIERES	22,174	30.9	33.0	27,425	38.2
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	117,125	29.6	31.3	136,761	34.6
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	23,416	29.3	31.7	29,689	37.1
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	384,277	31.6	33.6	457,690	37.6
MANAGERIAL AND PROFESSIONAL (3) - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES (3)	112,996	32.5	34.5	134,823	38.8
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	52,738	26.7	28.7	65,997	33.5
SALES - COMMERCE	34,808	30.9	32.4	40,467	35.9
SERVICE - SERVICES	45,617	28.7	30.2	51,941	32.6
PRIMARY OCCUPATIONS (4) - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE (4)	26,207	40.1	42.9	29,255	44.7
PROCESSING, ETC. (5) - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, ETC. (5)	54,240	33.1	35.4	65,982	40.3
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	26,451	34.4	36.7	32,067	41.7
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	17,519	36.9	39.3	20,455	43.1
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	13,702	29.8	32.0	16,703	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.

COMPRENDS 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.

COMPRENDS 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.

COMPRENDS LE TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, L'USINAGE DES MATIERES PREMIERES ET LA FABRICATION, LE MONTAGE ET LA REPARATION

(a) IN OCTOBER 1987 A LARGE NUMBER OF PERSONS WORKED LESS THAN THEIR USUAL NUMBER OF HOURS BECAUSE OF THANKSGIVING DAY BEING IN THE REFERENCE WEEK.

EN OCTOBRE 1987 UN GRAND NOMBRE DE PERSONNES ONT TRAVAILLE MOINS QUE LE NOMBRE HABITUEL D'HEURES. LE JOUR D'ACTION DE GRACES TOMBANT DANS LA SEMAINE DE REFERENCE.

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

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

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS		
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES		HEURES HABITUÉMENT TRAVAILLEES	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	
	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)		AVERAGE (2) MOYENNE (2)	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	
	('000)			('000)		
BY SEX, AGE AND FULL-TIME OR PART-TIME SELON LE SEXE, L'ÂGE ET L'EMPLOI À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	390,988	32.1	34.2	464,874	38.2	
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	363,865	35.4	37.6	435,988	42.4	
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	27,123	14.4	15.3	28,886	15.4	
15 - 24 YEARS - ANS	65,795	27.8	28.6	75,009	31.6	
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	54,709	35.4	36.4	63,639	41.1	
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	11,085	13.5	13.9	11,370	13.8	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	325,194	33.2	35.6	389,864	39.8	
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	309,156	35.4	37.9	372,349	42.6	
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	16,038	15.2	16.4	17,516	16.6	
MALES - HOMMES	245,889	35.5	37.6	289,552	41.8	
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	238,020	37.4	39.7	281,419	44.2	
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	7,869	14.0	14.6	8,133	14.5	
15 - 24 YEARS - ANS	37,352	30.0	30.8	42,260	33.9	
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	32,188	37.2	38.2	37,007	42.8	
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	5,164	13.6	13.9	5,253	13.8	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	208,538	36.7	39.2	247,292	43.5	
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	205,832	37.4	39.9	244,411	44.4	
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	2,705	15.1	16.1	2,880	16.1	
FEMALES - FEMMES	145,099	27.7	29.6	175,321	33.5	
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	125,845	32.1	34.3	154,569	39.5	
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	19,254	14.6	15.5	20,752	15.7	
15 - 24 YEARS - ANS	28,443	25.3	26.1	32,749	29.1	
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	22,522	33.0	34.0	26,632	39.0	
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	5,921	13.4	13.8	6,117	13.8	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	116,556	28.4	30.6	142,573	34.7	
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	103,323	31.9	34.3	127,937	39.5	
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	13,333	15.2	16.5	14,635	16.7	
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION						
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 À 8 ANNÉES D'ÉTUDES	41,155	33.7	36.2	49,340	40.4	
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	189,182	31.4	33.4	225,619	37.5	
SOME POST SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	36,452	30.5	32.2	42,895	35.9	
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLÔME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	61,933	32.4	34.5	73,457	38.4	
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRES	62,266	34.4	36.4	73,562	40.7	
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	5,584	34.3	36.9	7,690	40.1	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	1,924	34.9	37.1	2,251	40.8	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	12,188	32.8	34.7	14,267	38.4	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9,232	32.7	34.4	10,758	38.1	
QUEBEC	94,887	31.3	33.4	113,488	37.5	
ONTARIO	153,384	32.2	34.1	183,907	38.6	
MANITOBA	16,029	32.2	34.0	19,090	38.4	
SASKATCHEWAN	15,475	33.2	34.9	17,944	38.5	
ALBERTA	39,907	34.2	36.1	45,854	39.3	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	41,379	31.1	33.5	49,624	37.3	

(1) AVERAGE CALCULATED USING TOTAL EMPLOYED.

MOYENNE CALCULÉE À L'AIDE DU NOMBRE TOTAL DE PERSONNES OCCUPÉES.

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

MOYENNE CALCULÉE EN EXCLUANT LES PERSONNES QUI N'ONT PAS TRAVAILLÉ PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE.

(3) IN OCTOBER 1987 A LARGE NUMBER OF PERSONS WORKED LESS THAN THEIR USUAL NUMBER OF HOURS BECAUSE OF THANKSGIVING DAY BEING IN THE REFERENCE WEEK.

EN OCTOBRE 1987 UN GRAND NOMBRE DE PERSONNES ONT TRAVAILLÉ MOINS QUE LE NOMBRE HABITUÉL D'HEURES. LE JOUR D'ACTION DE GRACES TOMBANT DANS LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE.

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

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

	ACTUAL HOURS		USUAL HOURS		
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES		HEURES HABITUUELLEMENT TRAVAILLEES		
	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	AVERAGE (2) MOYENNE (2)	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)
		('000)			('000)
BY SEX, AGE AND FULL-TIME OR PART-TIME SELON LE SEXE, L'ÂGE ET L'EMPLOI A PLEIN TEMPS OU A TEMPS PARTIEL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	384,277	31.6	33.6	457,690	37.6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	357,579	34.8	37.0	429,247	41.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	28,698	14.2	15.0	28,443	15.1
15 - 24 YEARS - ANS	64,521	27.2	28.0	73,673	31.1
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	53,624	34.7	35.7	62,494	40.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	10,897	13.2	13.6	11,179	13.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	319,756	32.7	35.0	384,017	39.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	303,956	34.8	37.2	366,754	42.0
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	15,801	15.0	15.2	17,264	15.4
MALES - HOMMES	241,451	34.9	36.9	284,807	41.1
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	233,720	36.7	39.0	276,817	43.5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	7,731	13.8	14.4	7,990	14.3
15 - 24 YEARS - ANS	36,565	29.3	30.2	41,440	33.3
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	31,485	36.4	37.4	36,269	41.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,080	13.3	13.7	5,171	13.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	204,886	36.1	38.5	243,367	42.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	202,235	36.8	39.2	240,548	43.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,651	14.8	15.8	2,819	15.7
FEMALES - FEMMES	142,826	27.3	29.1	172,884	33.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	123,859	31.6	33.8	152,431	38.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	18,967	14.4	15.3	20,453	15.5
15 - 24 YEARS - ANS	27,956	24.9	25.7	32,233	28.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	22,139	32.5	33.5	26,225	38.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,817	13.1	13.6	6,008	13.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	114,870	27.9	30.1	140,650	34.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	101,720	31.4	33.8	126,206	39.0
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	13,150	15.0	16.2	14,444	16.5
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNÉES D'ÉTUDES	40,521	33.1	35.6	48,636	39.8
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	186,342	30.9	32.9	222,619	37.0
SOME POST SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	35,767	29.9	31.6	42,156	35.3
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLÔME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	60,690	31.7	33.8	72,115	37.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	60,958	33.7	35.6	72,165	39.9
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6,549	34.1	36.7	7,631	39.8
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	1,883	34.1	36.3	2,210	40.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	11,973	32.3	34.1	14,036	37.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9,138	32.3	34.0	10,654	37.7
QUEBEC	93,712	30.9	33.0	112,247	37.1
ONTARIO	150,637	31.6	33.5	180,992	37.9
MANITOBA	15,666	31.5	33.3	18,686	37.6
SASKATCHEWAN	15,019	32.2	33.9	17,453	37.4
ALBERTA	38,946	33.4	35.3	44,829	38.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	40,755	30.6	33.0	48,951	36.8

(1) AVERAGE CALCULATED USING TOTAL EMPLOYED.
MOYENNE CALCULÉE A L'AIDE DU NOMBRE TOTAL DE PERSONNES OCCUPÉES.(2) AVERAGE CALCULATED EXCLUDING PERSONS WHO WERE NOT AT WORK DURING THE REFERENCE WEEK.
MOYENNE CALCULÉE EN EXCLUANT LES PERSONNES QUI N'ONT PAS TRAVAILLÉ PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE.(3) IN OCTOBER 1987 A LARGE NUMBER OF PERSONS WORKED LESS THAN THEIR USUAL NUMBER OF HOURS BECAUSE OF THANKSGIVING DAY BEING IN THE REFERENCE WEEK.
EN OCTOBRE 1987 UN GRAND NOMBRE DE PERSONNES ONT TRAVAILLÉ MOINS QUE LE NOMBRE HABITUEL D'HEURES. LE JOUR D'ACTION DE GRACES TOMBANT DANS LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE.

TABLE 29. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX, AGE AND PROVINCE, BY SEX, MARITAL STATUS AND PROVINCE, OCTOBER 1987

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

	BOTH SEXES		MALES		FEMALES	
	LES DEUX SEXES		HOMMES		FEMMES	
	TOTAL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	12,162	10,284	1,878	6,366	560	3,917
15-24 YEARS - ANS	2,371	1,547	823	865	381	682
25-44 YEARS - ANS	6,577	5,924	653	3,620	87	2,304
45-54 YEARS - ANS	1,918	1,725	193	1,112	19	613
55-64 YEARS - ANS	1,099	956	143	669	35	287
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	197	131	66	100	38	31
MARRIED - MARIES	8,012	7,092	920	4,631	126	2,461
SINGLE - CELIBATAIRES	3,250	2,397	853	1,412	416	985
OTHER - AUTRES	900	795	105	324	18	471
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	192	171	21	112	6	59
P.E.I. - I.-P.-E.	55	46	9	29	...	17
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	371	309	62	193	20	116
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	283	238	45	151	12	87
QUEBEC	3,029	2,606	423	1,622	129	984
15-24 YEARS - ANS	554	384	170	216	79	158
25-44 YEARS - ANS	1,711	1,541	170	945	31	596
45-54 YEARS - ANS	478	439	39	287	5	153
55-64 YEARS - ANS	250	217	33	159	9	58
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	37	26	12	16	6	10
MARRIED - MARIES	2,054	1,845	210	1,220	30	624
SINGLE - CELIBATAIRES	777	588	190	331	94	257
OTHER - AUTRES	198	174	24	71	5	103
ONTARIO	4,769	4,041	729	2,448	225	1,592
15-24 YEARS - ANS	969	614	355	340	165	273
25-44 YEARS - ANS	2,481	2,271	209	1,354	22	917
45-54 YEARS - ANS	769	693	76	436	5	256
55-64 YEARS - ANS	463	407	56	274	14	133
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	87	55	32	43	19	12
MARRIED - MARIES	3,064	2,735	329	1,751	45	984
SINGLE - CELIBATAIRES	1,320	959	361	562	174	397
OTHER - AUTRES	385	347	39	135	6	211
MANITOBA	497	413	84	255	24	158
SASKATCHEWAN	466	384	82	250	18	134
ALBERTA	1,167	982	185	609	51	373
B.C. - C.-B.	1,332	1,093	239	697	75	396
15-24 YEARS - ANS	246	147	99	85	47	62
25-44 YEARS - ANS	728	641	87	401	12	239
45-54 YEARS - ANS	219	192	27	127	5	65
55-64 YEARS - ANS	123	105	18	76	4	28
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	17	9	8	7	6	...
MARRIED - MARIES	857	733	124	496	21	237
SINGLE - CELIBATAIRES	366	266	100	159	51	107
OTHER - AUTRES	109	95	14	43	...	52

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.

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

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

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

	TOTAL	1-3 MONTHS	4-6 MONTHS	7-12 MONTHS	1-5 YEARS	6-10 YEARS	11-20 YEARS	OVER 20 YEARS
		MOIS	MOIS	MOIS	ANS	ANS	ANS	PLUS DE 20 ANS
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	12,162	1,514	918	877	3,331	2,106	2,210	1,207
MALES - HOMMES	6,927	737	510	470	1,765	1,165	1,367	913
FEMALES - FEMMES	5,236	777	408	407	1,566	940	843	294
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	10,284	970	679	718	2,823	1,907	2,056	1,131
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	1,878	544	239	159	509	198	153	76
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	192	33	24	14	41	31	34	16
MALES - HOMMES	118	17	16	8	23	18	23	13
FEMALES - FEMMES	74	16	8	6	17	13	11	...
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	171	25	20	12	37	29	34	15
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	21	8	4	...	4
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	55	9	7	...	12	9	10	6
MALES - HOMMES	31	5	6	4	7	4
FEMALES - FEMMES	24	4	6	4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	46	6	5	...	9	8	9	8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	371	53	35	24	91	64	73	31
MALES - HOMMES	213	27	20	13	49	33	46	24
FEMALES - FEMMES	158	26	14	11	42	31	27	7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	309	32	26	20	76	57	69	30
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	62	21	9	4	15	8	4	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	283	46	28	16	74	44	50	25
MALES - HOMMES	162	24	16	9	37	24	34	18
FEMALES - FEMMES	121	22	12	7	37	20	16	6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	238	30	22	13	61	40	48	24
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	45	16	6	...	13	4
QUEBEC	3,029	361	208	210	830	485	589	345
MALES - HOMMES	1,751	178	128	112	450	279	351	254
FEMALES - FEMMES	1,279	183	80	98	379	207	238	93
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	2,606	236	162	174	722	438	549	325
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	423	124	46	36	108	47	41	21
ONTARIO	4,769	575	354	369	1,335	776	873	488
MALES - HOMMES	2,673	273	186	193	697	423	530	370
FEMALES - FEMMES	2,096	302	168	176	638	353	342	118
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	4,041	368	256	305	1,128	716	813	454
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	729	207	98	64	206	61	59	34
MANITOBA	497	52	35	34	131	95	97	54
MALES - HOMMES	279	22	19	19	66	50	60	42
FEMALES - FEMMES	219	30	16	15	65	45	36	12
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	413	30	24	27	108	83	90	51
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	84	22	11	7	23	12	7	...
SASKATCHEWAN	466	48	28	27	125	91	81	67
MALES - HOMMES	267	22	16	14	65	47	53	51
FEMALES - FEMMES	199	26	12	13	60	44	28	16
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	384	30	20	21	99	78	74	63
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	82	18	9	6	26	13	7	4
ALBERTA	1,167	160	92	82	335	242	169	86
MALES - HOMMES	660	79	50	46	173	138	109	65
FEMALES - FEMMES	507	81	42	36	162	104	60	21
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	982	109	66	69	281	220	156	81
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	185	51	26	13	54	22	13	5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,332	177	107	99	359	268	234	89
MALES - HOMMES	772	90	55	54	199	149	154	72
FEMALES - FEMMES	560	87	52	45	159	120	81	17
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	1,093	104	77	75	300	239	215	83
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	239	73	30	23	58	29	19	6

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

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

	BOTH SEXES		MALES		FEMALES	
	LES DEUX SEXES		HOMMES		FEMMES	
	TOTAL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	12,162	10,284	1,878	6,366	560	3,917
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,632	3,419	213	2,697	99	722
AGRICULTURE	475	396	79	301	31	95
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHÉ ET PIÉGEAGE	120	114	6	106	...	8
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	184	181	...	157	...	24
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,079	2,001	79	1,457	35	543
CONSTRUCTION	774	727	47	676	29	51
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,530	6,865	1,665	3,670	461	3,195
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	918	858	60	675	29	183
TRADE - COMMERCE	2,138	1,628	510	1,009	165	620
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	717	639	78	262	18	372
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,958	2,996	961	1,251	234	1,745
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	799	743	56	473	16	270
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	12,162	10,284	1,878	6,366	560	3,917
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,478	3,084	394	1,788	84	1,296
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,972	1,563	410	347	50	1,216
SALES - COMMERCE	1,127	844	282	509	85	336
SERVICE - SERVICES	1,592	1,079	513	516	157	563
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	654	567	88	475	43	92
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,636	1,581	56	1,288	33	293
CONSTRUCTION	769	739	30	728	27	11
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	475	438	36	413	24	25
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	459	389	71	303	57	85

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.

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

TABLE 32. REASON FOR PART-TIME EMPLOYMENT, OCTOBER 1987

TABLEAU 32. RAISON DONNÉE POUR L'EMPLOI A TEMPS PARTIEL, OCTOBRE 1987

	PERSONAL OR FAMILY RESPONSIBILITIES	GOING TO SCHOOL	COULD ONLY FIND PART-TIME WORK	DID NOT WANT FULL-TIME WORK	OTHER REASONS
TOTAL	OBLIGATIONS PERSONNELLES OU FAMILIALES	VA A L'ECOLE	N'A PU TROUVER QUE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL	NE VOULAIT PAS TRAVAILLER A PLEIN TEMPS	AUTRES RAISONS
THOUSANDS - MILLIERS					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,878	165	704	421	550
15-24 YEARS - ANS	823	13	655	118	35
25-54 YEARS - ANS	847	138	49	271	370
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	208	14	...	32	146
MARRIED - MARIES	920	151	31	243	470
SINGLE - CELIBATAIRES	853	6	664	134	38
OTHER - AUTRES	105	8	8	43	43
MALES - HOMMES	560	4	352	110	73
15-24 YEARS - ANS	381	...	326	42	9
25-54 YEARS - ANS	107	...	26	57	13
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	73	10	51
MARRIED - MARIES	126	...	16	41	52
SINGLE - CELIBATAIRES	416	...	333	60	16
OTHER - AUTRES	18	9	6
FEMALES - FEMMES	1,318	160	352	311	477
15-24 YEARS - ANS	443	11	328	76	25
25-54 YEARS - ANS	740	137	24	214	357
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	136	12	...	21	95
MARRIED - MARIEES	794	149	15	202	418
SINGLE - CELIBATAIRES	437	5	331	74	22
OTHER - AUTRES	87	?	6	34	37
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	21	...	4	13	4
P.E.I. - I. -P. -E.	9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	62	...	20	20	18
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	45	...	12	16	13
QUEBEC					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	423	34	141	126	108
MALES - HOMMES	129	...	70	34	17
FEMALES - FEMMES	294	33	71	92	91
15-24 YEARS - ANS	170	...	130	32	7
25-54 YEARS - ANS	209	30	11	86	74
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	44	8	27
ONTARIO					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	729	57	329	104	228
MALES - HOMMES	225	...	163	23	29
FEMALES - FEMMES	504	54	166	81	198
15-24 YEARS - ANS	355	4	310	29	11
25-54 YEARS - ANS	285	46	18	66	150
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	88	7	...	8	67
MANITOBA	84	10	31	15	26
SASKATCHEWAN	82	15	23	20	24
ALBERTA	185	22	65	37	58
B.C. - C. -B.					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	239	20	76	69	70
MALES - HOMMES	75	...	39	23	10
FEMALES - FEMMES	164	20	37	46	60
15-24 YEARS - ANS	99	...	71	21	4
25-54 YEARS - ANS	114	18	5	42	46
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	26	6	19

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 EMPLOIÉES A PLEIN TEMPS NE SONT PAS INCLUSES DANS CE TABLEAU. ELLES SONT COMPRISSES DANS LES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI A PLEIN TEMPS.

TABLE 33. EMPLOYED BY REASONS FOR TIME LOST IN REFERENCE WEEK, CANADA, OCTOBER 1987

TABLEAU 33. PERSONNES OCCUPEES SELON LES RAISONS DONNÉES POUR LES HEURES PERDUES AU COURS DE LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE, CANADA, OCTOBRE 1987

	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
THOUSANDS - MILLIERS			
TOTAL EMPLOYED - ENSEMBLE DE PERSONNES OCCUPEES	12,162	6,927	5,236
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	4,477	2,409	2,068
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	6,971	4,130	2,841
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	93	54	39
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	56	33	24
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEIDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	11	8	...
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DÉBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	26	14	12
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	6,878	4,076	2,802
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	16	13	...
(B) ILLNESS - MALADIE	102	51	51
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL
(D) VACATION - VACANCES	140	86	54
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	6,617	3,924	2,693
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	714	388	327
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	5	4	...
(B) ILLNESS - MALADIE	209	122	87
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	29	15	14
(D) VACATION - VACANCES	328	198	130
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	144	49	95
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A PLEIN TEMPS	10,284	6,366	3,917
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	2,983	1,931	1,052
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	6,687	4,069	2,618
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	76	47	28
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	43	27	18
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEIDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	8	6	...
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DÉBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	24	14	11
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	6,611	4,023	2,589
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	15	13	...
(B) ILLNESS - MALADIE	90	49	40
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL
(D) VACATION - VACANCES	133	84	48
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	6,371	3,875	2,496
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	614	366	248
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS
(B) ILLNESS - MALADIE	187	119	68
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	24	14	11
(D) VACATION - VACANCES	293	191	103
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	105	40	66
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL	1,878	560	1,318
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	1,493	478	1,015
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	284	61	224
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	100	21	79

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

(*) IN OCTOBER 1987 A LARGE NUMBER OF PERSONS WORKED LESS THAN THEIR USUAL NUMBER OF HOURS BECAUSE OF THANKSGIVING DAY BEING IN THE REFERENCE WEEK.
EN OCTOBRE 1987 UN GRAND NOMBRE DE PERSONNES ONT TRAVAILLE MOINS QUE LE NOMBRE HABITUELS D'HEURES. LE JOUR D'ACTION DE GRACES TOMBANT DANS LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE.

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

TABLEAU 34. PERSONNES OCCUPEES CHERCHANT UN AUTRE EMPLOI, SELON L'EMPLOI ACTUEL A PLEIN TEMPS OU A TEMPS PARTIEL, OCTOBRE 1987

	EMPLOYED FULL-TIME	PERCENT OF TOTAL FULL-TIME (1)	EMPLOYED PART-TIME	PERCENT OF TOTAL PART-TIME (2)	
TOTAL	OCCUPEES A PLEIN TEMPS	POURCENTAGE DU TOTAL A PLEIN TEMPS (1)	OCCUPEES A TEMPS PARTIEL	POURCENTAGE DU TOTAL A TEMPS PARTIEL (2)	
	('000)	('000)	%	('000)	%
CANADA					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	539	378	3.7	162	8.6
15 - 24 YEARS - ANS	201	119	7.7	82	10.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	338	259	3.0	79	7.5
MALES - HOMMES	280	213	3.4	66	11.8
15 - 24 YEARS - ANS	102	63	7.3	39	10.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	177	150	2.7	27	15.0
FEMALES - FEMMES	260	164	4.2	95	7.2
15 - 24 YEARS - ANS	98	55	8.1	43	9.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	161	109	3.4	53	6.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6	4	2.5
P.E.I. - I.-P.-E.
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	20	14	4.5	6	10.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	13	9	3.7	5	10.3
QUEBEC					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	98	66	2.5	32	7.5
MALES - HOMMES	53	38	2.3	15	12.0
FEMALES - FEMMES	45	29	2.9	16	5.5
15 - 24 YEARS - ANS	37	24	6.2	13	7.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	61	43	1.9	18	7.2
ONTARIO					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	210	152	3.8	58	8.0
MALES - HOMMES	101	77	3.1	24	10.9
FEMALES - FEMMES	108	75	4.7	34	6.7
15 - 24 YEARS - ANS	81	48	7.7	33	9.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	129	104	3.0	25	5.7
MANITOBA	27	19	4.6	8	9.1
SASKATCHEWAN	20	14	3.7	6	6.9
ALBERTA					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	78	58	5.9	20	10.7
MALES - HOMMES	44	38	6.2	6	12.6
FEMALES - FEMMES	34	21	5.5	13	10.0
15 - 24 YEARS - ANS	23	15	9.7	9	11.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	55	44	5.3	11	10.3
B.C. - C.B.					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	66	40	3.7	25	10.7
MALES - HOMMES	34	23	3.3	10	13.9
FEMALES - FEMMES	32	17	4.3	15	9.2
15 - 24 YEARS - ANS	24	11	7.3	13	13.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	42	29	3.1	12	8.8

(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, OCTOBER 1987

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

THOUSANDS - MILLIERS		
BY AGE AND SEX SELON L'ÂGE ET LE SEXE		BY MARITAL STATUS AND SEX SELON L'ETAT MATRIMONIAL ET LE SEXE
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES		BOTH SEXES - LES DEUX SEXES
15-24 YEARS - ANS	114	MARRIED - MARIÉS
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	424	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES
MALES - HOMMES	319	MALES - HOMMES
15-24 YEARS - ANS	64	MARRIED - MARIÉS
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	254	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES
FEMALES - FEMMES	219	FEMALES - FEMMES
15-24 YEARS - ANS	49	MARRIED - MARIÉES
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	170	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES
BY INDUSTRY OF MAIN JOB SELON LA BRANCHE D'ACTIVITÉ DE L'EMPLOI PRINCIPAL		BY OCCUPATION AT MAIN JOB SELON LA PROFESSION A L'EMPLOI PRINCIPAL
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	538	ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS
AGRICULTURE	34	MANAGERIAL, PROFESSIONAL - DIRECTION, PROFESSIONS LIBÉRALES
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	9	CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	66	SALES - COMMERCE
CONSTRUCTION	30	SERVICE - SERVICES
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	40	PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE
TRADE - COMMERCE	87	PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	25	CONSTRUCTION
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	209	TRANSPORTATION - TRANSPORTS
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	37	MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS
BY TOTAL USUAL HOURS WORKED SELON LE NOMBRE TOTAL D'HEURES TRAVAILLEES HABITUELLEMENT		BY PROVINCE SELON LA PROVINCE
TOTAL	538	CANADA
01-19 HOURS - HEURES	41	NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE
20-29 HOURS - HEURES	41	PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD
30-39 HOURS - HEURES	55	NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE
40-49 HOURS - HEURES	143	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK
50 HOURS OR MORE - HEURES DU PLUS	259	QUEBEC
		ONTARIO
		MANITOBA
		SASKATCHEWAN
		ALBERTA
		BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE

(*) IN OCTOBER 1987 A LARGE NUMBER OF PERSONS WORKED LESS THAN THEIR USUAL NUMBER OF HOURS BECAUSE OF THANKSGIVING DAY BEING IN THE REFERENCE WEEK.
 EN OCTOBRE 1987 UN GRAND NOMBRE DE PERSONNES ONT TRAVAILLE MOINS QUE LE NOMBRE HABITUEL D'HEURES. LE JOUR D'ACTION DE GRACES TOMBANT DANS LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE.

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

TABLEAU 36. CHOMEURS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, OCTOBRE 1987

	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,000 C	35 E	6 E	39 E	39 E	295 D	262 D	38 E	31 E	98 D	156 D
15-24 YEARS - ANS	335 D	13 E	... F	15 E	14 E	89 E	91 E	14 E	12 E	35 E	49 E
15-19 YEARS - ANS	140 D	4 F	... G	6 F	4 F	29 F	48 E	5 F	5 F	17 F	20 F
20-24 YEARS - ANS	195 D	9 E	... F	9 E	9 E	60 E	43 E	9 F	7 F	18 E	29 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	665 C	22 E	4 E	25 E	25 E	206 D	171 D	24 E	19 E	62 D	107 E
25-34 YEARS - ANS	293 D	11 E	... F	13 E	12 E	90 E	73 E	12 F	10 E	25 E	43 E
35-44 YEARS - ANS	185 D	7 E	... F	7 E	7 E	57 E	47 E	5 F	4 F	19 E	32 E
45-54 YEARS - ANS	116 D	... F	... G	... F	4 F	40 F	30 F	4 F	... F	10 F	19 F
55-64 YEARS - ANS	68 E	... G	... G	... G	... G	19 F	20 F	... G	... G	8 F	11 F
25-44 YEARS - ANS	478 D	18 E	... E	20 E	19 E	146 E	120 E	17 E	15 E	44 E	76 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	187 D	4 F	... F	5 F	6 F	59 E	51 E	6 F	4 F	18 E	31 E
45-64 YEARS - ANS	184 D	4 F	... F	5 F	6 F	59 E	49 E	6 F	4 F	18 E	30 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4 H	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	593 C	21 E	4 E	23 E	23 E	186 D	150 E	21 E	17 E	54 D	95 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	72 E	... G	... G	... G	... G	20 F	22 F	... G	... G	8 F	12 F
MALES - HOMMES	511 C	18 E	... E	19 E	22 E	161 E	125 E	22 E	15 E	51 E	78 E
15-24 YEARS - ANS	183 D	8 E	... F	7 E	7 E	45 E	52 E	9 F	6 F	21 E	27 E
15-19 YEARS - ANS	80 E	... F	... G	... F	... F	19 F	28 F	... G	... F	9 F	10 F
20-24 YEARS - ANS	102 D	6 F	... F	4 F	5 F	25 F	25 F	6 G	4 F	11 F	16 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	329 D	10 E	... F	12 E	14 E	116 E	73 E	13 E	8 E	30 E	49 E
25-34 YEARS - ANS	139 D	5 E	... F	6 F	6 F	45 E	31 F	8 F	5 F	12 E	21 F
35-44 YEARS - ANS	90 E	... F	... G	4 F	4 F	36 E	19 F	... G	... G	8 F	12 F
45-54 YEARS - ANS	58 E	... F	... G	... G	... F	21 F	13 F	... G	... G	6 F	9 F
55-64 YEARS - ANS	39 E	... G	... H	... G	... G	13 G	9 G	... G	... G	5 F	7 G
25-44 YEARS - ANS	229 D	8 E	... F	9 E	10 E	82 E	50 E	10 F	6 E	20 E	33 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	99 D	... F	... G	... F	4 F	35 F	23 F	4 G	... F	10 F	16 F
45-64 YEARS - ANS	97 E	... F	... G	... F	4 F	34 F	22 F	4 G	... F	10 F	16 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	287 D	9 E	... F	11 E	12 E	103 E	63 E	12 F	7 E	26 E	41 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	42 E	... G	... H	... G	... G	13 G	10 G	... G	... G	5 F	8 G
FEMALES - FEMMES	488 D	18 E	... E	21 E	18 E	134 E	137 E	15 E	16 E	47 E	80 E
15-24 YEARS - ANS	152 D	6 F	... F	8 F	6 F	45 F	39 E	5 F	5 F	15 F	23 F
15-19 YEARS - ANS	60 E	... G	... J	... G	... G	11 G	21 F	... G	... G	B F	10 G
20-24 YEARS - ANS	92 E	4 F	... G	5 F	4 F	34 F	18 F	... G	... G	7 F	13 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	336 D	12 F	... F	13 E	11 E	89 E	98 E	10 F	10 E	32 E	58 E
25-34 YEARS - ANS	153 D	7 F	... F	8 F	6 F	44 E	42 E	5 G	6 F	13 F	22 F
35-44 YEARS - ANS	95 E	4 F	... G	... F	... F	20 F	27 F	... G	... G	11 F	20 F
45-54 YEARS - ANS	58 E	... G	... H	... G	... G	18 G	17 F	... G	... G	5 G	10 G
55-64 YEARS - ANS	29 F	... H	... J	... J	... H	6 H	11 G	... J	... H	... G	4 H
25-44 YEARS - ANS	248 D	10 F	... F	11 E	9 E	65 E	70 E	8 F	B F	24 E	43 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	88 E	... G	... G	... G	... G	25 F	29 F	... G	... G	8 F	15 F
45-64 YEARS - ANS	87 E	... G	... G	... G	... G	25 F	28 F	... G	... G	8 F	15 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	306 D	12 F	... F	12 E	11 E	83 E	86 E	8 F	10 E	28 E	53 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	30 F	... H	... J	... J	... H	6 H	12 G	... J	... H	... G	4 H

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

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

	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	
	CANADA T.-N.	I.-P.-E. N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.	
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	7.6 C	15.6 E	10.4 E	9.6 E	12.2 E	8.9 D	5.2 D	7.0 E	6.2 E	7.7 D	10.5 D
15-24 YEARS - ANS	12.4 D	25.9 E	... F	16.5 E	19.2 E	13.9 E	8.6 E	12.3 E	11.1 E	13.5 E	16.7 E
15-19 YEARS - ANS	14.2 D	28.1 E	... G	19.7 F	18.0 F	13.8 F	12.1 E	12.7 F	12.4 F	16.8 E	17.6 F
20-24 YEARS - ANS	11.3 D	25.2 E	... F	14.8 E	19.9 E	13.9 E	6.5 E	12.0 F	10.4 F	11.4 E	16.1 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.4 C	12.7 E	9.2 E	7.7 E	10.2 E	7.7 D	4.3 D	5.6 E	4.8 E	6.2 D	8.9 E
25-34 YEARS - ANS	7.6 D	16.5 E	... F	10.8 E	12.9 E	8.7 E	5.2 E	8.0 F	7.2 E	6.2 E	10.2 E
35-44 YEARS - ANS	5.8 D	11.2 E	... F	6.4 E	8.6 E	6.8 E	3.9 E	4.0 F	3.9 F	6.2 E	8.5 E
45-54 YEARS - ANS	5.7 D	... F	... G	... F	8.6 F	7.6 F	3.7 F	4.4 F	... F	5.7 F	8.0 F
55-64 YEARS - ANS	5.8 E	... G	... G	... G	... G	7.1 F	4.1 F	... G	... G	7.7 F	8.5 F
25-44 YEARS - ANS	6.8 D	14.0 E	... E	8.8 E	10.9 E	7.9 E	4.6 E	6.2 E	5.8 E	6.2 E	9.4 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5.5 D	9.0 F	... F	5.0 F	8.5 F	7.2 E	3.7 E	4.4 F	3.1 F	6.2 E	8.0 E
45-64 YEARS - ANS	5.7 D	9.2 F	... F	5.2 F	8.8 F	7.5 E	3.9 E	4.8 F	3.5 F	6.4 E	8.1 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1.8 H	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	6.5 C	13.0 E	9.6 E	8.1 E	10.4 E	7.8 D	4.4 E	5.8 E	5.3 E	6.1 D	9.1 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5.3 E	... G	... G	... G	... G	6.5 F	3.8 F	... G	... G	6.9 F	7.9 F
 MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	6.9 C	13.0 E	... E	8.1 E	11.8 E	8.4 E	4.5 E	7.4 E	5.2 E	7.2 E	8.9 E
15-19 YEARS - ANS	12.8 D	27.1 E	... F	14.5 E	20.7 E	13.1 E	9.4 E	14.6 F	11.2 F	15.1 E	16.8 E
20-24 YEARS - ANS	15.6 E	... F	... G	... F	... F	16.3 F	13.5 F	... G	... F	17.6 F	17.5 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	11.2 D	26.9 E	... F	11.6 F	20.7 F	11.5 F	7.0 F	15.2 F	10.1 F	13.5 F	16.4 F
25-34 YEARS - ANS	5.5 D	9.3 E	... F	6.5 E	9.7 E	7.4 E	3.3 E	5.5 E	3.7 E	5.3 E	7.1 E
35-44 YEARS - ANS	6.5 D	12.1 E	... F	8.5 F	11.6 F	7.9 E	4.0 F	8.9 F	5.8 F	5.4 E	8.9 F
45-54 YEARS - ANS	5.0 E	... F	... G	6.2 F	8.5 F	7.6 F	2.9 F	... G	... G	4.7 F	5.6 F
55-64 YEARS - ANS	4.9 E	... F	... G	... G	... G	6.8 F	2.9 F	... G	... G	5.5 F	6.1 F
25-44 YEARS - ANS	5.3 E	... G	... H	... G	... G	7.1 G	2.9 G	... G	... G	7.2 F	7.9 G
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5.8 D	10.3 E	... F	7.5 E	10.2 E	7.7 E	3.5 E	6.2 F	4.5 E	5.1 E	7.3 E
45-64 YEARS - ANS	4.8 D	... F	... G	... F	8.6 F	6.7 F	2.8 F	4.3 G	... F	5.8 F	6.7 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5.0 D	... F	... G	... F	8.9 F	6.9 F	2.9 F	4.8 G	... F	6.1 F	6.8 F
25-54 YEARS - ANS	5.6 D	9.6 E	... F	7.1 E	9.6 E	7.5 E	3.4 E	5.8 F	4.1 E	5.2 E	7.0 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4.7 E	... G	... H	... G	... G	6.6 G	2.7 G	... G	... G	6.2 F	7.5 G
 FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	8.5 C	19.5 E	... E	11.5 E	12.7 E	9.5 E	6.1 E	6.6 E	7.4 E	8.4 E	12.5 E
15-19 YEARS - ANS	11.9 D	24.4 F	... F	18.6 F	17.7 F	14.7 E	7.8 E	9.6 F	11.1 F	11.8 F	16.6 F
20-24 YEARS - ANS	12.7 E	... F	... H	... G	... G	10.8 F	10.5 F	... G	... G	16.0 F	17.6 G
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	11.4 E	23.1 F	... G	18.2 F	19.0 F	16.5 F	6.0 F	... G	... G	9.1 F	15.8 F
25-34 YEARS - ANS	7.6 D	17.8 E	... F	9.3 E	10.9 E	8.1 E	5.7 E	5.7 F	6.3 E	7.5 E	11.4 E
35-44 YEARS - ANS	9.0 D	22.4 F	... F	13.6 F	14.5 F	9.9 E	6.7 E	6.9 G	8.9 F	7.3 F	11.8 F
45-54 YEARS - ANS	6.7 E	15.3 F	... G	... F	... F	5.8 F	5.0 F	... G	... G	8.2 F	12.2 F
55-64 YEARS - ANS	6.8 E	... G	... H	... G	... G	9.0 G	4.9 F	... G	... G	6.1 G	10.7 G
25-44 YEARS - ANS	6.9 F	... H	... J	... J	... H	7.3 H	5.9 G	... J	... H	... G	9.5 H
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.0 D	19.2 F	... F	10.5 E	11.9 E	8.1 E	5.9 E	6.3 F	7.4 F	7.7 E	12.0 E
45-64 YEARS - ANS	6.6 E	... G	... G	... G	... G	8.0 F	5.1 F	... G	... G	6.8 F	10.1 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.9 E	... G	... G	... G	... G	8.5 F	5.2 F	... G	... G	6.9 F	10.3 F
25-54 YEARS - ANS	7.7 D	18.0 E	... F	9.4 E	11.6 E	8.3 E	5.7 E	5.8 F	6.8 E	7.4 E	11.7 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.2 F	... H	... J	... J	... H	6.2 H	5.5 G	... J	... H	... G	8.8 G

TABLE 38. UNEMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, OCTOBER 1987

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, OCTOBRE 1987

		ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS		PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
		BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES
		LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	1,000	511	488	867	456	411
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	312	216	95	301	208	93
AGRICULTURE	30	18	13	27	15	12
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	34	28	6	32	27	6
FORESTRY - FORETS	15	12	...	14	11	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	6	4	...	5	4	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITIS DE PETROLE	14	11	...	13	11	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	156	86	70	155	86	69
CONSTRUCTION	92	85	7	87	80	7
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	600	262	338	566	248	317
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	48	36	13	48	35	13
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	44	32	12	43	32	12
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	4	4
TRADE - COMMERCE	150	77	73	142	72	70
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	29	10	19	29	10	19
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	315	113	202	291	105	186
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	57	27	30	57	27	30
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	88	33	55	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	1,000	511	488	867	456	411
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	66	34	32	65	34	32
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	16	11	5	16	11	5
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	16	5	11	16	5	11
RELIGION
TEACHING - ENSEIGNEMENT	17	5	12	16	5	11
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	17	...	14	15	...	14
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	19	11	7	17	10	6
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	149	24	125	147	24	123
SALES - COMMERCE	68	32	36	60	27	33
SERVICE - SERVICES	181	68	113	166	65	100
AGRICULTURE	42	29	13	36	24	12
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	6	5	...	5	4	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	14	12	...	13	11	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	5	5	...	5	5	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	36	19	17	36	19	17
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	15	13	...	15	12	...
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	73	45	28	71	44	26
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	90	87	...	85	82	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	34	32	...	33	31	...
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	35	30	5	35	30	5
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	12	8	4	12	7	4
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	88	33	55	N/A	N/A	N/A

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

TABLE 39. UNEMPLOYMENT RATES BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, OCTOBER 1987
 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, OCTOBRE 1987

	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES				
		BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	
		LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES
PER CENT - POURCENTAGE						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	7.6	6.9	8.5	7.3	6.9	7.9
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	7.9	7.2	10.2	8.7	7.9	11.2
AGRICULTURE	6.0	5.1	8.2	13.5	11.6	17.1
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	10.1	9.5	13.7	10.7	10.2	14.1
FORESTRY - FORETS	15.5	14.1	...	16.5	14.7	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	12.7	11.6	...	22.9	23.5	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	6.8	6.7	...	6.8	6.7	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	7.0	5.4	10.6	7.0	5.5	10.6
CONSTRUCTION	10.6	10.8	8.8	11.9	12.1	9.5
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	6.6	6.0	7.1	6.7	6.2	7.2
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	5.0	4.8	5.7	5.3	5.1	5.9
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	5.2	5.1	5.6	5.5	5.4	5.8
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	3.6	3.6
TRADE - COMMERCE	6.6	6.2	7.1	6.8	6.4	7.2
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	3.9	3.5	4.2	4.0	3.8	4.1
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	7.4	7.0	7.6	7.6	7.5	7.7
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	6.6	5.2	8.9	6.6	5.2	8.9
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	7.6	6.9	8.5	7.3	6.9	7.9
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	4.3	3.3	6.0	4.3	3.4	6.0
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	3.8	3.1	7.0	3.9	3.2	7.2
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	7.6	5.8	8.9	8.4	7.0	9.3
RELIGION
TEACHING - ENSEIGNEMENT	3.1	2.6	3.5	3.0	2.5	3.3
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	2.6	...	2.8	2.7	...	2.8
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	8.0	8.9	6.8	9.8	11.0	8.4
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	7.0	5.7	7.3	7.0	5.7	7.4
SALES - COMMERCE	5.7	5.1	6.3	5.9	5.3	6.5
SERVICE - SERVICES	10.2	9.2	11.0	10.8	9.5	11.8
AGRICULTURE	7.7	7.2	9.1	15.7	14.1	20.3
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	13.9	12.6	...	27.2	27.0	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	18.2	16.6	...	19.6	17.7	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	8.9	8.9	...	8.9	9.0	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	8.6	5.9	17.3	8.7	6.1	17.4
MACHINING - USINAGE DES MATERIES PREMIERES	5.5	4.9	...	5.6	5.0	...
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	6.8	5.4	11.4	7.0	5.7	11.3
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	10.5	10.3	...	11.6	11.4	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	6.7	6.9	...	7.4	7.5	...
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	10.0	10.7	7.4	10.1	10.7	7.4
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	7.9	6.7	11.3	7.9	6.6	11.5

TABLE 40. DURATION OF UNEMPLOYMENT, OCTOBER 1987

TABLEAU 40. DUREE DU CHOMAGE, OCTOBRE 1987

	TOTAL	4 WEEKS OR LESS	5 - 13 WEEKS	14 WEEKS AND OVER	OTHER(1)	AVERAGE DURATION (2)
		4 SEMAINES OU MOINS	5 A 13 SEMAINES	14 SEMAINES ET PLUS	AUTRE(1)	DUREE MDYENNE (2)
		THOUSANDS - MILLIERS				
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,000	328	272	386	14	19.3
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	335	136	110	86	...	12.3
NEVER WORKED - N'ONT JAMAIS TRAVAILLE	32	10	9	13	...	18.8
OTHER - AUTRES	303	127	101	73	...	11.6
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	478	139	122	209	7	20.5
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	187	52	40	92	4	28.5
MARRIED - MARIES	507	156	130	214	7	20.2
SINGLE - CELIBATAIRES	395	145	125	122	4	16.9
OTHER - AUTRES	98	27	17	51	...	24.2
MALES - HOMMES	511	162	139	205	6	22.2
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	183	73	63	45	...	12.7
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	229	63	57	107	...	24.7
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	99	27	18	53	...	34.0
MARRIED - MARIES	220	67	52	97	...	24.2
SINGLE - CELIBATAIRES	255	87	80	87	...	19.2
OTHER - AUTRES	36	8	6	21	...	31.5
FEMALES - FEMMES	488	166	134	181	8	16.2
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	152	64	47	41	...	11.9
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	248	76	65	102	5	16.6
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	88	26	22	39	...	22.4
MARRIED - MARIEES	287	89	78	116	4	17.1
SINGLE - CELIBATAIRES	140	58	45	35	...	12.6
OTHER - AUTRES	61	19	11	29	...	19.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	35	10	10	15	...	18.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	12.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSENSE	39	14	10	15	...	16.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	39	16	10	13	...	17.1
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	295	79	69	143	...	25.5
MALES - HOMMES	161	39	33	87	...	31.7
FEMALES - FEMMES	134	40	37	56	...	17.9
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	89	36	24	29	...	14.0
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	146	31	34	80	...	27.4
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	59	13	11	35	...	37.9
MARRIED - MARIES	146	34	37	74	...	25.9
OTHER - AUTRES	149	44	32	69	...	25.0
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	262	99	81	78	5	13.9
MALES - HOMMES	125	43	44	37	...	14.6
FEMALES - FEMMES	137	56	37	41	...	13.2
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	91	41	37	13	...	9.1
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	120	41	32	44	...	15.3
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	51	17	12	20	...	19.4
MARRIED - MARIES	133	48	34	49	...	14.9
OTHER - AUTRES	130	51	47	29	...	12.9
MANITOBA	38	15	10	12	...	15.6
SASKATCHEWAN	31	11	9	10	...	16.5
ALBERTA	98	32	27	37	...	17.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	156	48	43	63	...	20.8
MALES - HOMMES	76	25	20	30	...	23.0
FEMALES - FEMMES	80	24	23	33	...	18.7
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	49	17	17	15	...	13.4
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	76	24	19	32	...	20.9
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	31	8	7	16	...	32.1
MARRIED - MARIES	83	26	22	34	...	22.1
OTHER - AUTRES	73	22	21	28	...	19.3

(1) INCLUDES PERSONS WITH A JOB TO START WITHIN FOUR WEEKS OF THE REFERENCE WEEK WHO HAD NOT ACTIVELY LOOKED FOR WORK IN THE PAST FOUR WEEKS, BUT WHO WERE AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.

COMPREND LES PERSONNES AYANT UN EMPLOI DEVANT COMMENCER DANS QUATRE SEMAINES OU MOINS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, QUI N'AVAIENT PAS ACTIVEMENT CHERCHE DE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE DERNIERES SEMAINES, MAIS QUI ETAIENT PRETES A TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

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

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

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

	TOTAL	LOOKED FOR WORK (1)						DID NOT LOOK FOR WORK		
		ONT CHERCHE DU TRAVAIL (1)						N'ONT PAS CHERCHE DE TRAVAIL		
		1 - 4 WEEKS		5 - 13 WEEKS		14 WEEKS OR MORE ON AND OVER LAYOFF (2)		FUTURE STARTS (3)	ON LAYOFF (4)	FUTURE STARTS (5)
		TOTAL	SEMAINES	SEMAINES	SEMAINES	MISES A ET PLUS	MISES A PIED (2)	EMPLOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE (3)	TOTAL	MISES A PIED (4)
THOUSANDS - MILLIERS										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,000	956	277	258	375	8	37	44	30	14
15-24 YEARS - ANS	335	326	120	105	83	...	16	8	5	...
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	665	630	158	153	293	5	21	35	24	11
MARRIED - MARIES	507	476	124	123	206	5	17	31	24	7
SINGLE - CELIBATAIRES	395	387	129	119	120	...	17	8	5	4
OTHER - AUTRES	98	94	25	16	49	4
MALES - HOMMES	511	488	133	131	200	5	18	24	18	6
15-24 YEARS - ANS	183	178	64	60	44	...	9	5
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	329	310	69	70	156	4	10	19	15	4
MARRIED - MARIES	220	203	50	49	95	...	6	17	14	...
SINGLE - CELIBATAIRES	255	250	76	75	85	...	10	5	4	...
OTHER - AUTRES	36	35	7	6	20
FEMALES - FEMMES	488	469	144	128	175	...	19	20	12	8
15-24 YEARS - ANS	152	148	56	45	39	...	8	4
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	336	320	88	83	136	...	11	16	9	7
MARRIED - MARIES	287	273	73	75	111	...	11	14	10	4
SINGLE - CELIBATAIRES	140	137	52	43	35	...	6
OTHER - AUTRES	61	58	18	10	29
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	35	33	9	9	14
P.E.I. - I.-P.-E.	6	6
N.S. - N.-E.	39	37	11	10	14
N.B. - N.-B.	39	38	15	10	12
QUEBEC										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	295	283	64	68	139	...	9	12	9	...
MALES - HOMMES	151	155	31	33	86	...	4	6	5	...
FEMALES - FEMMES	134	128	33	35	53	...	5	6	4	...
15-24 YEARS - ANS	89	86	30	23	27	...	4	4
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	206	197	34	45	112	...	5	9	6	...
MARRIED - MARIES	146	139	25	37	71	...	4	8	7	...
OTHER - AUTRES	149	144	38	32	68	...	6	4
ONTARIO										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	262	248	83	75	75	...	14	14	10	5
MALES - HOMMES	125	119	36	40	35	...	7	6	5	...
FEMALES - FEMMES	137	129	47	35	40	...	7	8	4	...
15-24 YEARS - ANS	91	90	35	35	13	...	7
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	171	158	48	40	62	...	7	13	9	5
MARRIED - MARIES	133	122	37	31	47	...	6	11	9	...
OTHER - AUTRES	130	126	46	44	28	...	7
MANITOBA										
SASKATCHEWAN	31	30	11	9	10
ALBERTA	98	94	28	25	36	...	4	4
B.C. - C.-B.										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	156	151	42	41	62	...	4	5
MALES - HOMMES	76	72	19	20	29	...	4
FEMALES - FEMMES	80	79	23	22	33
15-24 YEARS - ANS	49	48	16	17	15
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	107	103	26	25	47	4
MARRIED - MARIES	83	79	21	21	34
OTHER - AUTRES	73	72	21	21	28

- (1) INCLUDES PERSONS WHO WERE WITHOUT WORK, HAD ACTIVELY SOUGHT WORK IN THE FOUR WEEKS ENDING WITH THE REFERENCE WEEK, AND WERE AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.
 COMPREND LES PERSONNES QUI ETAIENT SANS EMPLOI, AVAIENT ACTIVEMENT CHERCHE DU TRAVAIL AU COURS DES QUATRE SEMAINES SE TERMINANT AVEC LA SEMAINE DE REFERENCE, ET QUI ETAIENT PRETES A TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.
- (2) PERSONS ARE CLASSIFIED AS ON LAYOFF ONLY IF THEY EXPECTED TO RETURN TO THE JOB FROM WHICH THEY HAD BEEN LAID OFF.
 LES PERSONNES SONT CLASSEES DANS LA CATEGORIE 'MISES A PIED' SEULEMENT SI ELLES S'ATTENDAIENT A REPRENDRE LE MEME EMPLOI QU'ELLES OCCUPAIENT AVANT D'ETRE CONGEDEES.
- (3) PERSONS ARE CLASSIFIED AS FUTURE STARTS ONLY IF THEY HAD A NEW JOB WITH A DEFINITE STARTING DATE.
 LES PERSONNES SONT CLASSEES 'EMPLOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE' SEULEMENT SI ELLES ETAIENT DANS UN NOUVEL EMPLOI DEVANT COMMENCER A UNE DATE DETERMINEE.
- (4) INCLUDES PERSONS ON LAYOFF FROM A PAID WORKER JOB, WHO HAD NOT ACTIVELY LOOKED FOR WORK IN THE PAST FOUR WEEKS, BUT WHO WERE AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.
 COMPREND LES PERSONNES MISES A PIED D'UN EMPLOI REMUNERE QUI N'AVAIENT PAS ACTIVEMENT CHERCHE DE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE DERNIERES SEMAINES, MAIS QUI ETAIENT PRETES A TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.
- (5) INCLUDES PERSONS WITH A JOB TO START WITHIN FOUR WEEKS OF THE REFERENCE WEEK WHO HAD NOT ACTIVELY LOOKED FOR WORK IN THE PAST FOUR WEEKS, BUT WHO WERE AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.
 COMPREND LES PERSONNES AYANT UN EMPLOI DEVANT COMMENCER DANS LES QUATRE SEMAINES OU MOINS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, QUI N'AVAIENT PAS ACTIVEMENT CHERCHE DE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE DERNIERES SEMAINES, MAIS QUI ETAIENT PRETES A TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

TABLE 42. UNEMPLOYED BY TYPE OF WORK SOUGHT, OCTOBER 1987

TABLEAU 42. CHOMIERS SELON LE GENRE DE TRAVAIL RECHERCHÉ, OCTOBRE 1987

	LOOKED FOR WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL											OTHER (3) AUTRES (3)					
	TOTAL	LOOKED FOR FULL-TIME WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL A PLEIN TEMPS			LOOKED FOR PART-TIME WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL			TOTAL PERM. (2) TOTAL TEMP. (1)	TOTAL PERM. (2) TOTAL TEMP. (1)								
		TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)	TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)										
		THOUSANDS - MILLIERS															
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES																	
MARRIED - MARIES	507	475	411	406	6	64	60	5	465	10	31						
SINGLE - CELIBATAIRES	395	387	276	273	...	111	98	13	371	15	8						
OTHER - AUTRES	98	94	84	83	...	9	8	...	91	...	4						
15 - 24 YEARS - ANS	335	326	214	211	...	112	99	13	310	15	8						
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	665	630	557	550	7	73	67	5	618	12	35						
MALES - HOMMES	511	488	418	412	6	70	62	8	474	13	24						
MARRIED - MARIES	220	203	196	193	...	7	6	...	199	...	17						
SINGLE - CELIBATAIRES	255	250	188	186	...	62	55	5	241	9	5						
OTHER - AUTRES	36	35	33	33	34						
15 - 24 YEARS - ANS	183	178	118	117	...	60	54	6	171	7	5						
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	329	310	299	295	4	10	8	...	304	6	19						
FEMALES - FEMMES	488	469	353	349	5	115	104	11	453	15	20						
MARRIED - MARIES	287	273	215	213	...	58	54	4	266	7	14						
SINGLE - CELIBATAIRES	140	137	87	86	...	50	43	7	130	8	...						
OTHER - AUTRES	61	58	51	50	...	8	7	...	57						
15 - 24 YEARS - ANS	152	148	96	94	...	53	46	7	139	9	4						
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	335	320	258	255	...	62	59	4	314	6	16						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	35	33	32	31	32						
P.E.I. - I.-P.-E.	6	6	6	6	6						
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	39	37	32	31	...	6	4	...	36						
N.B. - N.-B.	39	38	33	32	...	4	4	...	37						
QUEBEC																	
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	295	283	244	243	...	39	34	4	277	6	12						
MALES - HOMMES	161	155	137	137	...	18	15	...	152	...	6						
FEMALES - FEMMES	134	128	107	106	...	21	20	...	125	...	6						
MARRIED - MARIES	146	139	128	127	...	11	10	...	137	...	8						
OTHER - AUTRES	149	144	116	115	...	28	24	4	139	5	4						
15-24 YEARS - ANS	89	86	60	60	...	25	22	...	82	...	4						
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	206	197	184	183	...	14	12	...	195	...	9						
ONTARIO																	
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	262	248	176	174	...	72	65	7	239	10	14						
MALES - HOMMES	125	119	91	89	...	28	26	...	115	...	6						
FEMALES - FEMMES	137	129	84	84	...	45	39	6	123	6	8						
MARRIED - MARIES	133	122	98	96	...	25	23	...	119	...	11						
OTHER - AUTRES	130	126	78	77	...	48	42	6	119	7	...						
15-24 YEARS - ANS	91	90	44	44	...	46	40	6	84	7	...						
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	171	158	131	130	...	27	25	...	155	...	13						
MANITOBA	38	36	29	28	...	7	6	...	35						
SASKATCHEWAN	31	30	23	22	...	7	6	...	28						
ALBERTA	98	94	73	72	...	21	18	...	90	4	4						
B.C. - C.-B.																	
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	156	151	124	122	...	27	26	...	148	...	5						
MALES - HOMMES	75	72	65	64	...	7	6	...	70	...	4						
FEMALES - FEMMES	80	79	59	58	...	20	19	...	78						
MARRIED - MARIES	83	79	66	65	...	13	13	...	77						
OTHER - AUTRES	73	72	58	58	...	14	13	...	71						
15-24 YEARS - ANS	49	48	35	35	...	13	13	...	47	...	4						
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	107	103	89	88	...	14	13	...	101	...	4						

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

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

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

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

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

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

TABLE 43. UNEMPLOYED BY JOB-SEARCH METHODS BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE, OCTOBER 1987

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

	TOTAL	DID NOT LOOK	LOOKED	CONTACTED EMPLOYERS DIRECTLY	USED PUBLIC EMPLOYMENT AGENCY	LOOKED AT ADS	USED OTHER METHODS	AVERAGE NO. OF METHODS
	TOTAL	N'DONT PAS CHERCHE	ONT CHERCHE	SE SONT ADRESSES DIRECTEMENT A DES EMPLOYEURS	SE SONT ADRESSES A UN BUREAU DE PLACEMENT PUBLIC	ONT CONSULTE LES ANNONCES	ONT UTILISE D'AUTRES METHODES	NOMBRE MOYEN DE METHODES
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,000	44	956	658	376	454	302	1.9
15 - 24 YEARS - ANS	335	8	326	236	123	143	93	1.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	665	35	630	423	253	312	209	2.0
MALES - HOMMES	511	24	488	341	203	220	160	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	183	5	178	131	69	75	54	1.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	329	19	310	211	134	146	106	2.0
FEMALES - FEMMES	488	20	469	317	173	234	142	1.9
15 - 24 YEARS - ANS	152	4	148	105	54	68	39	1.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	336	16	320	212	119	166	103	1.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	35	...	33	21	17	10	7	1.6
P.E.I. - I.-P.-E.	6	...	6	...	4	1.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	39	...	37	25	20	15	9	1.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	39	...	38	26	18	15	8	1.8
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	295	12	283	210	104	99	50	1.6
MALES - HOMMES	161	6	155	112	60	50	29	1.6
FEMALES - FEMMES	134	6	128	98	44	49	21	1.7
15 - 24 YEARS - ANS	89	4	86	71	30	23	10	1.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	206	9	197	140	74	76	40	1.7
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	262	14	248	158	99	142	103	2.1
MALES - HOMMES	125	6	119	79	50	66	53	2.0
FEMALES - FEMMES	137	8	129	79	48	75	50	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	91	...	90	59	34	45	37	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	171	13	158	99	65	97	66	2.0
MANITOBA	38	...	36	22	16	20	11	2.0
SASKATCHEWAN	31	...	30	20	12	19	15	2.3
ALBERTA	98	4	94	65	24	56	46	2.2
B.C. - C.B.								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	156	5	151	108	61	76	52	2.0
MALES - HOMMES	76	4	72	53	30	34	27	2.1
FEMALES - FEMMES	80	...	79	55	31	42	26	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	49	...	48	35	20	24	15	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	107	4	103	73	41	52	37	2.0

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

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

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

	TOTAL	LOOKING				NOT LOOKING	
		CERCHENT DU TRAVAIL				NE CERCHENT PAS DE TRAVAIL	
		TOTAL	WORKING	KEEPING HOUSE	ATTENDING SCHOOL	OTHER	
			TRAVAILLAIENT	TENAIENT MAISON	ALLAIENT A L'ECOLE	AUTRES	
THOUSANDS - MILLIERS							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,000	956	678	117	86	74	44
15 - 24 YEARS - ANS	335	326	210	19	74	24	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	665	630	469	98	13	50	35
MARRIED - MARIES	507	476	350	87	8	31	31
SINGLE - CELIBATAIRES	395	387	261	16	76	34	8
OTHER - AUTRES	98	94	67	14	...	10	4
MALES - HOMMES	511	488	395	6	41	46	24
15 - 24 YEARS - ANS	183	178	128	...	34	14	5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	329	310	266	4	6	33	19
MARRIED - MARIES	220	203	179	18	17
SINGLE - CELIBATAIRES	255	250	186	...	38	24	5
OTHER - AUTRES	36	35	30	5	...
FEMALES - FEMMES	488	469	283	112	46	28	20
15 - 24 YEARS - ANS	152	148	81	18	40	10	4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	336	320	202	94	6	18	16
MARRIED - MARIEES	287	273	171	85	5	12	14
SINGLE - CELIBATAIRES	140	137	75	13	39	11	...
OTHER - AUTRES	61	58	37	14	...	5	...
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	35	33	28
P.E.I. - I.-P.-E.	6	6	6
S.Q. - Q.-C.	39	37	28	4
S.S. - N.-B.	39	38	30	4
QUEBEC							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	295	283	205	31	21	26	12
MALES - HOMMES	161	155	127	11	9	18	6
FEMALES - FEMMES	134	128	78	30	12	8	6
15 - 24 YEARS - ANS	89	86	56	5	17	6	4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	206	197	149	25	...	20	9
MARRIED - MARIES	146	139	105	19	...	12	8
OTHER - AUTRES	149	144	101	12	18	14	4
ONTARIO							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	262	248	170	35	30	13	14
MALES - HOMMES	125	119	95	...	15	8	6
FEMALES - FEMMES	137	129	75	34	15	5	8
15 - 24 YEARS - ANS	91	90	56	4	24	6	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	171	158	114	32	5	7	13
MARRIED - MARIES	133	122	86	29	...	4	11
OTHER - AUTRES	130	126	84	6	27	8	...
MANITOBA	38	36	24	4	4	4	...
SASKATCHEWAN	31	30	21	4	4
ALBERTA	98	94	66	14	10	4	4
B.C. - C.-B.							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	156	151	101	18	11	20	5
MALES - HOMMES	76	72	55	...	5	11	4
FEMALES - FEMMES	80	79	47	17	7	9	...
15 - 24 YEARS - ANS	49	48	29	4	10	6	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	107	103	73	14	...	15	4
MARRIED - MARIES	83	79	56	13	...	8	...
OTHER - AUTRES	73	72	45	5	10	12	...

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

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

	TOTAL	OWN ILLNESS	PERSONAL RESPONSIBILITIES	SCHOOL	LOST JOB OR LAID OFF	RETired	OTHER REASONS	NOT WORKED IN LAST 5 YEARS	NEVER WORKED
		MALADIE DE L'ENQUETE	OBLIGA- TIONS PERSON- NELLES	VA A L'ECOLE	A PERDU SON EMPLOI OU A ETE MIS A PIED	A PRIS SA RETRAITE	AUTRES RAISONS	N'A PAS TRAVAILLE DURANT LES 5 DERNIERES ANNEES	N'A JAMAI S TRAVAILLE
THOUSANDS - MILLIERS									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,000	40	46	65	560	14	186	51	37
15-24 YEARS - ANS	335	7	11	54	165	...	65	...	32
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	665	34	35	11	396	14	121	50	5
MARRIED - MARIES	507	22	30	7	299	11	99	32	5
OTHER - AUTRES	493	18	16	58	261	...	87	19	32
MALES - HOMMES	511	17	8	39	329	8	77	16	17
15-24 YEARS - ANS	183	33	99	...	31	...	14
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	329	14	6	6	230	8	46	16	...
MARRIED - MARIES	220	8	...	4	160	7	30	7	...
OTHER - AUTRES	292	9	6	36	170	...	47	9	15
FEMALES - FEMMES	488	24	38	25	231	6	109	34	21
15-24 YEARS - ANS	152	4	9	21	65	...	34	...	18
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	336	20	29	5	166	6	75	33	...
MARRIED - MARIES	287	14	28	...	140	4	70	25	4
OTHER - AUTRES	201	10	10	22	92	...	40	10	17
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	35	28
P.E.I. - I.-P.-E.	6	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE	39	25	...	6
N.B. - N.-B.	39	27	...	6
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	295	12	10	16	182	...	41	22	...
MALES - HOMMES	151	6	...	9	108	...	18	11	...
FEMALES - FEMMES	134	6	9	7	74	...	23	11	...
15-24 YEARS - ANS	89	13	51	...	14
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	206	9	9	...	131	...	27	22	...
MARRIED - MARIES	145	5	5	...	94	...	22	11	...
OTHER - AUTRES	149	6	4	13	87	...	19	11	8
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	262	13	15	27	119	7	63	10	8
MALES - HOMMES	125	4	...	18	67	...	27
FEMALES - FEMMES	137	8	12	10	52	4	36	9	6
15-24 YEARS - ANS	91	...	4	23	32	...	21	...	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	171	11	11	4	87	7	42	10	...
MARRIED - MARIES	133	9	11	...	65	6	33	7	...
OTHER - AUTRES	130	4	...	25	54	...	30	...	8
MANITOBA	38	20	...	7
SASKATCHEWAN	31	16	...	5
ALBERTA	98	4	6	6	53	...	18	4	5
B.C. - C.-B.									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	156	6	7	6	86	...	35	9	6
MALES - HOMMES	76	51	...	13
FEMALES - FEMMES	80	4	5	...	35	...	22	7	...
15-24 YEARS - ANS	49	4	25	...	12	...	5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	107	6	5	...	61	...	23	8	...
MARRIED - MARIES	83	...	4	...	47	...	20	6	...
OTHER - AUTRES	73	5	38	...	15	...	5

TABLE 46. FLOWS INTO UNEMPLOYMENT, OCTOBER 1987
TABLEAU 46. ACTIVITE ANTERIEURE DES CHOMEURS, OCTOBRE 1987

TOTAL	JOB LOSERS	JOB LEAVERS	ENTRANTS	RE-ENTRANTS	
	PERSONNES QUI ONT PERDU LEUR EMPLOI	PERSONNES QUI ONT QUITTE LEUR EMPLOI	PERSONNES EN- TRANT DANS LA POPULATION AC- TIVE POUR LA PREMIERE FOIS	PERSONNES REINTEGRANT LA POPULA- TION ACTIVE	
				1 YEAR OR LESS	MORE THAN 1 YEAR
THOUSANDS - MILLIERS					
SEX AND MARITAL STATUS					
SEXE ET ETAT MATRIMONIAL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,000	494	214	37	119
SINGLE - CELIBATAIRES	395	181	84	31	63
MARRIED - MARIES	507	264	110	5	49
OTHER - AUTRES	98	49	20	...	7
MALES - HOMMES	511	307	102	17	42
SINGLE - CELIBATAIRES	255	133	55	15	31
MARRIED - MARIES	220	152	40	...	9
OTHER - AUTRES	36	22	8	...	5
FEMALES - FEMMES	488	187	112	21	77
SINGLE - CELIBATAIRES	140	48	30	16	32
MARRIED - MARIES	287	112	70	4	40
OTHER - AUTRES	61	27	12	...	5
SEX AND PROVINCE					
SEXE ET PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	35	25	4
MALES - HOMMES	18	14
FEMALES - FEMMES	18	11
P.E.I. - I.-P.-E.	6	5
MALES - HOMMES
FEMALES - FEMMES
NS. - N.-B.	39	22	8	...	4
MALES - HOMMES	19	14
FEMALES - FEMMES	21	8	5
N.B. - N.-B.	39	25	6
MALES - HOMMES	22	16
FEMALES - FEMMES	18	9
QUEBEC	295	161	48	11	31
MALES - HOMMES	161	100	26	6	9
FEMALES - FEMMES	134	61	21	5	22
ONTARIO	262	105	79	8	42
MALES - HOMMES	125	63	38	...	16
FEMALES - FEMMES	137	42	40	6	26
MANITOBA	38	18	7	...	6
MALES - HOMMES	22	12	4
FEMALES - FEMMES	15	6
SASKATCHEWAN	31	15	7	...	4
MALES - HOMMES	15	9
FEMALES - FEMMES	16	6	4
ALBERTA	98	46	23	5	11
MALES - HOMMES	51	30	12	...	4
FEMALES - FEMMES	47	16	12	...	7
B.C. - C.-B.	156	72	32	6	16
MALES - HOMMES	76	46	12	...	6
FEMALES - FEMMES	80	26	21	...	10
EDUCATIONAL ATTAINMENT					
NIVEAU D'INSTRUCTION					
TOTAL	1,000	494	214	37	119
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNÉES D'ÉTUDES	140	75	19	9	12
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST- SECONDARY (1) - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES (1)	592	293	129	25	69
SOME POST-SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	95	39	26	...	16
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA CERTIFICAT DU DIPLOME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	104	56	21	...	14
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRES	68	32	19	...	8

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

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

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

	TOTAL	1-3 MONTHS MOIS	4-6 MONTHS MOIS	7-12 MONTHS MOIS	1 YEAR OR MORE 1 AN OU PLUS	OTHER(1) AUTRES
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	1,000	367	179	156	223	75
15-24 YEARS - ANS	335	166	55	41	33	40
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	665	200	124	115	191	35
MALES - HOMMES	511	209	85	74	104	40
15-24 YEARS - ANS	183	100	28	21	15	18
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	329	109	56	53	89	22
FEMALES - FEMMES	488	157	94	82	120	35
15-24 YEARS - ANS	152	66	26	20	17	22
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	336	91	68	62	102	13
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	35	14	9	5	6	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	39	17	7	6	6	4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	39	19	5	5	7	...
QUEBEC	295	92	48	53	80	22
15-24 YEARS - ANS	89	42	12	13	9	13
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	206	50	36	39	71	10
MALES - HOMMES	161	50	26	27	46	12
FEMALES - FEMMES	134	42	22	26	33	10
ONTARIO	262	107	52	40	42	20
15-24 YEARS - ANS	91	52	15	10	4	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	171	55	37	30	38	11
MALES - HOMMES	125	61	23	19	14	9
FEMALES - FEMMES	137	46	29	21	29	12
MANITOBA	38	14	8	5	8	...
SASKATCHEWAN	31	12	6	4	7	...
ALBERTA	98	33	18	16	23	9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	156	55	24	22	44	10
15-24 YEARS - ANS	49	22	9	6	6	6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	107	33	15	17	38	4
MALES - HOMMES	76	29	11	9	19	7
FEMALES - FEMMES	80	25	13	13	26	...

(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, OCTOBER 1987

TABLEAU 48. FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LE NOMBRE D'ENFANTS ET LA SITUATION DU CHEF DE FAMILLE, OCTOBRE 1987.

	TOTAL	HEAD OF FAMILY UNEMPLOYED	HEAD OF FAMILY NOT UNEMPLOYED
		CHEF DE FAMILLE CHOMEUR	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR
		THOUSANDS - MILLIERS	
CANADA		752	277
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS		208	84
1 CHILD - 1 ENFANT		201	78
2 CHILDREN - 2 ENFANTS		220	76
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS		123	39
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	27	9	17
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDDARD	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-Ecosse	31	11	20
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	31	12	19
QUEBEC	216	91	126
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	70	27	43
1 CHILD - 1 ENFANT	60	29	32
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	57	23	35
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	28	12	16
ONTARIO	209	65	144
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	54	22	32
1 CHILD - 1 ENFANT	56	16	40
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	58	17	42
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	41	10	30
MANITOBA	26	9	17
SASKATCHEWAN	23	7	16
ALBERTA	69	26	44
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	115	46	70
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	32	15	18
1 CHILD - 1 ENFANT	30	12	18
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	39	15	24
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	14	4	10

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

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

	TOTAL	0 EMPLOYED	1 EMPLOYED	2 OR MORE EMPLOYED
		0 PERSONNE OCCUPEE	1 PERSONNE OCCUPEE	2 PERSONNES OCCUPEES OU PLUS
		THOUSANDS - MILLIERS		
CANADA	752	206	373	173
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	401	145	224	33
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	302	55	133	114
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	48	5	16	27
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	208	65	130	12
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEUX ENFANTS	544	140	242	162
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	182	67	66	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	199	50	89	61
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	163	23	54	86
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	27	10	12	4
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDDARD	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	31	9	15	7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	31	11	14	6
QUEBEC	216	70	106	41
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	128	50	69	9
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	79	20	32	27
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	10	...	4	5
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	70	23	43	4
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEUX ENFANTS	146	47	63	38
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	46	22	23	11
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	53	16	23	14
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	9	17	21
ONTARIO	209	42	106	61
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	106	33	63	10
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	89	9	37	43
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	14	...	5	8
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	54	15	36	11
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEUX ENFANTS	155	27	70	58
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	48	13	29	6
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	58	9	25	23
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	49	5	15	28
MANITOBA	26	6	13	7
SASKATCHEWAN	23	5	13	5
ALBERTA	69	18	35	16
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	115	33	55	27
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	63	26	34	11
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	44	6	20	18
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	8	5
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	32	11	20	11
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEUX ENFANTS	83	22	35	26
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	30	10	16	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	29	10	12	8
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	24	...	8	14

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

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

	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	6,740	304	298	512	646	543	307	2,990	1,040
15-24 YEARS - ANS	1,324	22	62	550	194	...	88	13	394
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,417	282	236	62	452	543	219	2,976	646
MARRIED - MARIES	3,829	207	243	48	376	421	187	1,959	387
OTHER - AUTRES	2,912	98	55	564	270	122	119	1,031	553
MALES - HOMMES	2,288	152	12	323	241	365	85	902	209
15-24 YEARS - ANS	620	12	7	294	94	...	32	...	179
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,669	140	5	28	147	365	53	901	30
MARRIED - MARIES	1,252	109	...	20	109	318	35	648	7
OTHER - AUTRES	1,036	42	8	303	132	48	49	253	202
FEMALES - FEMMES	4,452	153	286	290	406	177	222	2,087	831
15-24 YEARS - ANS	704	10	55	256	100	...	56	12	215
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,748	142	231	34	306	177	166	2,076	616
MARRIED - MARIEES	2,577	97	239	28	267	104	152	1,310	380
OTHER - AUTRES	1,875	55	47	261	138	74	70	778	451
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	204	5	4	12	53	8	7	61	53
P.E.I. - I.-P.-E.	35	4	6	15	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	269	14	9	19	27	16	11	121	51
N.B. - N.-B.	225	8	6	19	34	14	9	97	39
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,900	76	70	154	212	123	84	843	338
MALES - HOMMES	627	40	...	86	86	88	22	236	66
FEMALES - FEMMES	1,273	35	69	68	126	34	62	607	272
15-24 YEARS - ANS	374	7	12	138	61	...	27	4	125
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,526	69	57	15	151	123	57	839	213
MARRIED - MARIES	1,057	52	56	16	125	94	51	541	123
OTHER - AUTRES	842	24	14	138	87	29	33	302	215
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,290	119	124	253	150	217	92	1,024	309
MALES - HOMMES	767	59	4	130	43	142	26	308	55
FEMALES - FEMMES	1,522	61	120	123	107	75	67	716	254
15-24 YEARS - ANS	419	6	24	231	36	...	21	...	99
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,871	113	100	21	114	217	71	1,023	210
MARRIED - MARIES	1,318	86	101	15	92	167	57	679	122
OTHER - AUTRES	972	33	23	238	59	50	36	345	187
MANITOBA	275	13	15	23	20	29	13	128	35
SASKATCHEWAN	246	11	9	23	19	21	13	106	43
ALBERTA	506	25	32	62	52	42	31	190	72
B.C. - C.-B.									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	791	32	29	43	72	71	45	403	95
MALES - HOMMES	269	12	...	21	25	47	13	129	21
FEMALES - FEMMES	522	20	27	23	47	24	32	275	75
15-24 YEARS - ANS	130	...	8	39	22	...	14	...	43
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	661	29	21	5	51	71	32	401	53
MARRIED - MARIES	485	20	25	4	45	57	28	268	36
OTHER - AUTRES	306	12	...	39	27	14	17	135	59

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, OCTOBER 1987

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, OCTOBRE 1987

	TOTAL	PERSONAL REASONS OR ILLNESS	AT SCHOOL	NO LONGER INTERESTED OR FOUND JOB OR REPLY(1)	AWAITING RECALL	BELIEVE ND 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 DU 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	396	51	194	16	46	42	27	21
15-24 YEARS - ANS	226	10	168	6	12	10	8	11
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	170	41	26	10	34	32	19	9
MALES - HOMMES	188	14	105	5	20	22	10	11
15-24 YEARS - ANS	122	...	94	...	6	6	...	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	66	11	11	...	14	16	7	4
FEMALES - FEMMES	208	37	89	11	26	19	16	9
15-24 YEARS - ANS	104	7	75	4	6	...	4	4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	104	30	14	7	20	16	12	5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	26	...	12	7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECDOSSE	20	...	11
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	20	...	8	5
QUEBEC	111	15	39	4	27	13	7	6
MALES - HOMMES	56	...	24	...	12	8
FEMALES - FEMMES	55	11	15	...	15	5
15-24 YEARS - ANS	50	...	32	...	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	61	12	7	...	20	11	5	4
ONTARIO	104	15	59	5	6	5	7	7
MALES - HOMMES	50	6	32	5
FEMALES - FEMMES	55	10	27	4	4	...	6	...
15-24 YEARS - ANS	65	...	52	4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	40	12	7	4	5	...	6	...
MANITOBA	13	...	6
SASKATCHEWAN	13	...	8
ALBERTA	42	6	27
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	45	7	23	5	4	...
MALES - HOMMES	16	...	9
FEMALES - FEMMES	29	6	14
15-24 YEARS - ANS	25	...	19
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	20	5	4	4

(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, OCTOBER 1987

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

	TOTAL	1-3	4-6	7-12	1 YEAR	OTHER (1)
		MONTHS	MONTHS	MONTHS	OR MORE	
		MOIS	MOIS	MOIS	1 AN OU PLUS	AUTRES
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	6,740	917	294	246	4,238	1,045
15-24 YEARS - ANS	1,324	619	115	54	138	398
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,417	298	179	193	4,100	647
MALES - HOMMES	2,288	435	114	93	1,435	212
15-24 YEARS - ANS	620	322	53	18	44	182
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,669	113	60	75	1,391	30
FEMALES - FEMMES	4,452	482	181	153	2,803	833
15-24 YEARS - ANS	704	296	62	35	94	216
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,748	186	119	118	2,709	617
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	204	40	15	9	87	53
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-OU-PRINCE-EDOUARD	35	8	20	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	269	37	11	9	161	51
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	225	42	9	6	130	39
QUEBEC	1,900	246	74	64	1,178	338
15-24 YEARS - ANS	374	167	25	17	40	125
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,526	79	49	48	1,137	213
MALES - HOMMES	627	119	30	29	383	66
FEMALES - FEMMES	1,273	127	44	36	794	272
ONTARIO	2,290	318	99	86	1,474	312
15-24 YEARS - ANS	419	231	38	14	34	101
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,871	87	61	72	1,440	211
MALES - HOMMES	767	146	37	30	497	57
FEMALES - FEMMES	1,522	172	62	56	977	255
MANITOBA	275	32	13	10	185	35
SASKATCHEWAN	246	32	12	9	150	43
ALBERTA	506	76	31	25	301	73
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	791	86	30	27	552	95
15-24 YEARS - ANS	130	52	12	6	17	43
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	661	34	18	21	535	53
MALES - HOMMES	269	37	11	8	192	21
FEMALES - FEMMES	522	49	19	19	360	75

(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), OCTOBER 1987

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO			
		POPULATION ACTIVE								
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT					
THOUSANDS - MILLIERS										
PER CENT-POURCENTAGE										
ST-JOHNS	114	73 0	65 D	8 F	41 D	64.2 D	10.7 F	57.3 D		
HALIFAX	221	153 C	142 C	11 E	69 D	68.9 C	6.9 E	64.2 C		
SAINT JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	87	53 D	47 D	6 F	34 D	61.1 D	12.0 F	53.7 D		
CHICOUTIMI - JONQUIERE	117	65 0	58 D	7 F	52 E	55.7 D	11.1 F	49.5 D		
QUEBEC	459	304 D	282 D	22 F	156 D	66.1 D	7.2 F	61.3 D		
TRDIS-RIVIERES	96	59 E	53 E	5 G	37 E	61.4 E	8.8 G	56.0 E		
MONTREAL	2,357	1,551 C	1,413 C	138 E	806 C	65.8 C	8.9 E	59.9 C		
OTTAWA - HULL	620	441 C	412 D	30 F	179 E	71.2 C	6.7 F	66.4 D		
SUDSBURY	111	65 D	59 D	7 F	46 E	58.8 D	10.4 F	52.7 D		
OSHAWA	135	101 D	97 D	... G	34 E	74.7 D	... G	72.1 D		
TORONTO	2,630	1,875 C	1,802 C	73 E	755 D	71.3 C	3.9 E	68.5 C		
HAMILTON	453	319 D	303 D	16 F	134 E	70.3 D	5.0 F	66.8 D		
ST. CATHARINES - NIAGARA	249	153 D	144 D	10 F	96 E	61.5 D	6.5 F	57.5 D		
LONDON	237	169 D	159 D	10 G	68 E	71.3 D	6.0 G	67.0 D		
WINDSOR	193	125 D	111 D	14 F	68 E	64.6 D	10.8 F	57.6 D		
KITCHENER - WATERLOO	243	174 D	167 D	7 G	69 E	71.7 D	4.2 G	68.7 D		
THUNDER BAY	98	65 D	60 D	5 G	33 E	66.4 D	7.4 G	61.5 D		
WINNIPEG	495	333 C	307 C	26 E	162 D	67.3 C	7.8 E	62.0 C		
REGINA	142	102 C	96 C	6 F	40 E	71.6 C	5.6 F	67.6 C		
SASKATOON	134	88 C	81 D	8 F	45 E	66.1 C	9.0 F	60.2 C		
CALGARY	470	349 C	324 C	25 E	121 D	74.3 C	7.1 E	69.1 C		
EDMONTON	563	406 C	369 C	38 E	157 D	72.1 C	9.2 E	65.5 C		
VANCOUVER	1,120	758 C	686 C	73 E	361 D	67.7 C	9.6 E	61.2 C		
VICTORIA	200	122 D	109 D	12 F	78 E	60.8 D	10.2 F	54.6 D		

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR. FOR DEFINITIONS OF CENSUS METROPOLITAN AREAS, PLEASE REFER TO CATALOGUE 95X903.

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

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIABLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. SE REPORTER AUX REMARQUES FORMULEES A LA FIN DE LA PRESENTE PUBLICATION POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE. LA DEFINITION DES REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT SE TROUVE DANS LA PUBLICATION NO 95X903 AU CATALOGUE. LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDEAGE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

TABLE 54. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), OCTOBER 1987

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO					
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS										
		TOTAL	EMPLOYMENT									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT-POURCENTAGE												
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	431	227 C	192 C	35 E	204 C	52.7 C	15.6 E	44.5 C				
REGION(S) 010	190	109 C	92 D	16 F	81 D	57.2 C	15.0 F	48.7 D				
020	41	20 D	17 E	... F	21 D	47.9 D	... F	41.6 E				
030	95	54 D	44 D	9 E	42 D	56.2 D	17.1 E	46.5 D				
040	105	45 D	38 D	7 F	59 C	43.3 D	16.4 F	36.2 D				
P.E.I. - I.-P.-E.	97	62 C	55 C	6 E	35 C	63.6 C	10.4 E	56.9 C				
N.S. - N.-E.	679	411 C	371 C	39 E	269 C	60.4 C	9.6 E	54.6 C				
REGION(S) 210	132	73 D	62 D	11 F	59 D	55.5 D	15.5 E	46.9 D				
220	128	75 D	67 D	8 F	53 D	58.5 D	11.2 F	51.9 D				
230	83	50 D	46 D	4 F	33 D	59.8 D	8.1 E	54.9 D				
240	102	54 D	49 D	5 F	48 D	52.8 D	8.7 F	48.2 D				
250	234	159 C	148 C	11 E	75 D	67.9 C	6.9 E	63.2 C				
N.B. - N.-B.	547	322 C	283 C	39 E	225 C	58.8 C	12.2 E	51.7 C				
REGION(S) 310	137	73 D	62 D	11 F	64 E	53.3 D	14.4 E	45.6 D				
320	131	79 D	69 D	10 F	52 D	60.3 D	12.9 F	52.5 D				
330	130	79 D	70 D	9 F	51 D	61.0 D	11.9 E	53.8 D				
340	83	54 D	48 D	8 F	30 E	64.2 D	10.8 F	57.2 D				
350	65	37 D	33 D	... F	29 O	56.2 D	... E	51.2 D				
QUEBEC	5,224	3,324 B	3,029 B	295 D	1,900 C	63.6 B	8.9 D	58.0 B				
REGION(S) 411	87	41 E	36 E	5 G	46 E	46.9 E	11.1 G	41.7 E				
412	173	97 D	88 E	9 G	76 D	56.2 D	9.3 G	50.9 E				
420	239	138 E	123 E	15 G	101 E	57.7 E	11.1 G	51.3 E				
430	738	470 D	435 D	35 F	268 D	63.7 D	7.5 F	58.9 D				
440	372	230 D	208 D	22 F	142 D	61.8 D	9.4 F	56.0 D				
450	206	124 D	112 D	12 F	82 D	60.3 D	9.6 F	54.5 D				
461	854	589 D	545 D	44 F	265 E	69.0 D	7.4 F	63.9 D				
462	1,683	1,070 C	971 C	99 F	613 D	63.6 C	9.3 F	57.7 C				
463	258	160 C	140 C	20 E	98 D	62.0 C	12.4 E	54.3 C				
464	217	143 D	132 E	11 G	74 E	65.9 D	7.7 G	60.8 E				
470	195	136 D	125 D	12 G	59 E	69.7 D	8.6 G	63.7 D				
480	115	70 E	65 E	5 G	45 F	61.3 E	7.4 G	56.8 E				
400 & 490	87	56 D	49 D	7 F	31 D	64.3 D	12.7 F	56.2 D				
ONTARIO	7,322	5,032 A	4,769 B	262 D	2,290 C	68.7 A	5.2 D	65.1 B				
REGION(S) 510	292	195 C	184 C	11 F	97 D	66.8 C	5.6 F	63.0 C				
520	227	150 D	141 D	9 F	77 E	66.1 D	5.9 F	62.2 D				
530	2,903	2,079 D	1,999 D	80 F	823 D	71.6 D	3.8 F	68.9 D				
540	586	411 B	391 C	20 E	175 D	70.2 B	4.9 E	66.7 C				
550	906	607 C	573 C	35 F	299 D	67.0 C	5.7 F	63.2 C				
560	394	277 C	261 C	16 E	117 D	70.4 C	5.9 E	66.2 C				
570	438	287 D	265 D	23 F	151 E	65.5 D	7.9 F	60.3 D				
580	216	140 C	134 C	6 F	76 D	64.8 C	4.5 F	61.8 C				
591	452	264 D	241 D	23 F	187 E	58.5 D	8.9 F	53.3 D				
592	180	117 C	110 C	7 E	62 D	69.3 C	6.0 E	61.4 C				
500	729	504 C	472 D	32 H	226 D	69.1 C	6.4 H	64.7 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 DDS DE CETTE PUBLICATION POUR UNE DESCRIPTION DES ZONES GEOGRAPHIQUES CONTENUES DANS LES REGIONS ECONOMIQUES, ET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE.

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

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

TABLE 54. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), OCTOBER 1987

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		TOTAL	EMPLOYMENT								
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOI CHOMAGE	INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION				
		THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT-POURCENTAGE							
MANITOBA											
REGION (S)	810	535 B	497 B	38 E	275 C	66.0 B	7.0 E	61.4 B			
610	53	36 C	34 C	... G	17 D	67.9 C	... G	64.5 C			
620	37	23 D	22 D	... G	14 E	61.9 D	... G	59.9 D			
630	86	57 D	55 D	... F	29 E	66.2 D	... F	63.8 D			
640	34	21 D	19 D	... F	14 E	59.8 D	... F	56.5 D			
650 & 680	71	43 D	40 D	4 F	27 E	61.7 D	B.2 F	56.6 D			
660	53	36 D	33 D	... G	17 E	67.4 D	... G	62.1 D			
670	476	319 C	294 C	25 E	157 D	67.0 C	8.0 E	61.7 C			
SASKATCHEWAN											
REGION (S)	742	497 B	466 C	31 E	246 C	66.9 B	6.2 E	62.8 C			
710	209	147 C	140 C	7 F	62 D	70.3 C	5.0 F	66.7 C			
720	92	64 D	60 D	4 G	28 E	69.6 D	5.9 F	65.5 D			
730	208	140 C	129 C	10 E	69 D	67.0 C	7.3 E	62.1 C			
740	80	49 D	48 D	... G	30 D	61.9 D	... G	59.6 D			
750 & 760	153	97 D	90 D	7 F	56 E	63.2 D	7.6 F	58.4 D			
ALBERTA											
REGION (S)	1,770	1,265 B	1,167 B	98 O	506 C	71.4 B	7.7 D	65.9 B			
810	154	98 C	90 C	B F	57 D	63.3 C	7.9 F	58.3 C			
820	68	46 C	45 C	... G	22 D	67.5 C	... G	65.4 C			
830	553	412 C	382 C	29 E	142 D	74.4 C	7.1 E	69.1 C			
840	75	50 D	45 D	5 F	25 E	67.0 D	9.3 F	60.8 D			
850	103	76 C	71 D	6 F	27 E	74.2 C	7.4 F	68.6 D			
860	616	447 C	407 C	39 E	169 D	72.6 C	8.8 E	66.2 C			
870	86	59 D	56 D	4 F	27 E	68.4 D	6.1 F	64.3 D			
880	115	77 D	71 D	6 F	38 E	67.0 D	8.2 F	61.5 D			
B.C. - C.-B.											
REGION (S)	2,279	1,488 B	1,332 C	156 D	791 C	65.3 B	10.5 D	58.5 C			
910	45	31 D	28 D	... F	14 E	68.2 D	... F	62.8 D			
920	77	47 D	40 D	7 F	30 E	61.0 D	15.1 F	51.8 D			
930	192	113 D	99 D	14 G	79 D	58.7 D	12.4 G	51.4 D			
940	88	58 D	50 D	8 F	30 E	65.6 D	13.3 F	56.9 D			
950	1,246	835 C	754 C	81 E	411 D	67.0 C	9.7 E	60.5 C			
960	408	245 D	218 D	26 E	164 D	59.9 D	10.7 E	53.5 D			
970	136	96 C	86 D	10 F	40 E	70.7 C	10.4 E	63.4 D			
980 & 990	87	65 C	57 D	8 F	22 E	74.4 C	12.1 F	65.3 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 A DESCRIPTION AND MAPS OF THE ECONOMIC REGIONS, AND FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR.

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

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

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

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

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

FEATURE SECTION

SECTION SPÉCIALE

Editor/Rédactrice **M. Webber**

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

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

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

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

Clerical Staff/Commis **J. Bourdeau, A.-M. Lodge, T. Ring, C. Scevour**

Table of Contents

FEATURE ARTICLE

Job Search Methods of the Unemployed, 1977-1986

by Heather Clemenson

Contacting employers directly has traditionally been the most common method of job search, but other methods have grown in popularity over the past decade.

SUPPLEMENTARY SURVEYS

Survey of Volunteer Workers

An up-to-date picture of volunteer workers and their contributions to society will be available from data gathered through this survey.

Table des matières

ARTICLE DU MOIS

Les chômeurs: leurs méthodes de recherche d'emploi, 1977-1986

par Heather Clemenson

La prise de contact directe avec l'employeur a toujours été la méthode de recherche d'emploi la plus utilisée, mais d'autres méthodes sont de plus en plus favorisées depuis dix ans.

ENQUÊTES SUPPLÉMENTAIRES

123 Enquête sur le bénévolat

Les données recueillies dans le cadre de cette enquête permettront de brosser le tableau à jour de bénévoles et de leurs contributions à l'épanouissement de la société.

**Survey of Apprentices and Journeymen
in Alberta**

This survey provides information on registered apprentices and certified journeymen in Alberta who are active in their trade.

**125 Enquête auprès des apprentis et des
manoeuvres en Alberta**

Cette enquête fournit des renseignements sur les apprentis enregistrés et les manoeuvres titulaires d'une attestation de compétence en Alberta, qui exercent leur métier.

Feature Article

JOB SEARCH METHODS OF THE UNEMPLOYED, 1977-1986

By Heather A. Clemenson*

INTRODUCTION

Most people look for a job at least once in their life and some look many times. Ways of finding work range from checking newspaper ads to contacting employment agencies. The Labour Force Survey is a rich source of information on the methods used by workers to find jobs, yet only a handful of studies have exploited these data.¹ In this article, the job search methods used by unemployed persons who were actively seeking work in the period 1977-1986 are examined. The following are some highlights from the study:

- Contacting employers directly, the most commonly reported job search method, declines in use with increasing age and increasing duration of unemployment. Men generally use this method more often than women.
- The use of public employment agencies as a job search activity decreased dramatically during the period 1977 to 1986. In 1977, 60% of unemployed job seekers reported using a public employment agency, by 1986 the figure was 40%.

* Heather A. Clemenson is an analyst in the Labour and Household Surveys Analysis Division.

Article du mois

LES CHÔMEURS: LEURS MÉTHODES DE RECHERCHE D'EMPLOI, 1977-1986

Par Heather A. Clemenson*

INTRODUCTION

La plupart des gens doivent, au moins une fois dans leur vie, se chercher un emploi; certains doivent s'y consacrer à plusieurs reprises. L'éventail des méthodes de recherche d'emploi comprend entre autres, la consultation des annonces et le recours aux services des bureaux de placement. L'enquête sur la population active constitue une source précieuse de renseignements à ce chapitre qui, jusqu'à présent, n'a toutefois servi que dans un nombre limité d'études¹. Le présent article traite des méthodes utilisées par les chômeurs à la recherche active d'un emploi entre 1977 et 1986. Voici quelques faits saillants ressortant de cette étude:

- Les démarches directes auprès des employeurs constituent la méthode de recherche d'emploi la plus répandue. Toutefois, cette méthode est moins souvent utilisée à mesure que l'âge avance et que la durée du chômage se prolonge. Les hommes plus que les femmes y ont recours.
- On remarque une baisse prononcée de l'utilisation des services des bureaux de placement publics au cours de la période étudiée. Alors que 60% des chômeurs en quête de travail faisaient appel aux bureaux de placement publics en 1977, cette proportion baissait à 40% en 1986.

* Heather A. Clemenson est analyste à la division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages.

- Looking at job ads became an increasingly popular search method over the period 1977-1986. Women used this search activity more often than men, and for both sexes utilization generally rose with increased length of unemployment.
 - Less than 5% of unemployed job seekers reported using a private employment agency and this figure decreased slightly from 1977 to 1986. Generally, women were more likely than men to use a private employment agency.
 - Checking with a union has been almost exclusively a male activity. This job search method has a strong occupational association; for example, unions play an important role in the hiring of construction workers.
 - Checking with friends or relatives as a job search activity increased slightly over the ten-year period. Generally, it was used more often by men than women.
 - For most methods, utilization rates were higher for unemployed job seekers with high levels of education; the two exceptions were the use of public employment agencies and checking with unions.
 - La consultation des annonces d'emploi est devenue de plus en plus populaire entre 1977 et 1986. Les femmes utilisent cette méthode plus souvent que les hommes; toutefois, les membres des deux sexes y ont davantage recours lorsque la durée de la période de chômage augmente.
 - Moins de 5% des chômeurs à la recherche d'un emploi ont fait appel aux services de bureaux de placement privés: ce chiffre a d'ailleurs légèrement diminué de 1977 à 1986. En général, les femmes ont davantage recours à cette méthode que les hommes.
 - Pour ainsi dire, seuls les hommes ont recours aux services de leur syndicat. Cette pratique est très intimement associée à la profession; par exemple, les syndicats jouent un rôle important lors de l'embauche des travailleurs de la construction.
 - La proportion de chômeurs s'adressant à leurs parents et amis dans l'espoir de dénicher un emploi s'est accrue légèrement au cours de la décennie. Ce sont principalement les hommes qui ont eu recours à cette pratique.
 - Les chômeurs les plus scolarisés utilisent davantage que les autres la plupart des méthodes de recherche d'emploi, à deux exceptions près: ils ont moins souvent recours aux services des bureaux de placement publics et aux services des syndicats.
- WHO ARE THE JOB SEEKERS?**
- The Labour Force Survey (LFS) distinguishes three groups in the civilian, non-institutional population aged 15 and over: the employed, the unemployed and persons not in the labour force. Job seekers are found in all three groups. Thus, before focusing on the job search methods of the unemployed, it is of interest to place unemployed job seekers in the context of all job seekers.
- QUI SONT LES CHERCHEURS D'EMPLOI?**
- L'enquête sur la population active (EPA) identifie trois groupes au sein de la population civile hors institution âgée de 15 ans et plus: les personnes occupées, les chômeurs et les inactifs. On trouve des personnes à la recherche d'un emploi dans chacun de ces groupes. Il est donc important, avant de centrer notre attention sur les méthodes de recherche d'emploi des chômeurs, de situer ces derniers par rapport à l'ensemble des personnes en quête de travail.

About 90% of all unemployed persons actively seek work. The remaining 10% are classified as unemployed because they are on temporary layoff or have a job to start at a future date. Over the past decade, unemployed job seekers accounted for between 62% and 72% of all job seekers (Chart 1).

Job search among the employed may be prompted by impending job loss, or by the desire to find a better or more suitable job: one with higher wages, longer or shorter hours, or better

Environ 90% des chômeurs recherchent activement un emploi. Les autres sont considérés comme chômeurs parce qu'ils font l'objet d'un licenciement temporaire, ou parce qu'ils attendent de commencer un nouvel emploi. De 1977 à 1986, les chômeurs représentaient entre 62% et 72% de toutes les personnes à la recherche d'un emploi (voir graphique 1).

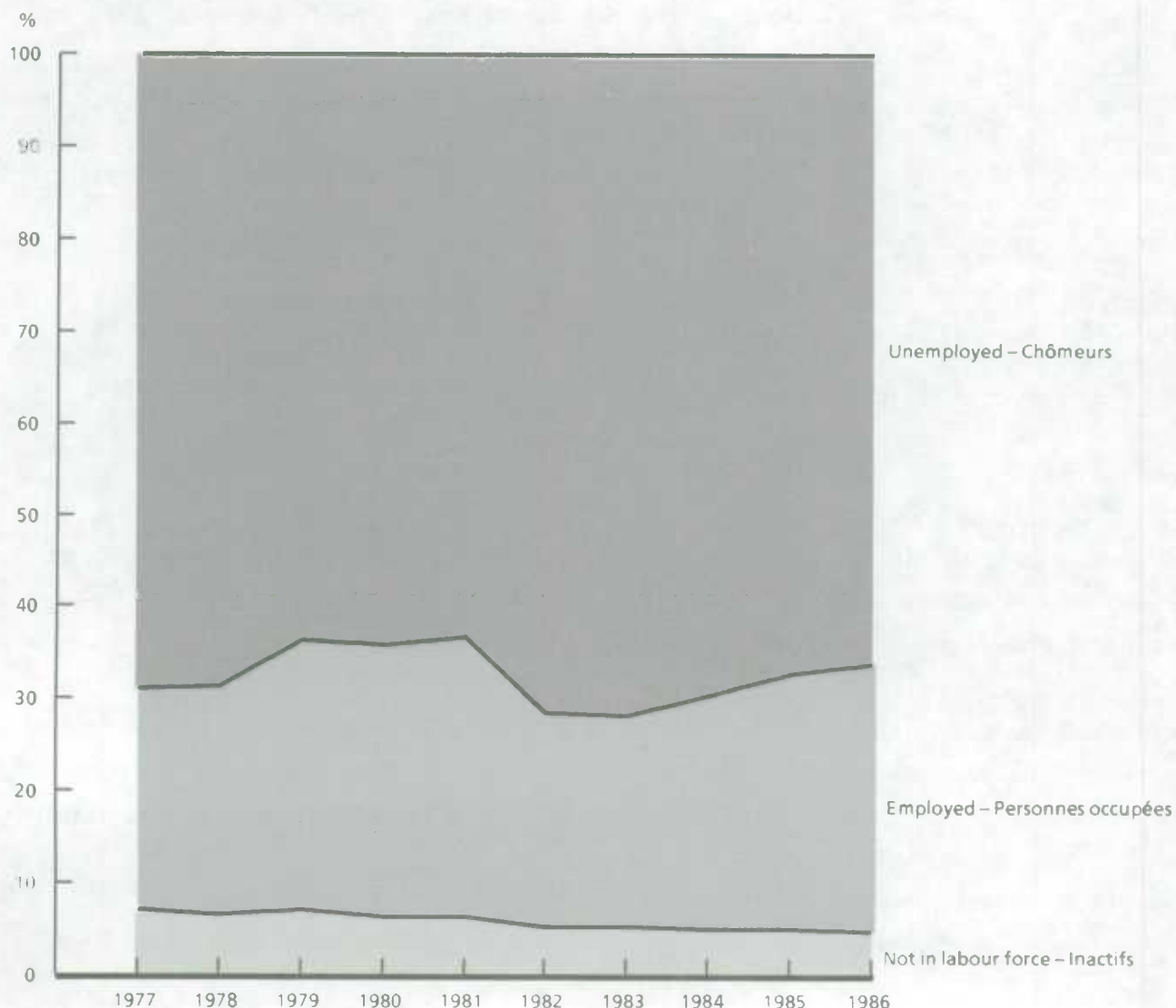
Une personne occupée peut chercher un autre emploi en raison d'une mise à pied imminente ou bien pour en dénicher un meilleur, qu'il s'agisse d'un salaire plus élevé, des heures de travail plus

Chart - 1

Job Seekers by Labour Force Status, Canada, Annual Averages, 1977-1986

**Personnes à la recherche d'un emploi, selon le statut vis-à-vis de l'activité,
Canada, moyennes annuelles, 1977-1986**

Graphique - 1



working conditions, for example.² The proportion of job seekers who were already employed reached a high in 1981 (30%), coincident with the peak in the business cycle; the lowest shares were recorded in 1982 and 1983 (23% in both years).

Finally, a small number of persons classed as "not in the labour force" undertake job search with an eye to starting work at some time in the future. Over the period 1977-1986, the proportion of job seekers who were outside the labour force was relatively constant at around 5% to 7%. The majority were full-time students looking for work to start at a future date.

convenables, ou de meilleures conditions de travail². En 1981, 30% de l'ensemble des personnes à la recherche d'un emploi en détenaient déjà un; ce pourcentage record coïncidait avec le sommet du cycle économique. Le pourcentage le plus faible a été enregistré en 1982 et en 1983, alors qu'il se situait à 23%.

Enfin, un nombre restreint d'inactifs entreprennent des démarches en vue de se trouver un emploi dans un avenir plus ou moins rapproché. De 1977 à 1986, entre 5% et 7% de tous ceux qui recherchaient un emploi figuraient au nombre des inactifs. La majorité d'entre eux étaient des étudiants à plein temps qui se cherchaient du travail pour l'avenir.

TABLE 1. Job Seekers by Labour Force Status, Canada, Annual Averages, 1977 and 1986

TABLEAU 1. Personnes à la recherche d'un emploi selon le statut vis-à-vis de l'activité, Canada, moyennes annuelles, 1977 et 1986

	1977	1986	
Employed			Personnes occupées
Total ('000)	9,651	11,634	Total ('000)
Job seekers ('000)	267	508	À la recherche d'un emploi ('000)
Job seekers as % of total	2.8	4.4	À la recherche d'un emploi (% du total)
Unemployed			Chômeurs
Total ('000)	849	1,236	Total ('000)
Job seekers ('000)	765	1,163	À la recherche d'un emploi ('000)
Job seekers as % of total	90.1	94.1	À la recherche d'un emploi (% du total)
Not in the labour force			Inactifs
Total ('000)	6,550	6,724	Total ('000)
Job seekers ('000)	77	83	À la recherche d'un emploi ('000)
Job seekers as % of total	1.2	1.2	À la recherche d'un emploi (% du total)
All job seekers	100.0	100.0	À la recherche d'un emploi (total)
% employed	24.1	29.0	% de personnes occupées
% unemployed	69.0	66.3	% de chômeurs
% not in the labour force	7.0	4.7	% d'inactifs

The remainder of this article focuses on unemployed job seekers, who constitute the majority of persons looking for work and are the principal target population of government job creation and retraining programs.

DATA SOURCE AND DEFINITIONS

The analysis is based on annual average data taken from the LFS for the years 1977-1986. The monthly LFS asks respondents who are not employed whether they looked for work during the past four weeks, and if so, to report all job search methods used. The methods reported are coded to the following eight categories:

- Contacted employers directly in person, by telephone or by mail.
- Checked with a public employment agency such as a Canada Employment Centre or a provincial or municipal job centre.
- Looked at job ads, for example, in newspapers, periodicals, trade journals or on notice boards.
- Placed or answered ads in newspapers, periodicals, journals or on notice boards, etc.
- Checked with a private employment agency, including any proprietary placement agency for general, specialized or temporary help.
- Checked with a union, for example, by registering with a local hiring hall or referring to lists of potential employers maintained by a union.

La suite de cet article est consacrée aux chômeurs à la recherche d'un emploi; en plus de représenter la majorité des personnes en quête de travail, ce groupe constitue la cible principale des politiques et des programmes gouvernementaux de recyclage et de création d'emploi.

DÉFINITIONS ET PROVENANCE DES DONNÉES

Les données servant à l'analyse sont des moyennes annuelles de l'EPA pour la période de 1977 à 1986. Dans le cadre de l'EPA mensuelle on demande aux personnes sans emploi si elles ont cherché du travail au cours des quatre dernières semaines. Si tel est le cas, elles sont priées d'identifier les méthodes de recherche d'emploi utilisées, qui se classent en huit catégories:

- Démarches directes auprès d'un employeur, que ce soit en personne, par téléphone ou par la poste.
- Recours aux services d'un bureau de placement public, y compris les Centres d'emploi du Canada et les bureaux de placement provinciaux et municipaux.
- A consulté les annonces d'emploi par-
raissant, par exemple, dans les journaux et autres périodiques ou épinglees aux tableaux d'affichage.
- A placé ou répondu à des annonces, par exemple par l'intermédiaire de quotidiens, d'hebdomadaires, de revues professionnelles ou de tableaux d'affichage.
- Recours aux services d'un bureau de placement privé, que ce soit une agence qui offre un service universel ou qui se consacre à un domaine spécialisé ou à l'aide temporaire.
- Recours aux services d'un syndicat, par exemple, en s'inscrivant auprès d'un bureau local d'embauche ou en consultant une liste d'employeurs éventuels fournie par le syndicat.

- Checked with friends or relatives either for information about possible job leads or assistance in obtaining a specific job.
- Used other methods such as contacting a school placement office or consulting professional registers.

Data on job search methods have been collected by the LFS for over ten years. While the data provide insight into patterns and trends of job search behaviour, there are certain inherent limitations:

- The job search methods recorded in the monthly LFS are those used by respondents over the previous four weeks. They may not necessarily reflect all job search activities undertaken by a respondent whose spell of unemployment has extended beyond four weeks.
- Neither the time spent in each job search activity nor the frequency with which the method has been used are collected. Thus, an accurate measure of intensity is precluded.

A number of additional points on the interpretation of job search data are raised in the analysis and summarized in the Appendix.

A recurring term in the analysis is the "utilization rate" of the various job search methods. This rate is the number of unemployed job seekers using a particular job search method, expressed as a percentage of all unemployed job seekers.

- S'est adressé à des parents ou à des amis, soit pour demander des renseignements, soit pour demander de l'assistance afin d'obtenir un emploi précis.
- Autres démarches, telles que le recours aux services de bureaux de placement scolaires et l'utilisation de registres professionnels.

L'EPA recueille depuis plus de 10 ans ces données portant sur les méthodes de recherche d'emploi. Bien qu'elles puissent fournir un éclairage sur les tendances relatives à la quête de travail, il reste qu'elles comportent malgré tout des limites:

- L'EPA mensuelle ne fait état que des méthodes de recherche d'emploi utilisées au cours des quatre semaines précédentes. Si le répondant est en chômage depuis plus de quatre semaines, l'enquête ne rend pas nécessairement compte de toutes les activités de recherche auxquelles il a pu se livrer.
- L'enquête n'indique pas combien de temps le répondant a consacré à chaque méthode de recherche, ni la fréquence de son utilisation. On ne peut donc procéder à une mesure exacte de l'intensité de la recherche.

On retrouvera, dans l'analyse qui suit, d'autres commentaires au plan de l'interprétation des données sur la recherche d'emploi. Ces commentaires sont également recueillis dans l'annexe.

L'analyse s'appuie sur une mesure que l'on appelle le "taux d'utilisation". Ce taux représente le nombre de chômeurs en quête de travail qui utilisent une méthode particulière, exprimé en pourcentage de l'ensemble des chômeurs en quête de travail.

Finally, an important variable throughout the study is "flows into unemployment." This variable provides information on a person's status immediately prior to a spell of unemployment -- that is, whether the person was employed or not in the labour force. Those who were employed are further divided into job losers -- whose job separation originated with the employer -- and job leavers who left of their own volition for personal or health reasons, or because of job dissatisfaction. People who were outside the labour force immediately before their current spell of unemployment are divided into **entrants** (those who have never worked before) and **re-entrants** (those who have been employed at some time in the past).

TRENDS IN THE USE OF JOB SEARCH METHODS, 1977-1986

The utilization rates of the eight job search methods for unemployed job seekers as a whole show a number of distinct trends over the period 1977-1986 (Chart 2). During the entire period the most widely used means of job search was direct contact with employers. On average, 68% of all unemployed job seekers used this approach.

The most notable changes since 1977 have been a decline in the use of public employment agencies and an increase in "looking at job ads" (Table 2). Public employment agencies ranked second up to 1983, but by 1984 more unemployed persons were looking at job ads. In 1986, 40% of unemployed job seekers used a public employment agency, a 20 percentage point decline since 1977. In contrast, 46% reported looking at job ads in 1986, an increase of six percentage points over the period.

Enfin, une variable dont l'importance se manifeste tout au long de l'étude porte sur "l'activité antérieure" des chômeurs. Cette variable fournit des renseignements sur le statut de la personne (à savoir si elle était occupée ou inactive) immédiatement avant sa période de chômage. Les personnes qui étaient occupées sont divisées en deux catégories: celles qui ont perdu leur emploi (dont l'employeur est à la source de leur cessation d'emploi) et celles qui ont quitté leur emploi de leur plein gré, pour des raisons personnelles, pour cause de maladie ou parce qu'elles étaient insatisfaites. Celles qui étaient inactives immédiatement avant la période de chômage sont classées comme **entrants** (personnes qui n'ont jamais travaillé auparavant) et comme **ré-entrants** (personnes qui ont occupé un emploi à un moment donné dans le passé).

MÉTHODES DE RECHERCHE D'EMPLOI: TENDANCES DE 1977 À 1986

En examinant le taux d'utilisation des huit méthodes pour l'ensemble des chômeurs en quête de travail, on remarque certaines tendances au cours de la période étudiée (voir graphique 2). Les démarches directes auprès des employeurs constituent sans conteste la méthode la plus utilisée. En moyenne, 68% des chômeurs en quête d'un emploi ont eu recours à cette méthode.

On constate une baisse notable depuis 1977 du nombre de personnes s'adressant aux bureaux de placement publics et une augmentation du nombre de celles qui consultent les annonces d'emploi (voir tableau 2). Jusqu'en 1983, les bureaux de placement publics se classaient au deuxième rang; en 1984, cette méthode était supplantée par la consultation des annonces. En 1986, 40% des chômeurs à la recherche d'un emploi se sont adressés aux bureaux de placement publics, une baisse de 20 points de pourcentage par rapport à 1977. Par ailleurs, 46% en 1986 affirmaient consulter les annonces, une hausse de six points pour la même période.

Chart - 2

**Utilization Rates for Job Search Methods, Unemployed Job Seekers,
Canada, Annual Averages, 1977-1986**

Taux d'utilisation des diverses méthodes de recherche d'emploi, chômeurs à la recherche
d'un emploi, Canada, moyennes annuelles, 1977-1986

Graphique - 2

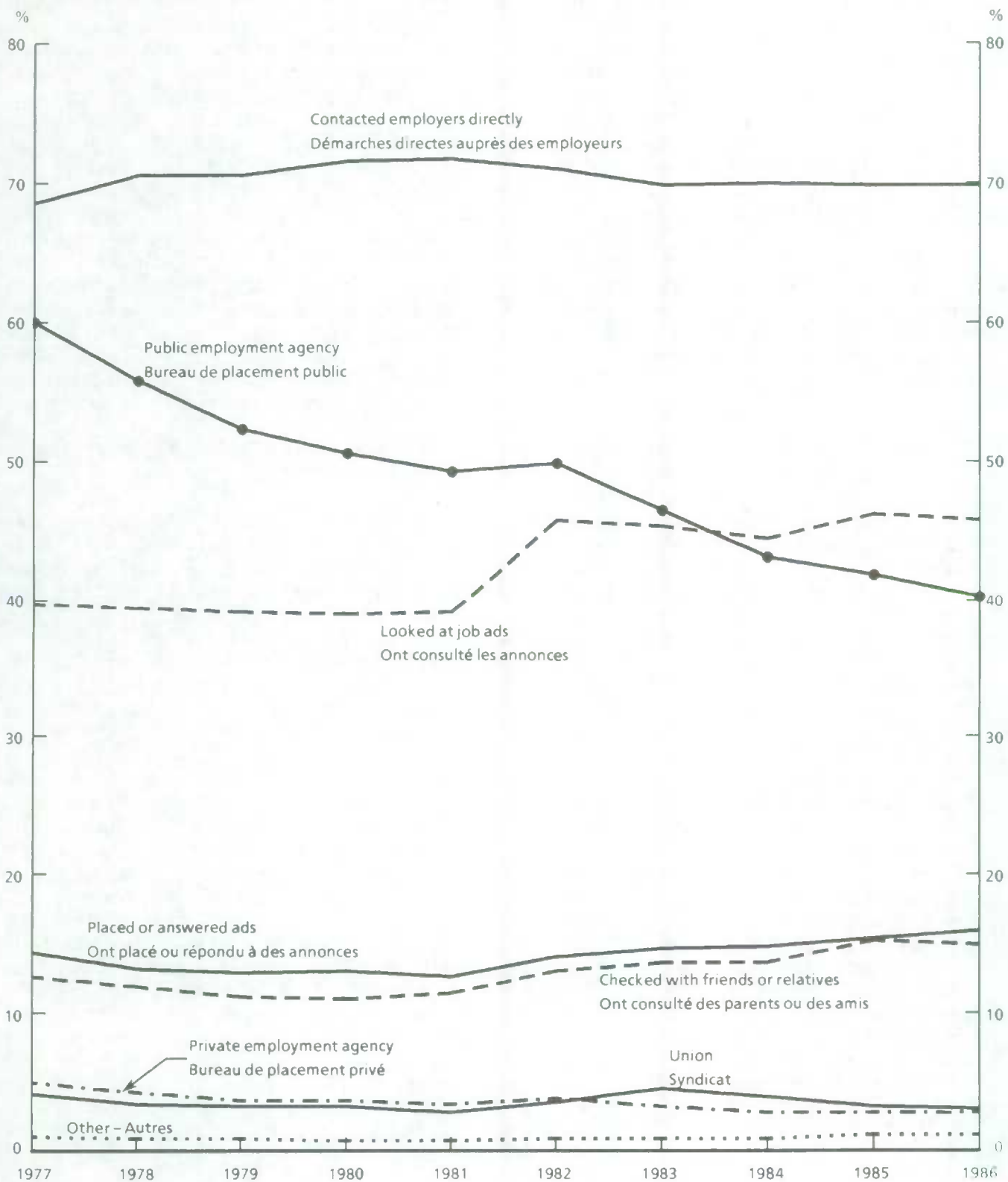


TABLE 2. Utilization Rates of Job Search Methods for Unemployed Job Seekers, Canada, Annual Averages, 1977 and 1986

TABLEAU 2. Taux d'utilisation des méthodes de recherche d'emploi pour les chômeurs en quête de travail, Canada, moyennes annuelles, 1977 et 1986

	1977	1986	
	%	%	
Contacted employers directly	68.5	69.9	Démarches directes auprès des employeurs
Public employment agency	60.0	40.2	Bureaux de placement publics
Looked at job ads	39.7	45.8	Ont consulté les annonces d'emploi
Placed or answered ads	14.5	15.9	Ont placé ou répondu à des annonces
Private employment agency	5.0	2.7	Bureaux de placement privés
Union	4.0	3.0	Syndicats
Checked with friends or relatives	12.6	14.9	Recours aux parents et amis
Other	1.0	1.1	Autres

The utilization rates for the remaining job search methods were all below 20%. "Placed or answered ads" was slightly more favoured than "checking with friends or relatives," though both became more popular over the decade. On the other hand, private employment agencies and unions had low utilization rates over the entire period, though, as will be shown, these channels were more frequently used by particular groups.

Contacted Employers Directly

Irrespective of sex, age or duration of unemployment, direct contact with employers consistently had the highest utilization rates of any job search method over the 1977-1986 period. For most groups of unemployed job seekers the utilization rates lay within the range of 60% to 75%. Such high rates are not entirely unexpected since most of the other job search methods can be regarded as intermediate steps prior to direct

Les taux d'utilisation des autres méthodes de recherche d'emploi se situaient à moins de 20%. Le recours aux annonces d'emploi était à peine plus populaire que le recours aux services de parents et amis, mais les deux méthodes ont néanmoins gagné en popularité. Par contre, les taux d'utilisation observés pour les bureaux de placement privés et les syndicats étaient faibles durant toute la décennie; mais, comme on le verra, certains groupes plus que d'autres favorisaient ces méthodes.

Les démarches directes auprès des employeurs

Indépendamment de variables telles que le sexe, l'âge ou la durée du chômage, les démarches directes auprès des employeurs constituent la méthode de recherche d'emploi la plus couramment utilisée entre 1977 et 1986. Pour la plupart des groupes de chômeurs, le taux d'utilisation de cette méthode se maintenait dans une fourchette comprise entre 60% et 75%. Il n'est pas vraiment surprenant de voir des taux si élevés; la plupart des autres méthodes de

contact with a prospective employer. For example, public employment agencies do not actually hire workers on behalf of employers, but counsel and refer clients to employers. Similarly, activities such as looking at job ads, or checking with friends and relatives, generate information on potential employers rather than resulting in a job directly (except where a friend or relative is an employer). Also, contact with employers may be overstated relative to other methods as survey respondents may not report the intermediate methods which led them to contact employers.

There are some interesting variations in the use of this job search method. Generally, the utilization rates were slightly higher for men than women. In 1986, for example, about 72% of all males compared to 68% of all females had contacted an employer in the past four weeks. Also, utilization rates generally decreased with advancing age. Among males, direct contact with employers in 1986 fell from 75% for 15-24 year olds to 64% for those aged 45 and above; for women, the corresponding drop was somewhat smaller, from 72% to 65%.

There are also notable differences in the use of this method according to duration of unemployment. Direct contact with employers generally declines as duration of unemployment increases; that is, the long-term unemployed (over one year) are less inclined to contact employers directly than either the short-term (less than six months) or medium-term (6-12 months) unemployed (Chart 3). This holds true for both men and women from 1977 to 1986.

recherche d'emploi ne constituent que des étapes préalables à cette communication directe. À titre d'exemple, les bureaux de placement publics ne procèdent pas à l'embauchage; ils conseillent plutôt leurs clients et les renvoient aux employeurs. De même, le fait de consulter les annonces ou d'avoir recours aux parents et amis ne procure pas un emploi directement (sauf si le parent ou l'ami en question s'avère être un employeur); il permet plutôt de recueillir des renseignements sur des employeurs éventuels. Enfin, il se peut que les répondants mentionnent les démarches directes auprès des employeurs mais non les méthodes intermédiaires qui les ont conduits à faire ces démarches.

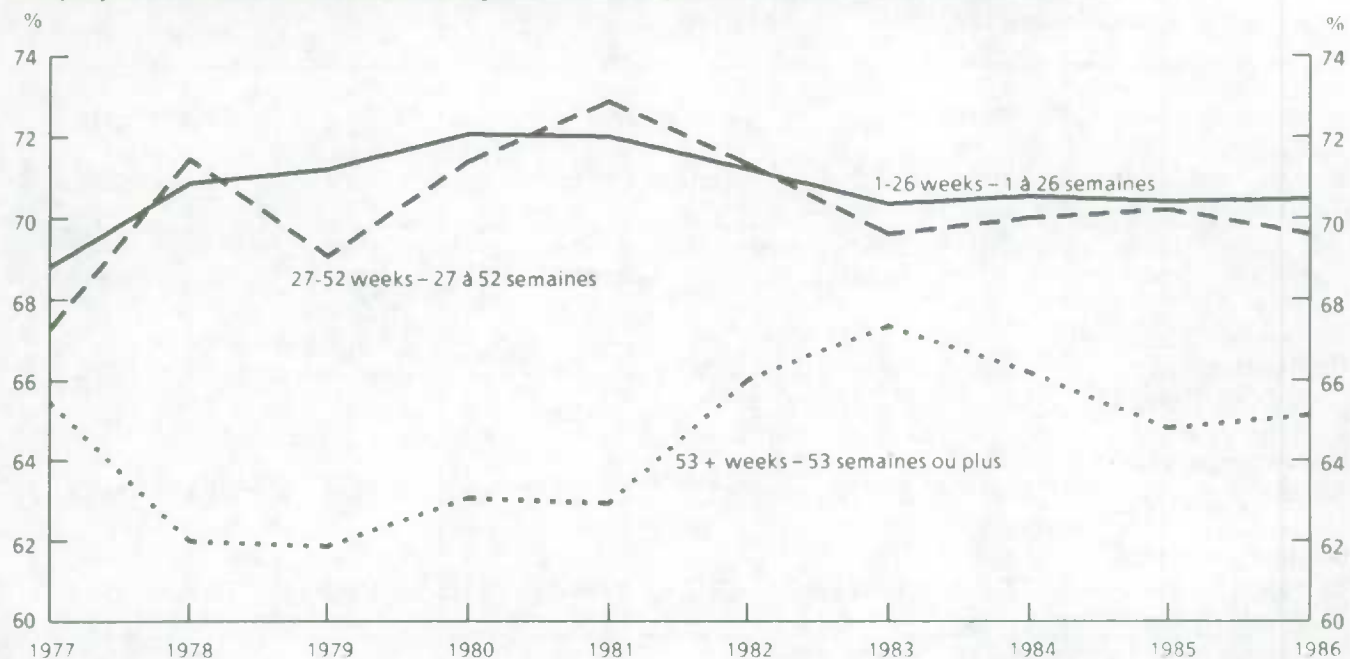
On note quelques variantes intéressantes dans l'utilisation de cette méthode de recherche d'emploi. De façon générale, son taux d'utilisation est légèrement plus élevé pour les hommes que pour les femmes. En 1986, par exemple, environ 72% des hommes contre 68% des femmes avaient fait des démarches auprès des employeurs au cours des quatre dernières semaines. Le taux d'utilisation de cette méthode va d'ailleurs en décroissant au fur et à mesure que s'élève l'âge. En 1986, 75% des hommes âgés de 15 à 24 ans s'étaient adressés à un employeur contre 64% de ceux âgés de 45 ans et plus; chez les femmes on observe un écart légèrement plus faible, le taux passant de 72% à 65%.

Selon la durée de la période de chômage, on note aussi des différences dans l'utilisation de cette méthode. De façon générale, on y a d'autant moins recours lorsque la période de chômage s'allonge. Autrement dit, ceux qui connaissent une longue période de chômage (plus d'un an) sont moins portés à s'adresser directement à des employeurs que ceux qui connaissent une courte période de chômage (moins de six mois) ou une période de chômage de durée moyenne (6-12 mois) (voir graphique 3). Ceci est valable autant pour les hommes que pour les femmes au cours des années 1977-1986.

Chart - 3

**Percentage of Unemployed Job Seekers Who Contacted Employers Directly,
by Duration of Unemployment, Canada, Annual Averages, 1977-1986**

Pourcentage de chômeurs à la recherche d'un emploi qui ont communiqué directement avec des employeurs, selon la durée du chômage, Canada, moyennes annuelles, 1977-1986



The pattern of rates over the period fluctuated notably at the time of the 1981-1982 recession. The percentage of the short-term unemployed contacting employers directly peaked in 1980. For the medium-term unemployed the peak was in 1981 and for the long-term unemployed the rate rose from 63% in 1981 to a peak of 67% in 1983. The increase is even more striking for men: the proportion using this job search method increased from 63% in 1981 to 71% in 1983. Thus it is apparent that as economic conditions worsened during the recession, the long-term unemployed adopted a more direct job search approach.

The utilization rate for direct contact with employers shows only minor differences between job losers, job leavers, entrants and re-entrants (Table 3).

Graphique - 3

Les courbes des taux ont particulièrement fluctué autour de la récession de 1981-1982. En 1980, le pourcentage des chômeurs à court terme s'adressant directement à des employeurs atteignait son point culminant, alors que pour les chômeurs à moyen terme, le sommet était atteint en 1981. Pour les personnes aux prises avec un chômage de longue durée, le pourcentage est passé de 63% en 1981 à 67% (le sommet) en 1983. Cette augmentation est encore plus remarquable chez les hommes, où le pourcentage est passé de 63% en 1981 à 71% en 1983. Il semble alors que, à mesure que les conditions économiques se détérioraient durant la récession, les chômeurs à long terme adoptaient une attitude plus directe dans leur quête d'emploi.

Le taux d'utilisation des démarches directes auprès des employeurs ne varient que très peu selon l'activité antérieure des chômeurs (voir tableau 3).

TABLE 3. Range in Utilization Rates for Direct Contact with Employers, by Flows into Unemployment, Canada, Annual Averages, 1977-1986

TABLEAU 3. Variation du taux d'utilisation des démarches directes auprès des employeurs, selon l'activité antérieure des chômeurs, Canada, moyennes annuelles, 1977-1986

	Job losers		Job leavers		Entrants		Re-entrants	
	Emploi perdu	Emploi quitté	Emploi quitté	Emploi perdu	Entrants	Re-entrants	Ré-entrants	
	%	year année	%	year année	%	year année	%	year année
Utilization rate - Taux d'utilisation								
Lowest - Le plus bas	67.6	1977	69.0	1977	69.5	1985	68.1	1983
Highest - Le plus élevé	72.0	1981	73.1	1980	75.4	1981	70.8	1981

The utilization rates for this job search method were slightly lower for re-entrants in most years. This is not unexpected since re-entrants are predominantly women (62% in 1986). It has already been noted that women use direct contact with employers marginally less than men. Though women also outnumber men as entrants in the labour market, the group as a whole is dominated by young people who generally have much higher utilization rates for this job search method than other age groups.

For all four groups the predominant trend in utilization rates since the recession has been downward, and by 1986 there was little difference in rates among the four groups.

Le taux d'utilisation de cette méthode était légèrement inférieur pour les ré-entrants durant la plupart des années. Ce n'est pas surprenant, étant donné que ce groupe est surtout composé de femmes: 62% en 1986. Il a déjà été noté que les femmes ont recours aux démarches directes auprès des employeurs dans une proportion légèrement moindre que les hommes. Malgré le fait que le groupe des entrants lui aussi compte plus de femmes que d'hommes, il est constitué principalement de jeunes qui utilisent cette méthode de recherche d'emploi dans une proportion plus élevée que leurs ainés.

Les quatre groupes ont par ailleurs eu tendance à délaisser quelque peu cette méthode depuis la fin de la récession; en 1986, son taux d'utilisation était à peu près le même d'un groupe à l'autre.

Public Employment Agency

Public employment agencies include Canada Employment Centres (CECs), numbering about 450 in 1987, and employment agencies operated by provincial and municipal governments. Unlike other job search methods, there is an element of mandatory use since

Les bureaux de placement publics

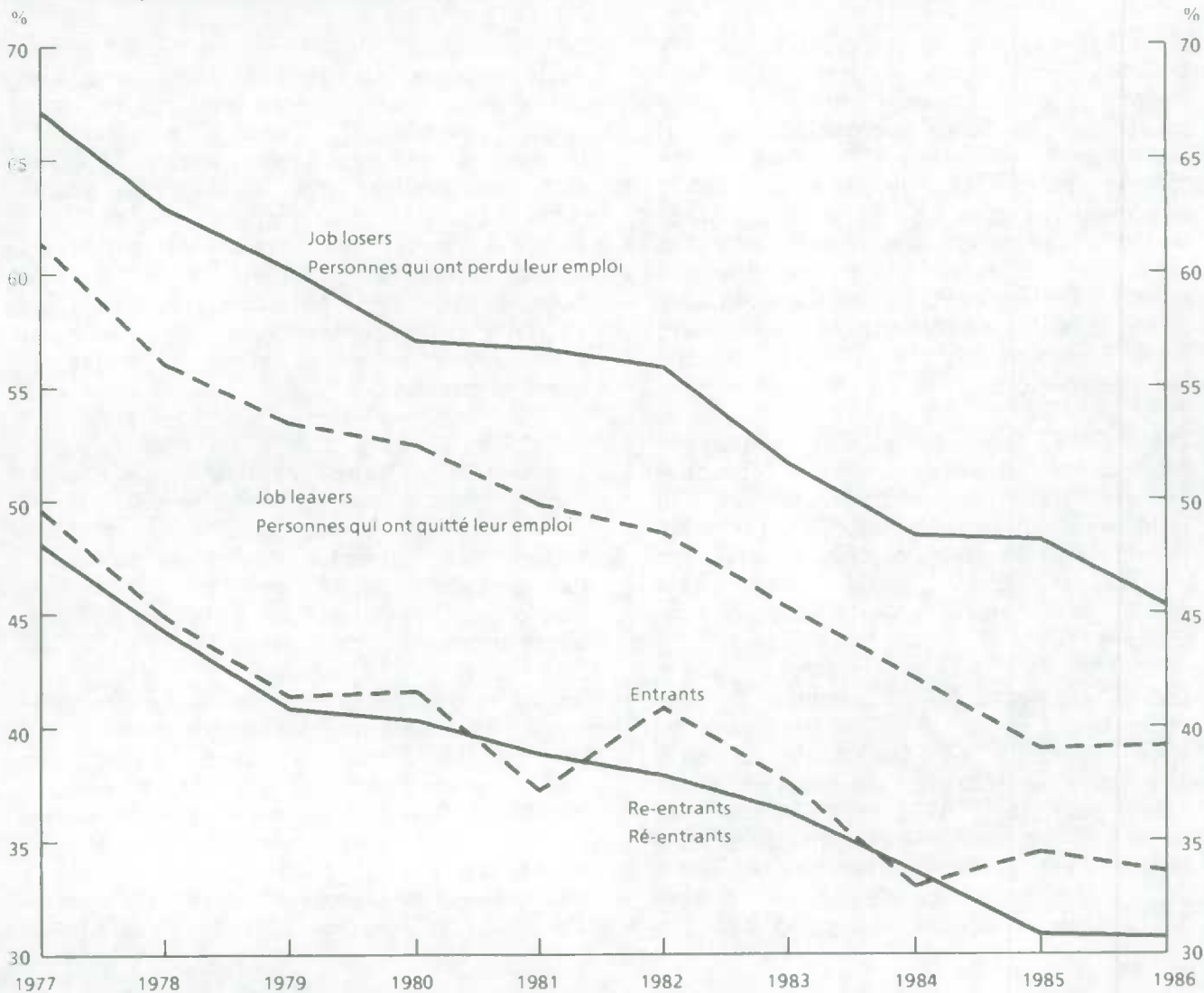
Les bureaux de placement publics regroupent les Centres d'emploi du Canada (CEC) -- on en dénombre environ 450 en 1987 -- et les bureaux d'emploi des gouvernements provinciaux et municipaux. Contrairement aux autres méthodes de recherche d'emploi, l'utilisation de

Chart - 4

**Utilisation Rates for Public Employment Agencies by Flows into Unemployment,
Canada, Annual Averages, 1977-1986**

**Taux d'utilisation des centres d'emploi gouvernementaux, selon les flux d'entrées en chômage,
Canada, moyennes annuelles, 1977-1986**

Graphique - 4



registration at a CEC is generally a prerequisite for claiming Unemployment Insurance (UI). This has been the case since 1977 when the Department of Manpower and Immigration and the Unemployment Insurance Commission were integrated in order to provide a one-stop labour market and insurance service.³ Since a person must have been recently employed in order to collect UI, it is to be expected that unemployed job seekers classed as job losers or job leavers would have higher utilization rates for public employment agencies than re-entrants or persons entering the labour force for the first time.

This expectation is supported by the data. Over the entire 1977-1986 period, job losers, who probably constitute a large proportion of UI claimants,⁴ consistently had the highest rates for the use of public employment agencies as a job search method (Chart 4). Job leavers had the next highest rate, while the percentages of entrants and re-entrants using public employment agencies were lower and fairly similar over the ten-year period.

There has been an almost continuous decline in utilization rates for public employment agencies from 1977 to 1986 even though during the recession the actual number of job losers, job leavers, entrants and re-entrants using public employment agencies increased (Table 4).

There are notable differences in the utilization rates for public employment agencies on the basis of sex, age and duration of unemployment. In every year from 1977 to 1986, men in each of the three age groups (15-24, 25-44, 45+) made greater use of public employment agencies than women. In 1986, men aged 25-44 years had the

celle-ci peut être obligatoire: quiconque fait une demande de prestations à l'Assurance-chômage (AC) est normalement tenu de s'inscrire à un CEC. C'est le cas depuis 1977, année de la fusion entre le ministère de la Main-d'oeuvre et l'Immigration et la Commission de l'assurance-chômage, cette fusion permettant l'intégration sous un même toit des services d'assurance-chômage et d'accès au marché du travail³. Étant donné qu'il est nécessaire d'avoir travaillé depuis peu pour toucher des prestations de chômage, il y a tout lieu de croire que les plus grands utilisateurs des bureaux de placement gouvernementaux sont les chômeurs qui ont perdu ou qui ont quitté leur emploi et que les entrants et les ré-entrants ont moins souvent recours à cette méthode.

Les données de l'enquête confirment cette attente. De 1977 à 1986, ceux qui ont perdu leur emploi (sans doute une forte proportion des prestataires⁴) détenaient le plus haut taux d'utilisation des services des bureaux de placement publics (voir graphique 4). Au deuxième rang, on trouve les personnes ayant quitté leur emploi, tandis que le pourcentage des entrants et des ré-entrants ayant recours à ces services était beaucoup moins élevé et relativement constant.

De 1977 à 1986, il y a eu baisse quasi-constante du taux d'utilisation des services des bureaux de placement publics même si, durant la récession, le nombre absolu des entrants, des ré-entrants et des personnes ayant perdu ou quitté leur emploi et ayant recours à cette méthode avait augmenté (voir tableau 4).

Selon le sexe, l'âge et la durée du chômage, on remarque des différences dignes de mention dans le taux d'utilisation des services des bureaux de placement publics. Durant toute la décennie, les hommes des trois groupes d'âge (15-24, 25-44, 45 ans et plus) ont eu recours à ces bureaux plus souvent que les femmes. En 1986, les hommes âgés de 25 à 44 ans

TABLE 4. Number of Unemployed Job Seekers Using Public Employment Agencies as a Job Search Method by Flows into Unemployment, Canada, Annual Averages, 1977-1986

TABLEAU 4. Nombre de chômeurs en quête d'un emploi ayant recours aux services des bureaux de placement publics, selon l'activité antérieure de ces chômeurs, Canada, moyennes annuelles, 1977-1986

	Job losers	Job leavers	Entrants	Re-entrants
	Emploi perdu	Emploi quitté		Ré-entrants
thousands - milliers				
1977	243	101	23	93
1978	247	99	23	91
1979	208	83	21	86
1980	206	82	19	88
1981	214	78	18	89
1982	377	91	24	106
1983	402	86	26	116
1984	355	88	22	106
1985	327	85	20	93
1986	282	83	17	85

highest utilization rates, followed by younger men; the lowest rate was recorded for women aged 45 and over.

For both men and women and for all age groups the percentage using public employment agencies decreased notably over the ten-year period (Table 5). The steepest decline was observed among older men whose utilization rate fell by 26 percentage points. For both sexes, the mildest decline was in the 25-44 age group, though even there the utilization rates fell more than 16 points.

présentaient les taux d'utilisation les plus élevés, suivis des jeunes hommes. C'est chez les femmes de 45 ans et plus qu'on retrouvait le taux d'utilisation le moins élevé.

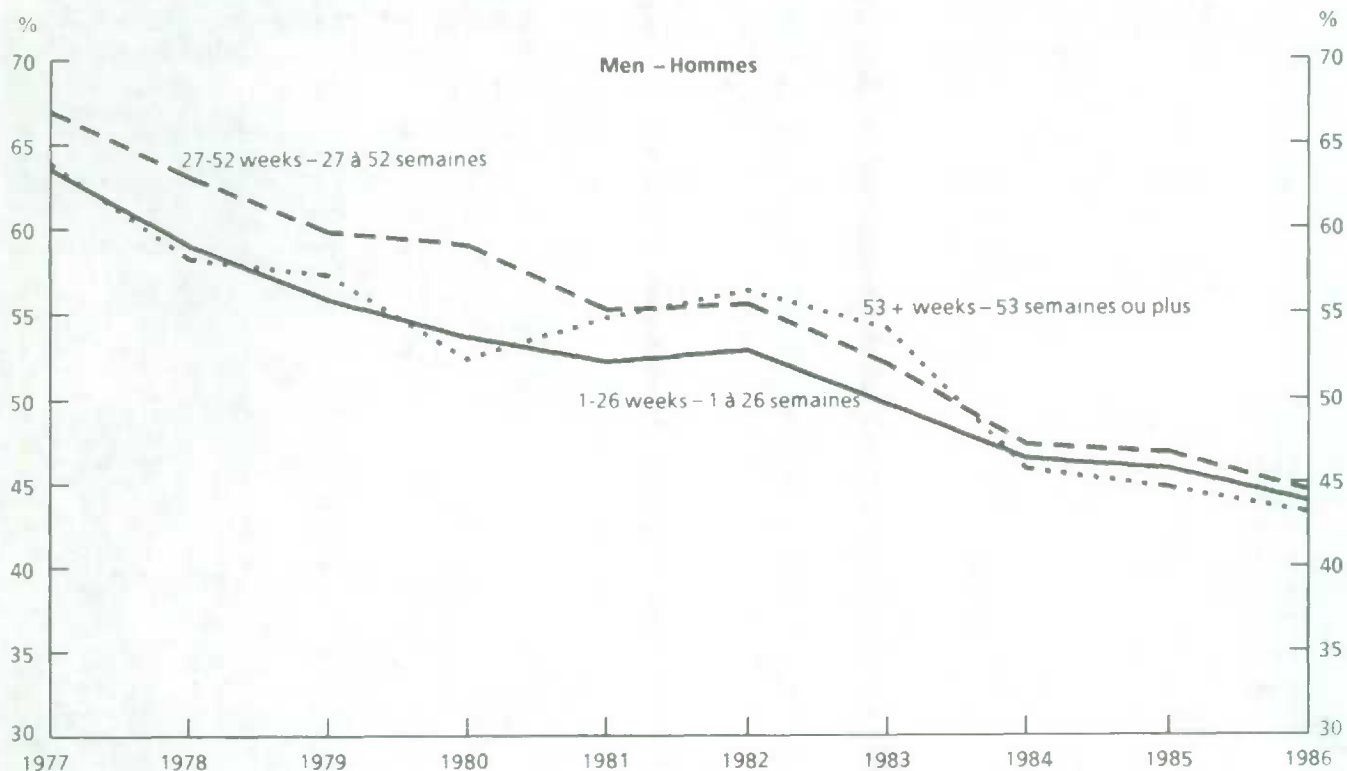
Dans toutes les catégories d'âge, chez les hommes aussi bien que chez les femmes, le pourcentage des utilisateurs des bureaux de placement publics a baissé sensiblement au cours de la décennie (voir tableau 5). La plus forte baisse se retrouvait chez les hommes les plus âgés, dont le taux d'utilisation tombait de 26 points de pourcentage. C'est dans le groupe des 25 à 44 ans qu'on observait la baisse la moins prononcée mais même là, elle se chiffrait à plus de 16 points de pourcentage.

Chart - 5

Graphique - 5

**Utilisation Rates for Public Employment Agencies, by Sex and Duration of Unemployment,
Canada, Annual Averages, 1977-1986**

**Taux d'utilisation des centres d'emploi gouvernementaux, selon le sexe et la durée du chômage,
Canada, moyennes annuelles, 1977-1986**

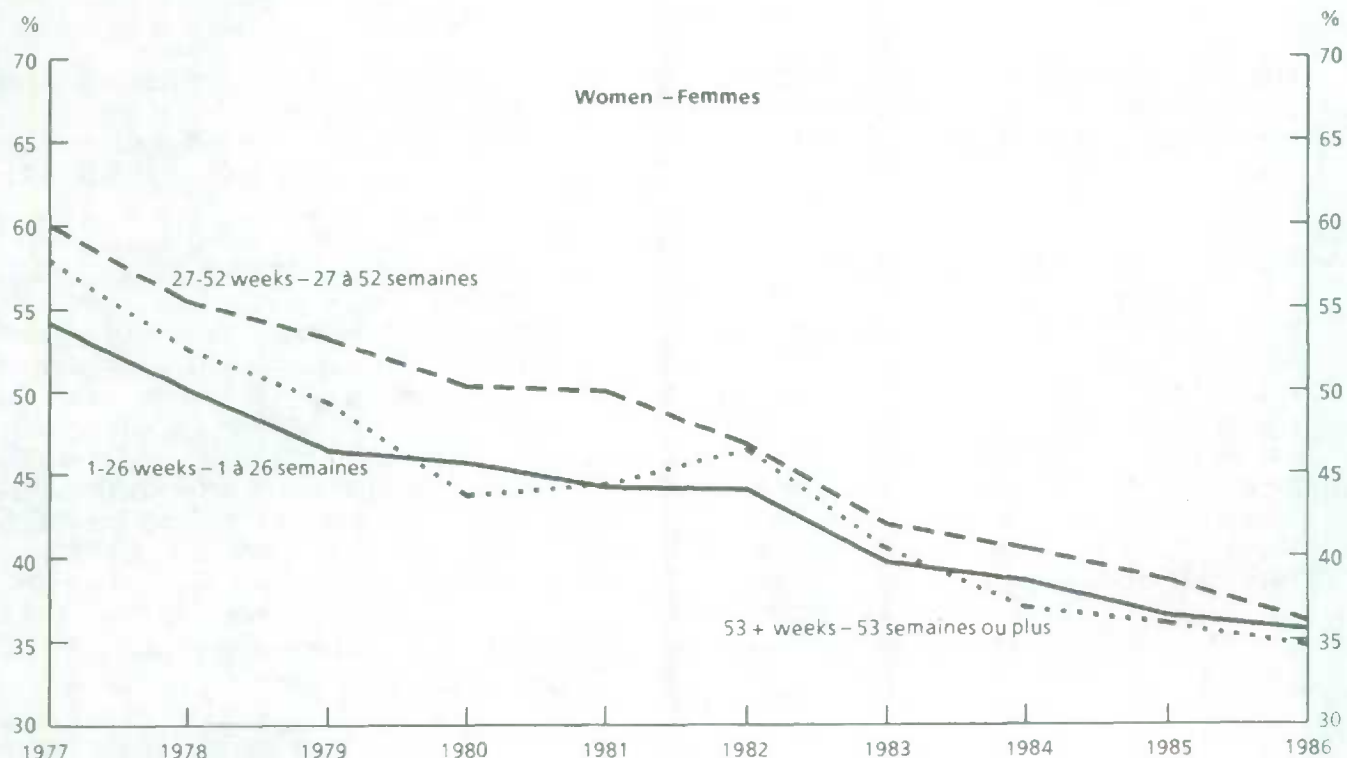


Men - Hommes

27-52 weeks - 27 à 52 semaines

1-26 weeks - 1 à 26 semaines

53+ weeks - 53 semaines ou plus



Women - Femmes

27-52 weeks - 27 à 52 semaines

1-26 weeks - 1 à 26 semaines

53+ weeks - 53 semaines ou plus

TABLE 5. Utilization Rates of Public Employment Agencies by Sex and Age, Canada, Annual Averages, 1977 and 1986

TABLEAU 5. Taux d'utilisation des services des bureaux de placement publics, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, moyennes annuelles, 1977 et 1986

	1977	1986	Difference
	%	%	Différence
			% point points de %
Both sexes - Les deux sexes			
All ages - Tous les âges	60.0	40.2	19.8
15-24 years - ans	61.8	40.3	21.5
25-44 years - ans	58.3	42.2	16.1
45 years and over - ans et plus	58.0	34.4	23.6
Men - Hommes			
All ages - Tous les âges	64.0	43.8	20.2
15-24 years - ans	64.5	42.9	21.6
25-44 years - ans	63.6	47.5	16.1
45 years and over - ans et plus	63.0	36.6	26.4
Women - Femmes			
All ages - Tous les âges	55.1	35.6	19.5
15-24 years - ans	58.4	36.9	21.5
25-44 years - ans	52.4	36.1	16.3
45 years and over - ans et plus	50.5	31.2	19.3

Different patterns emerge in the use of this job search method by duration of unemployment. Generally both men and women unemployed under 6 months made the least use of public employment agencies, while those unemployed 6-12 months made the most use of them (Chart 5). The rates for the long-term unemployed appear to be somewhat sensitive to economic cycles, rising at times of downturn in the economy.

Divers modèles de comportement se révèlent dans l'utilisation de cette méthode de recherche d'emploi lorsqu'on varie la durée du chômage. Généralement, les hommes et les femmes en chômage depuis moins de 6 mois faisaient le moins usage des bureaux de placement publics, les personnes en chômage pendant 6 à 12 mois en faisaient le plus grand usage (voir graphique 5). Enfin, les fluctuations des taux chez les chômeurs à long terme semblent assez liées aux cycles économiques; ces chômeurs se servent davantage de cette méthode aux moments de déclin de l'économie.

Among unemployed job seekers aged 45 and over, the use of public employment agencies generally decreased as the duration of unemployment increased, the opposite pattern to that shown by young unemployed job seekers (Table 6).

Chez les chômeurs âgés de 45 ans et plus en quête d'un emploi, l'utilisation des services de placement publics décroissait en général à mesure que la période de chômage s'allongeait, contrairement à ce qui se produisait chez les jeunes (voir le tableau 6).

TABLE 6. Utilization Rates for Public Employment Agencies by Age and Duration of Unemployment, Canada, Annual Averages, 1977-1986

TABLEAU 6. Taux d'utilisation des bureaux de placement publics selon l'âge et la durée du chômage, Canada, moyennes annuelles, 1977-1986

	1977	1986	10-year average		Âge 15 à 24 ans
			%	%	
Age 15-24					
Under six months	60.9	39.2	48.3		Moins de six mois
6-12 months	67.7	45.6	53.2		6-12 mois
Over one year	67.4	49.2	54.2		Un an et plus
Age 25-44					
Under six months	57.6	42.1	47.7		Moins de six mois
6-12 months	61.8	41.5	49.8		6-12 mois
Over one year	59.2	43.7	48.4		Un an et plus
Age 45+					
Under six months	57.9	36.0	44.6		Moins de six mois
6-12 months	58.8	33.6	43.7		6-12 mois
Over one year	57.9	30.5	38.0		Un an et plus

On average, 45% of older workers unemployed less than six months used this method, but for those still looking for work after one year, the proportion dropped to 38%; among 15-24 year olds the utilization rate was 48% for the short-term unemployed, rising to 54% for the long-term

En moyenne, 45% des personnes âgées de 45 ans et plus en chômage depuis moins de six mois utilisaient cette méthode, comparativement à 38% de celles dont la durée du chômage dépassait un an. Par contre, chez les 15 à 24 ans, le taux d'utilisation se situait à 48% pour ceux en chômage de courte durée, mais

unemployed. One can surmise that older workers are more likely to be moving from employment into unemployment and therefore to register at public employment agencies as soon as possible after ceasing employment in order to collect UI. Conversely, many young unemployed job seekers are students or labour force entrants and may try other job search methods before using a public employment agency.

Looked at Job Ads, and Placed or Answered Ads

Among the eight job search methods, "looked at job ads" perhaps ranks as the most passive, involving no direct contact either with other people or with institutions concerned with job referral or placement. Similarly, "placed or answered ads" does not necessarily involve any face-to-face contact. While these two job search methods are counted separately, they are closely associated since looking at ads is a necessary step prior to answering an ad. Thus, it would be expected that more people would report having "looked at job ads" than "placed or answered ads." This is confirmed by the data. In any one year from 1977 to 1986, 38% to 46% of unemployed job seekers looked at job ads and from 12% to 16% placed or answered ads.

For both job search methods the utilization rates were higher in 1986 than in 1977. Looking at job ads showed a significant increase in the recession: in 1981, 39% of unemployed job seekers looked at job ads, by 1982 the rate was 46% (Chart 6). Throughout the 1977-1986 period, women "looked at job ads" and "placed or answered ads" more than men. This

s'élevait à 54% pour ceux en chômage de longue durée. Il est permis de présumer qu'une plus forte proportion des chômeurs plus âgés avaient un emploi immédiatement avant leur entrée en chômage. Ils s'inscrivent donc auprès des bureaux de placement gouvernementaux aussitôt qu'ils le peuvent, de façon à pouvoir toucher des prestations d'assurance-chômage. À l'inverse, les jeunes chômeurs en quête d'emploi sont souvent des étudiants ou des nouveaux entrants et ils peuvent tenter d'utiliser d'autres méthodes avant de s'adresser à des bureaux de placement publics.

Consultation et utilisation des annonces d'emploi

La consultation des annonces d'emploi est peut-être la méthode la plus passive, étant donné qu'elle n'engage à aucune démarche directe auprès d'autres personnes ou d'institutions de placement. De la même façon, le fait de faire paraître ou de répondre à des avis publics d'emploi n'entraîne pas nécessairement un contact personnel. Quoique ces deux méthodes soient séparées, elles sont étroitement associées puisque l'action de consulter les avis d'emploi précède nécessairement celle d'y donner suite. En effet, les données confirment que la consultation des annonces s'avère une méthode plus utilisée que celle de faire paraître ou de répondre à des annonces. Entre 1977 et 1986, de 38% à 46% des chômeurs en quête d'emploi ont consulté les annonces alors que 12% à 16% avaient eu recours à ces avis soit en y répondant soit en les faisant paraître.

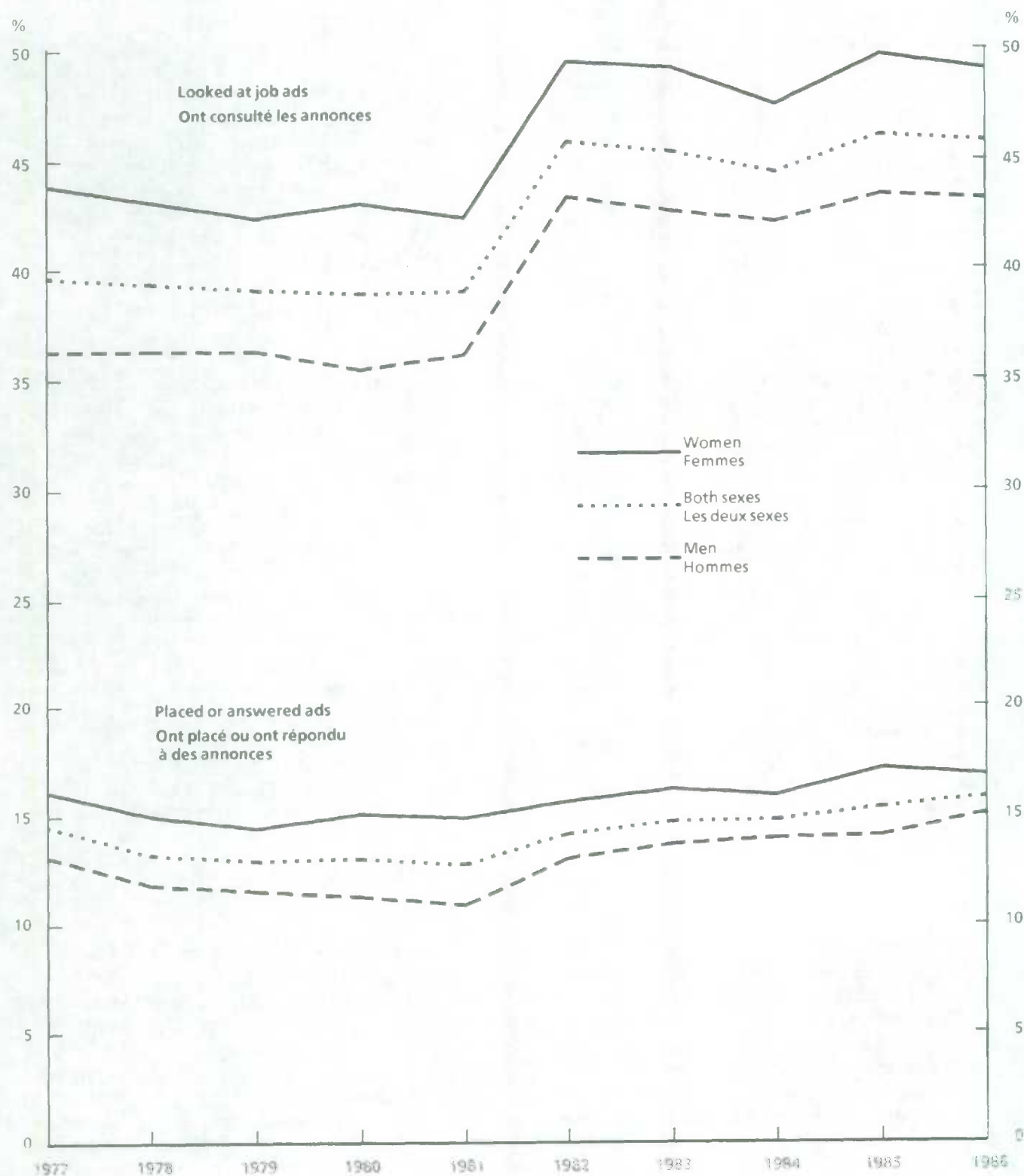
Pour chacune de ces deux méthodes le taux d'utilisation était plus fort en 1986 qu'en 1977. La consultation des annonces s'est accrue sensiblement lors de la récession: en 1981, 39% des chômeurs en quête de travail ont consulté les annonces, contre 46% en 1982 (voir graphique 6). Durant toute la décennie, les femmes consultaient ou utilisaient les avis d'emploi dans une proportion

Chart 6

Graphique 6

Utilization Rates for Job Ads, by Sex, Canada, Annual Averages, 1977-1986

Taux d'utilisation des annonces d'emploi, selon le sexe, Canada, moyennes annuelles, 1977-1986



contrasts with contacting public employment agencies and employers directly, methods generally used more by men. Could women favour these methods more than men because of child care responsibilities restricting job search activities to those that can be conducted from home? Or does it simply mean that jobs traditionally occupied by women, especially clerical, secretarial and sales work, tend to be advertized in the print media more than jobs traditionally held by men? A combination of such reasons may account for the pattern.

For both men and women, "looked at job ads" is somewhat more frequently reported as the duration of unemployment increases (Chart 7). This pattern could result from job seekers exhausting available job search options. For example, a job seeker may have letters on file with every known potential employer and thus would "look at job ads" to check if any new employers had emerged, or to see if known employers were in fact hiring. Alternatively, the higher rates could reflect an element of disillusionment with the job search process by the long-term unemployed who "look at job ads" almost as a token minimum response. This group could be close to the "burnout" stage referred to by the Forget Commission:

"Job loss leads to an emotional roller coaster, moving through three stages: grieving (characterized by anger, bargaining, depression and acceptance); job search (accompanied by enthusiasm); and finally, if the job search is unsuccessful, a stage of burnout (characterized by stagnation, frustration, and apathy)."⁵

plus élevée que les hommes. En contrepoint, la tendance à communiquer avec un bureau de placement public ou directement avec des employeurs était généralement plus forte chez les hommes. Est-ce leur responsabilité envers les enfants qui constraint certaines femmes à recourir à des méthodes utilisables à partir de la maison? Ou bien serait-ce que les fonctions traditionnellement occupées par les femmes, surtout les postes de secrétaire, de commis de bureau ou de vendeuse, font plus souvent l'objet d'avis dans les journaux que les postes traditionnellement occupés par les hommes? Il s'agit peut-être d'une combinaison de ces facteurs.

Autant chez les hommes que chez les femmes, la consultation des avis d'emploi s'élève légèrement à mesure que la durée du chômage s'allonge (voir graphique 7). En effet, il se peut que les chercheurs d'emplois épient les autres possibilités de recherche. Un chercheur d'emploi peut, par exemple, avoir déjà communiqué avec tous les éventuels employeurs; il consulte alors les avis d'emploi pour savoir si des possibilités d'emploi se présentent, soit chez des nouveaux employeurs soit chez des employeurs déjà consultés. D'autre part, ce comportement pourrait refléter la désillusion face au processus de recherche d'emploi que connaissent les chômeurs de longue durée. Signalons le phénomène de "burn-out" ou d'épuisement dont la Commission Forget faisait mention:

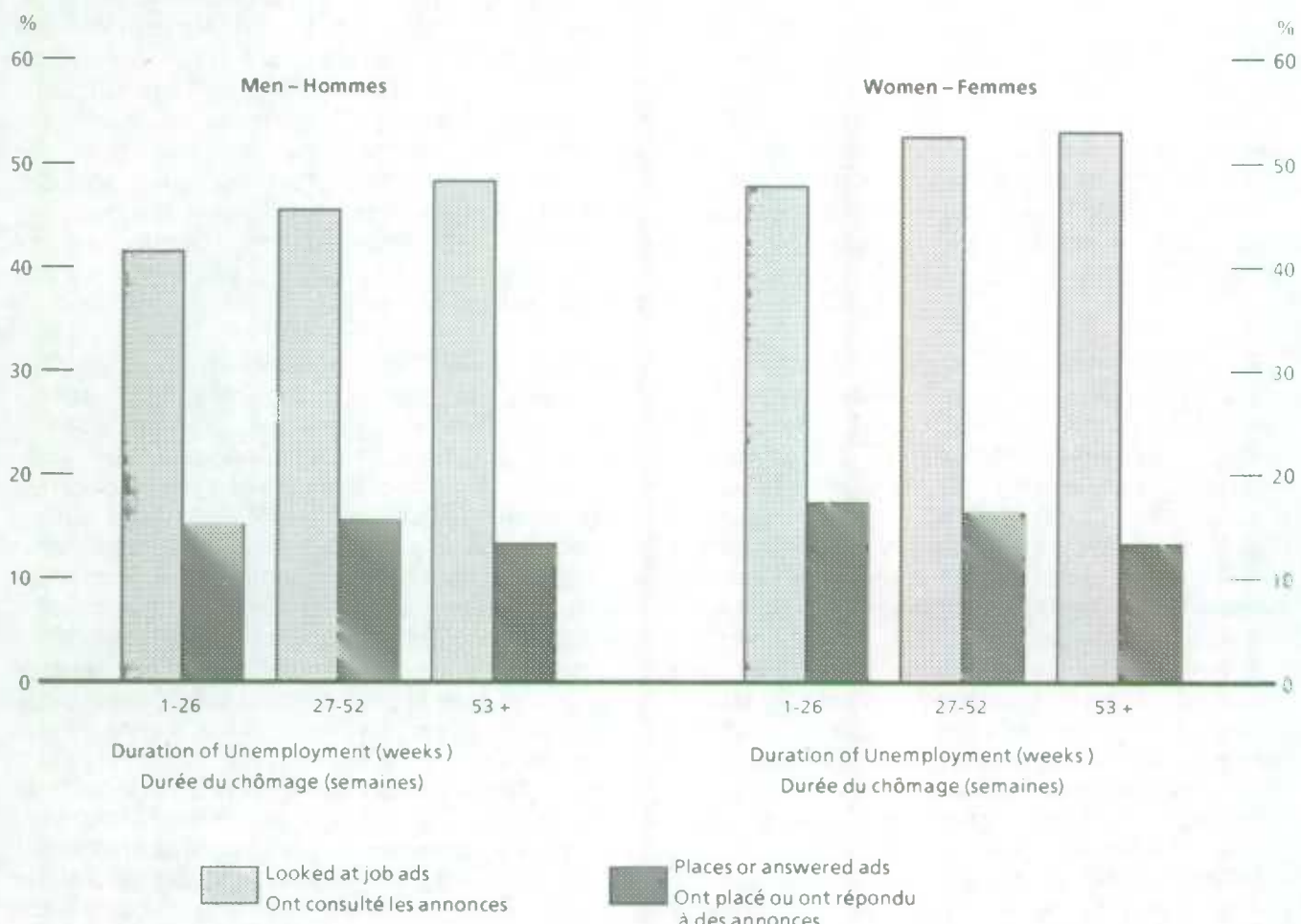
"La perte d'un emploi fait passer la victime par des hauts et des bas que l'on peut décomposer en trois étapes: le choc (colère, abattement, acceptation); la recherche d'un emploi (enthousiasme); et, si cette recherche n'aboutit pas, l'épuisement (stagnation, frustration et apathie)".⁵

Chart - 7

**Utilization Rates for Job Ads, by Sex and Duration of Unemployment,
Canada, 1977-1986 Averages**

Taux d'utilisation des annonces d'emploi, selon le sexe et la durée du chômage,
Canada, moyennes de 1977 et de 1986

Graphique - 7



About 9% of the long-term unemployed report "looked at job ads," as their only job search method. One could argue that these long-term unemployed who report looking at job ads as their single and albeit passive job search activity are perhaps not much different from "discouraged workers," who are considered to be outside the labour force because they are not at present undertaking job search, even though they want to work.⁶

Pour environ 9% des gens aux prises avec le chômage de longue durée, la consultation des avis d'emploi s'avère la seule méthode de recherche d'emploi utilisée. Dans un sens, ce sous-groupe de chômeurs à long terme se rapproche des "travailleurs découragés" qu'on considère comme inactifs parce qu'ils ne procèdent à aucune recherche, bien qu'ils veuillent travailler⁶.

Private Employment Agencies and Unions

Checking with a private employment agency and checking with a union are among the least used of the eight job search methods. Each method was reported by less than 5% of all unemployed job seekers.

Despite a slight increase during the recession, the use of private agencies has diminished over time such that fewer unemployed job seekers used a private agency in 1986 than in 1977.

The private agencies, more often than not, specialize in a particular area of the labour market, whether providing office workers, domestic staff or temporary help, or facilitating the placement of professional, managerial and executive personnel. This element of specialization is borne out in the occupational data for unemployed job seekers who used a private employment agency.⁷ In 1986, 30% had last worked in managerial and professional fields and a further 20% previously held clerical occupations. Throughout the ten-year period, women used private employment agencies more than men (Chart 8) and for both sexes the utilization rates were slightly higher for the 25-44 age group.

Job leavers, that is, persons who were employed immediately prior to becoming unemployed, but who decided to leave their job, made greater use of private employment agencies than either job losers or re-entrants. New entrants to the labour force made the least use of this job search method.

As with private employment agencies, unions have been used by a relatively small number of the unemployed as a method of job search. This is to be

Bureaux de placement privés et syndicats

Parmi les méthodes de recherche d'emploi les moins utilisées, on trouve le recours aux services des bureaux de placement privés et des syndicats. Moins de 5% des chômeurs en quête d'emploi citaient ces méthodes.

Malgré une légère hausse durant la récession, on assistait à une baisse graduelle du taux d'utilisation des services des bureaux de placement privés entre 1977 et 1986.

Dans la majorité des cas, les bureaux de placement privés se spécialisent, que ce soit en fournissant du personnel administratif, des services de domestiques ou des employés temporaires, ou encore en facilitant le placement de professionnels, de gestionnaires ou d'administrateurs. Cet élément de spécialisation est confirmé par les données professionnelles des chômeurs en quête d'un emploi qui s'adressent aux bureaux de placement privés⁷. En 1986, 30% d'entre eux avaient préalablement travaillé dans des domaines administratifs et professionnels; une autre tranche de 20% avait exercé des fonctions de soutien administratif. Sur toute la période, les femmes ont fait appel aux bureaux de placement privés dans une proportion plus grande que les hommes (voir graphique 8); pour les deux sexes, le taux d'utilisation était légèrement plus haut au sein du groupe des 25 à 44 ans.

Les personnes ayant quitté leur emploi avaient recours aux bureaux de placement privés en plus grand nombre que les ré-entrants ou ceux qui avaient perdu leur emploi. Le groupe s'étant le moins prévalu de cette méthode était celui des nouveaux entrants sur le marché du travail.

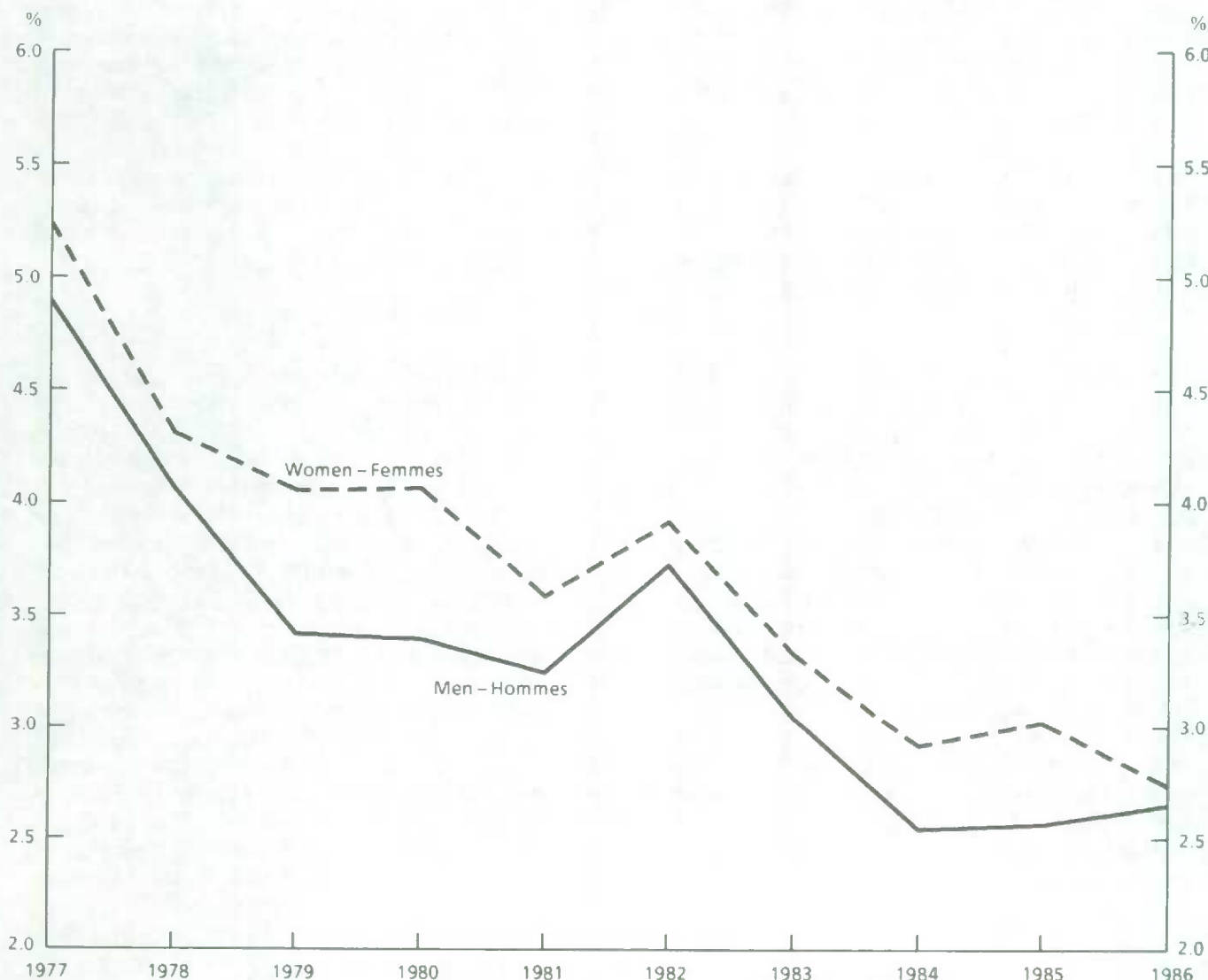
Tout comme c'était le cas pour les agences privées de placement, les services des syndicats étaient peu utilisés par les chômeurs en quête de travail. Il

Chart - 8

Utilization Rates for Private Employment Agencies, by Sex, Canada, Annual Averages, 1977-1986

Taux d'utilisation des bureaux de placement privés selon le sexe, Canada, moyennes annuelles, 1977-1986

Graphique - 8



expected: despite the relatively high number of Canadian workers who belong to a union, most unions do not perform a job placement function. In contrast with private employment agencies, checking with unions has been almost exclusively a male activity. In 1986, 96% of unemployed job seekers who checked with a union were men and within this group the majority were aged 25 and over. During the ten-year period, less than 5% of all unemployed job seekers used unions. However, for men aged 25-44 average annual rates ranged from 6% to 10%, and for men over age 45 they ranged from 9% to 12%.

fallait s'y attendre puisque, malgré qu'un grand nombre de Canadiens fassent partie de syndicats, ces derniers ne font pas souvent office de bureau de placement. Au contraire des bureaux de placement privés, ce sont principalement les hommes qui s'adressent à leur syndicat pour trouver du travail. En 1986, les hommes comptaient pour 96% de tous les chômeurs faisant appel à un syndicat et la majorité de ces derniers étaient âgés de 25 ans et plus. Au cours des dix années, moins de 5% du total des chômeurs se servaient de cette méthode mais chez les hommes de 25 à 44 ans, cette proportion s'établissait entre 6% et 10%, alors que, pour les hommes de 45 ans et plus, elle variait de 9% à 12%.

Checking with a union was a more prevalent job search initiative for those unemployed for less than 6 months. Utilization rates declined noticeably with increased duration of unemployment. As could be anticipated, the majority of those who checked with a union as a job search method were job losers, that is, persons who lost or were laid off from their former job. Very small numbers of job leavers, entrants or re-entrants checked with a union as a job search method.

Unions, like private employment agencies, have been closely aligned with particular occupational groups. In 1986, 52% of unemployed job seekers who checked with a union were male construction workers and a further 21% were men in processing occupations.

Le recours aux syndicats avait surtout la faveur des personnes en quête de travail depuis moins de 6 mois. A mesure que la durée de la période de chômage s'allongeait, le taux d'utilisation décroissait. Comme on pouvait s'y attendre, la majorité de ceux qui avaient recours à leur syndicat avaient perdu leur emploi. Un très petit nombre de nouveaux entrants, de ré-entrants et de ceux qui ont quitté volontairement leur emploi ont utilisé cette méthode.

Tout comme dans le cas des bureaux de placement privés, le recours aux services des syndicats était étroitement relié à des catégories professionnelles spécifiques. De l'ensemble des personnes qui ont eu recours à cette méthode en 1986, 52% étaient des hommes ayant oeuvré en construction, alors que 21% appartenaient au secteur de la transformation.

TABLE 7. Unemployed Male Job Seekers who Last Worked in Construction Occupations: Use of Unions as a Job Search Method, Canada, Annual Averages, 1977, 1983 and 1986

TABLEAU 7. Pourcentage des chômeurs masculins du secteur de la construction ayant recours aux services de leur syndicat pour trouver du travail, Canada, moyennes annuelles, 1977, 1983 et 1986

	1977			1983			1986		
	Total	Using union		Total	Using union		Total	Using union	
		Recours au syndicat	%		Recours au syndicat	%		Recours au syndicat	%
	'000	'000	%	'000	'000	%	'000	'000	%
All ages - Tous les âges									
	88	16	17.8	149	33	22.1	118	18	15.2
15-24	34	46	4	9.0	30
25-44	35	8	23.1	71	19	26.7	62	10	16.2
45+	20	5	24.0	33	10	30.4	26	7	25.9

Also, greater use has been made of unions during times of low economic activity. In 1983 when the annual average unemployment rate stood at 11.9%, the utilization rate for unions peaked at 10% for men aged 25-44 and 12% for men 45 years and over. Over one quarter (27%) of unemployed male construction workers aged 25-44, and 30% of those aged 45 and over, made use of a union to find work (Table 7).

Thus, unions have generally ranked low as a method of job search, but for certain occupations they can be one of the more important channels for seeking work.

Checked with Friends or Relatives

Checking with friends or relatives is an informal method of looking for work. This method was reported by 11% to 15% of unemployed job seekers during the 1977-1986 period, rising somewhat in popularity towards the end of the period: in 1986 15% used this method compared to 13% in 1977.

Men more than women consulted friends or relatives in their job search activity, though utilization rates for both sexes followed similar trends over the ten-year period (Chart 9).

Trends in the use of this job search method somewhat parallel changes in the composition of the unemployed job-seeking labour force. Between 1977 and 1983, the proportion of unemployed job seekers who had been looking for work for more than six months jumped from 16% to 30%. The proportion contacting friends or relatives as a job search method also increased. In fact, in 1983 the medium-term and long-term unemployed reported this informal job search method more often than those unemployed less than 26 weeks, reversing the pattern of earlier years.

Notons aussi que le recours aux syndicats était plus répandu durant les périodes d'activité économique faible. En 1983, lorsque le taux de chômage moyen était de 11.9%, le pourcentage des hommes de 25 à 44 ans qui faisaient appel à leur syndicat atteignait un sommet de 10%; chez ceux de 45 ans et plus, il atteignait 12%. Plus du quart (27%) des chômeurs du secteur de la construction âgés de 25 à 44 ans, et 30% de ceux de 45 ans et plus avaient alors recours à cette méthode (voir tableau 7).

Le recours aux services des syndicats comme méthode de recherche d'emploi est donc assez peu répandu bien que, pour certains types d'emploi, il constitue un moyen privilégié.

Le recours aux services des parents et amis

Un chômeur peut s'adresser à ses parents et amis dans sa quête de travail. En effet, au cours des années 1977 à 1986, les chômeurs ont eu recours à cette méthode dans une proportion variant de 11% à 15%; le pourcentage s'est accru vers la fin de la décennie, passant de 13% en 1977 à 15% en 1986.

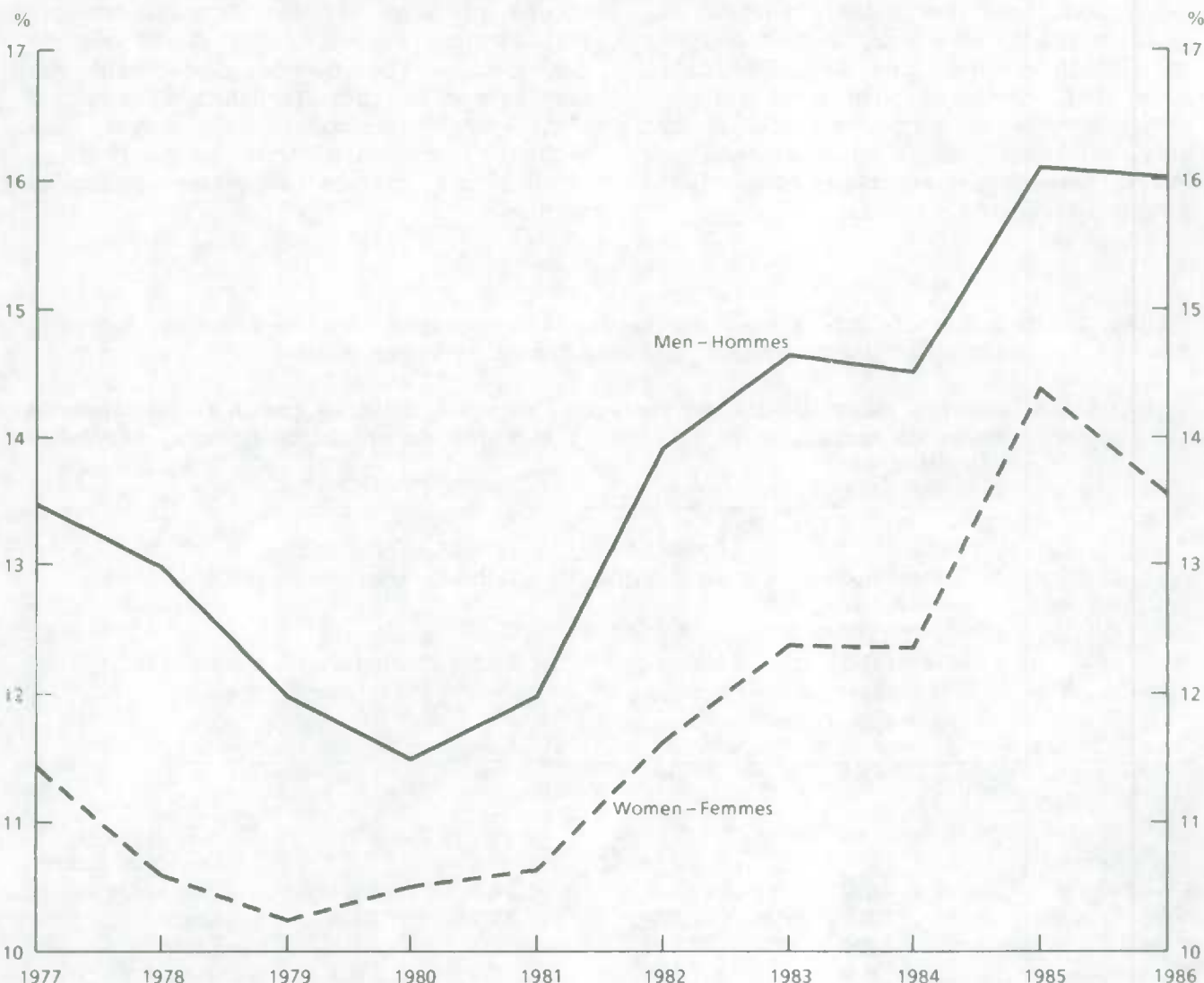
Les hommes avaient plus volontiers recours à cette méthode que les femmes, quoique les taux d'utilisation chez les deux sexes aient suivi les mêmes courbes au cours de la période étudiée (voir graphique 9).

L'utilisation de cette méthode de recherche d'emploi varie plus ou moins en parallèle avec la composition de la population active sans emploi. En 1977, 16% des chômeurs en quête d'un emploi étaient en chômage depuis plus de six mois; en 1983, cette proportion touchait 30%. Le recours aux services des parents et amis s'est accru au cours de la même période. En 1983, les chômeurs à moyen et à long terme s'en remettaient plus volontiers à cette méthode que ceux dont la période sans emploi avait duré moins de 26 semaines, renversant ainsi la tendance observée lors des années précédentes.

Chart - 9

Utilization Rates for Checking with Friends or Relatives, by Sex, Canada, Annual Averages, 1977-1986

Pourcentage de chômeurs à la recherche d'un emploi qui ont consulté des parents ou des amis, selon le sexe, Canada, moyennes annuelles, 1977-1986



Improvements in the labour market were reflected in a reduction in the number of unemployed job seekers after 1983, but for the long-term unemployed, numbers peaked in 1984. By 1986, job seekers unemployed for more than six months were still checking with friends or relatives as a search strategy more often than their short-term counterparts, but the utilization rate for this method had declined somewhat.

L'amélioration de la situation du marché du travail a été l'occasion d'une réduction du nombre des chômeurs en quête de travail après 1983, sauf pour les chômeurs à long terme, dont le nombre atteignait un sommet en 1984. En 1986, les personnes en quête de travail qui étaient en chômage depuis plus de six mois avaient encore recours aux services de leurs parents et amis dans une plus forte proportion que celles en chômage depuis peu, mais les taux d'utilisation de cette méthode avaient diminué.

Graphique - 9

NUMBER OF JOB SEARCH METHODS USED

Table 8 summarizes job search behaviour based on the actual number of methods used by men and women and on the length of unemployment. The data show that, compared with men, a higher percentage of women reported using only one job search method and a lower percentage reported using four or more job search methods.

NOMBRE DE MÉTHODES DE RECHERCHE D'EMPLOI UTILISÉES

Le tableau 8 présente le nombre de méthodes utilisées par les femmes et par les hommes selon la durée de la période de chômage. Les données démontrent que les femmes ont plus tendance à se servir d'une seule méthode; c'est dans une moindre proportion que les hommes qu'elles ont recours à quatre méthodes ou plus.

TABLE 8. Number of Job Search Methods of Unemployed Job Seekers by Sex and Duration of Unemployment, Canada, Annual Averages, 1986

TABLEAU 8. Nombre de méthodes de recherche d'emploi utilisées par les chômeurs en quête de travail, selon le sexe et la durée du chômage, Canada, moyennes annuelles, 1986

	Total unemployed job seekers	Less than six months	6-12 months	Over one year	Les deux sexes
	Total des chômeurs en quête de travail	Moins de six mois	6 à 12 mois	Plus d'un an	
	%	%	%	%	
Both sexes					
One only	40.6	41.0	38.6	41.1	Une seule
Two	34.1	33.7	35.7	34.6	Deux
Three	18.4	18.4	18.4	18.5	Trois
Four or more	6.9	6.9	7.4	5.8	Quatre ou plus
Men					Hommes
One only	38.5	39.0	36.3	38.6	Une seule
Two	34.0	33.4	36.4	34.8	Deux
Three	19.6	19.6	19.2	20.1	Trois
Four or more	7.8	8.0	8.1	6.5	Quatre ou plus
Women					Femmes
One only	43.2	43.4	41.3	45.5	Une seule
Two	34.1	34.0	34.8	34.2	Deux
Three	17.0	17.0	17.5	15.8	Trois
Four or more	5.7	5.7	6.5	4.5	Quatre ou plus

This pattern holds for the three durations of unemployment. For both sexes, job seekers unemployed for 6-12 months had the highest percentage utilizing four or more job search methods while those unemployed for over a year had the lowest percentage recording four or more methods.

LEVEL OF EDUCATION

Unemployed job seekers with a university degree had the highest utilization rates for private employment agencies, contacting employers directly, checking with friends or relatives, looking at ads, and placing or answering job ads (Table 9). For private employment agencies, unemployed job seekers with a post-secondary diploma or certificate ranked second to degree holders in use, a reflection of some agencies' catering to professional and executive placement.

In contrast, public employment agencies and unions were used least by degree holders. Job seekers with a post-secondary diploma or certificate made greater use of public employment agencies. They also had the highest utilization rates for unions, along with those having no formal education or an elementary education only. This is probably a further indication of the strong union role in hiring both skilled and manual workers.

Ce modèle s'applique aux trois classifications de durée de chômage. Les personnes des deux sexes en quête de travail qui étaient en chômage depuis 6 à 12 mois sont celles chez qui on remarquait la plus forte propension à recourir à un minimum de quatre méthodes de recherche; c'est chez les personnes en chômage depuis plus d'un an que cette tendance atteignait le niveau le plus bas.

NIVEAU D'INSTRUCTION

Les chômeurs détenteurs d'un diplôme universitaire présentaient les plus forts taux d'utilisation des méthodes suivantes: recours aux services des bureaux de placement privés ainsi que des parents et amis, démarches directes auprès des employeurs, consultation et utilisation d'avis d'emploi (voir tableau 9). En ce qui concerne les bureaux de placement privés, les chômeurs détinent un diplôme post-secondaire se classent au deuxième rang parmi les utilisateurs, ce qui reflète la vocation de certains de ces bureaux de placement, surtout destinés aux professionnels et aux administrateurs.

Par contre, les chômeurs universitaires ont moins souvent recours aux services des bureaux de placement gouvernementaux et des syndicats. Les détenteurs de diplômes postsecondaires s'adressent aux bureaux de placement publics dans une proportion plus élevée que la moyenne. Ces derniers, aussi bien que ceux qui ont au plus des études primaires, s'adressent en plus forte proportion aux syndicats. Cela constitue sans doute une indication du rôle important des syndicats dans l'embauche de travailleurs manuels journaliers aussi bien que de ceux qui ont un métier précis.

TABLE 9. Utilization Rates for Job Search Methods of Unemployed Job Seekers by Level of Education, Canada, Annual Averages, 1986

TABLEAU 9. Taux d'utilisation des méthodes de recherche d'emploi des chômeurs en quête de travail, selon le niveau d'instruction, Canada, moyennes annuelles, 1986

	Public employment agency	Private employment agency	Union	Employers direct	Total
	Bureaux de placement publies	Bureaux de placement privés	Syndi- cats	Démarches directes auprès des employeurs	
Total	40.2	2.7	3.0	69.9	
None or elementary	40.1	1.3	4.0	67.7	Aucun ou élémen- taire
Some secondary or secondary complete	41.0	1.9	2.8	69.8	Secondaire (com- plet ou non)
Some post-secondary	38.4	4.5	2.2	71.3	Post-secondaire non complet
Post-secondary diploma or certificate	41.1	5.2	4.6	70.1	Diplôme post- secondaire
Degree	34.1	6.6	1.6	72.3	Grade universi- taire
<hr/>					
	Friends or relatives	Placed or answered ads	Looked at ads	Other	Total
	Amis et parents	Recours aux annonces	Consul- tation des annonces	Autres	
Total	14.9	15.9	45.8	1.1	
None or elementary	13.6	8.0	35.2	0.7	Aucun ou élémen- taire
Some secondary or secondary complete	14.8	14.9	46.2	1.0	Secondaire (com- plet ou non)
Some post-secondary	16.9	20.9	50.0	1.6	Post-secondaire non complet
Post-secondary diploma or certificate	14.0	20.9	49.1	1.1	Diplôme post- secondaire
Degree	17.8	26.6	54.5	2.2	Grade universi- taire

SUMMARY AND CONCLUSIONS

Unemployed job seekers are not a homogeneous group in their selection of search methods. Men appear to favour more direct methods of job search usually involving face-to-face contact. For example, compared with women, a higher percentage of men favour direct contact with employers while women put slightly more emphasis on looking at job ads and placing or answering ads. A higher percentage of men than women use public employment agencies and unions, but the clients of private employment agencies are more likely to be women.

There are notable differences between job losers and job leavers in their preferences for certain job search methods. Compared to job leavers, job losers have higher utilization rates for public employment agencies and unions; job leavers on the other hand have higher rates for private employment agencies, checking with friends or relatives, and looking at, placing or answering job ads. Labour force entrants are more likely than re-entrants to contact employers directly, use public employment agencies and contact friends and relatives while re-entrants have higher proportions using private employment agencies, looking at ads and placing or answering ads. The last two methods tend to be used more by women than men and the majority of re-entrants are women.

RÉSUMÉ ET CONCLUSIONS

Les chômeurs en quête de travail ne constituent pas un groupe homogène quant à la sélection des méthodes de recherche d'emploi. En général, les hommes semblent préférer les contacts personnels. Par exemple, un plus grand pourcentage d'hommes que de femmes favorisent les démarches directes auprès des employeurs, tandis que les femmes mettent un peu plus l'accent sur la consultation et l'utilisation des avis publics d'emploi, soit qu'elles en font paraître ou qu'elles y répondent. Le pourcentage de ceux qui ont recours aux services des bureaux de placement publics et des syndicats est plus élevé chez les hommes que chez les femmes, mais ces dernières s'adressent plus fréquemment aux bureaux de placement privés.

En ce qui a trait aux méthodes de recherche d'emploi, il existe des différences notables entre ceux qui ont perdu leur emploi et ceux qui l'ont quitté. Les personnes ayant perdu leur emploi s'adressent aux bureaux de placement publics et aux syndicats dans une plus forte proportion que celles qui l'ont quitté. Par ailleurs, ces dernières avaient plus souvent recours aux services des bureaux de placement privés, aux parents et amis, et aux annonces d'emploi. Les nouveaux entrants sont plus susceptibles que les ré-entrants de s'adresser directement à des employeurs, à des bureaux de placement publics ou bien à des parents et amis; les ré-entrants s'adressent aux bureaux de placement privés, consultent les avis d'emploi et en font paraître ou y répondent dans de plus fortes proportions. Les femmes ont tendance à se servir des deux dernières méthodes plus fréquemment que les hommes; elles sont majoritaires au sein des ré-entrants.

It is also apparent that the long-term unemployed differ from their short-term counterparts in the selection of job search methods. A suggestion has been made that some of the long-term unemployed, conducting only a passive and minimal job search, could be considered on the margins of the unemployed labour force. It would be of interest to examine what proportion of this group eventually crosses the threshold to become "discouraged workers," who are no longer in the labour force because they believe that no work is available.

Changes in the economic cycle appear to affect the use of some job search methods, though it is not clear how much of the fluctuation in utilization rates is due to individual job seekers altering their strategy during tougher economic times, and how much is the outcome of changes in the composition of the unemployed labour force -- for example, more job losers swelling the ranks of the unemployed.

Though LFS data cannot provide a precise picture of the intensity of job search behaviour, a brief examination has been made of the actual number of job search methods reported. Further analysis of most combinations of job search methods used by various groups could prove interesting.

Finally, it has been observed that unemployed job seekers with higher levels of education have higher utilization rates for most job search methods. Since the unemployment rate for degree holders is also the lowest of all the education groups, one can ask whether a higher level of education helps a person to develop and carry out a successful job search

Il semble aussi que les chercheurs d'emploi qui sont aux prises avec le chômage de longue durée ont, face aux méthodes utilisées, des comportements différents de ceux qui ne sont chômeurs que depuis peu de temps. Certaines personnes du premier groupe pourraient être considérées comme des marginaux de la population active en chômage, vu qu'elles ne font que des recherches minimales pour se trouver du travail. Il serait intéressant d'observer dans quelle proportion les membres de ce groupe passent chez les "travailleurs découragés", qui deviennent inactifs parce qu'ils croient qu'il n'y a pas de travail disponible.

Les changements dans le cycle économique semblent avoir un effet sur les méthodes de recherche d'emploi, quoique les fluctuations dans les taux d'utilisation ne soient pas clairement attribuables aux chercheurs d'emploi qui changent leurs habitudes lors des conditions économiques difficiles, ou aux conséquences de celles-ci sur les caractéristiques des chômeurs, comme, par exemple, l'augmentation du nombre de personnes qui deviennent des chômeurs parce qu'elles perdent leur emploi.

Bien que l'EPA ne donne pas une image précise de l'intensité dans la recherche d'emploi, on a effectué un bref examen du nombre de méthodes auxquelles les chômeurs ont eu recours. Une analyse plus poussée des combinaisons les plus courantes des méthodes de recherche utilisées par différents groupes pourrait s'avérer intéressante.

En fin de compte, il ressort que les chômeurs en quête d'un emploi et ayant acquis un niveau d'instruction plus élevé sont de plus grands utilisateurs de la plupart des méthodes de recherche. Le taux de chômage chez les diplômés d'université étant le plus faible de tous les groupes classés selon le niveau d'instruction, on peut se demander si un plus haut niveau de scolarité mène à une

strategy. Or, there may simply be more job opportunities for those with a higher level of education.

For further information on this article contact David Gower, Labour and Household Surveys Analysis Division (613-951-4616).

meilleure connaissance du processus de recherche d'emploi, ou encore si les offres d'emploi sont plus nombreuses pour ceux qui sont plus instruits.

Pour de plus amples renseignements communiquer avec David Gower, Division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages (613-951-4616).

FOOTNOTES

1. Maryanne Webber, "Job Search Methods of the Unemployed," *The Labour Force* (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001), January 1977; Abrar Hasan and Surendra Gera, *Job Search Behaviour, Unemployment and Wage Gain in Canadian Labour Markets* (Economic Council of Canada), 1982; Fred Wong, "Job Search by the Employed," *The Labour Force* (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001), August 1983.

2. For a discussion of the reasons underlying job search among the employed, see Hasan and Gera, *op. cit.*, p. 8.

3. Gary Dingledine, *A Chronology of Response: The Evolution of Unemployment Insurance from 1940 to 1980* (Employment and Immigration Canada), 1981, pp. 94-95.

4. It is not possible with LFS data to calculate the proportion of UI beneficiaries by flows into unemployment. The LFS does not identify the unemployed who collect UI. In addition, UI beneficiaries are not necessarily unemployed as defined by the LFS. A recent study by Jean-Marc Lévesque titled, *A Comparison of Unemployment Data from Two Sources: The Unemployment Insurance Program and the Labour Force Survey* (Statistics Canada, Labour and Household Surveys Analysis Division), April 1987, illustrates the statistical and conceptual differences between these two major data sources on the unemployed.

NOTES

1. Maryanne Webber, "Méthodes de recherche d'emploi utilisées par les chômeurs", *La population active* (Statistique Canada, n° de catalogue 71-001), janvier 1977; Habrar Hasan et Surendra Gera, *Recherche d'emploi, chômage et gains salariaux sur le marché du travail* (Conseil économique du Canada), 1982; Fred Wong, "Recherche d'emploi par les personnes occupées", *La population active* (Statistique Canada, n° de catalogue 71-001), août 1983.

2. Pour une discussion des raisons pour lesquelles les personnes occupées entreprennent la recherche d'emploi, voir Hasan et Gera, *op. cit.*, p. 8.

3. Gary Dingledine, *Exposé chronologique: L'évolution de l'assurance-chômage de 1940 à 1980* (Emploi et Immigration Canada), 1981, pp. 109-110.

4. Les données de l'EPA ne permettent pas de calculer la proportion de prestataires de l'assurance-chômage selon l'activité antérieure des chômeurs. L'EPA n'identifie pas les chômeurs qui perçoivent des prestations d'assurance-chômage. De plus, les prestataires de l'assurance-chômage ne sont pas nécessairement en chômage, selon la définition de l'EPA. La récente étude de Jean-Marc Lévesque intitulée *Comparaison des données sur le chômage provenant de deux sources: Le programme d'assurance-chômage et l'enquête sur la population active* (Statistique Canada, Division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages), avril 1987, illustre les différences statistiques et conceptuelles entre ces deux principales sources de données concernant les chômeurs.

FOOTNOTES - Concluded

5. Claude E. Forget (Chairman), Commission of Inquiry on Unemployment Insurance: Report (Ottawa), November 1986, p. 25.

6. A recent article by Ernest Akyeampong titled, "Persons on the Margins of the Labour Force," The Labour Force (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001), April 1987, focuses on persons classed as not in the labour force by the LFS even though they show some labour force attachment by reporting their desire for work. Included in this group are those often referred to as "discouraged" workers -- people not seeking work because they believe none is available.

7. While it cannot be presumed that unemployed job seekers who had a previous occupation would necessarily retain the same occupation in the future, it is reasonable to assume that the majority would be looking for a job in the same occupational group.

NOTES - fin

5. Claude E. Forget (président), Rapport de la Commission d'enquête sur l'assurance-chômage (Ottawa), novembre 1986, p. 25.

6. Un article d'Ernest Akyeampong intitulé "Les inactifs en marge de la population active", publié récemment dans La population active (Statistique Canada, n° de catalogue 71-001), avril 1987, se penche sur le cas des personnes classées comme inactives par l'EPA mais qui sont, malgré tout, plus ou moins rattachées à la population active du fait qu'elles se déclarent désireuses de travailler. C'est dans ce groupe qu'on retrouve les travailleurs "découragés", c'est-à-dire ces personnes qui ne cherchent pas de travail parce qu'elles croient qu'il n'y en a pas de disponible.

7. Bien qu'il ne soit pas certain que les chômeurs à la recherche d'un emploi veuillent retourner à leur ancienne occupation, il est raisonnable de croire que la majorité d'entre eux recherchent un emploi dans le même domaine.

APPENDIX

Notes on the Interpretation of LFS Job Search Data

There are two distinct limitations to the job search methods data produced by the LFS: the information collected concerns only the past four weeks, rather than the entire spell of unemployment, and the data do not accurately measure job search intensity.

The following points should also be borne in mind when interpreting the data:

- There is inevitably some double counting in the reporting of job search methods in the sense that several methods may be steps in a single search effort. For example, if an unemployed person went to a Canada Employment Centre and was referred to a potential employer, then two methods -- "checked with a public employment agency" and "checked with employers directly" -- would be reported.
- There may also be some undercounting in the reporting of specific job search methods. Since "answering ads" and "contacting employers directly" are usually the same action, there is probably some redundancy in listing both. This could result in an undercount in the reporting of either search method.
- The job search process entails various steps. While the first step of information gathering can be achieved by utilizing one of a number of job search methods, the ultimate step is to contact an employer directly. Hence, it is to be expected that this method would be the most frequently reported.

ANNEXE

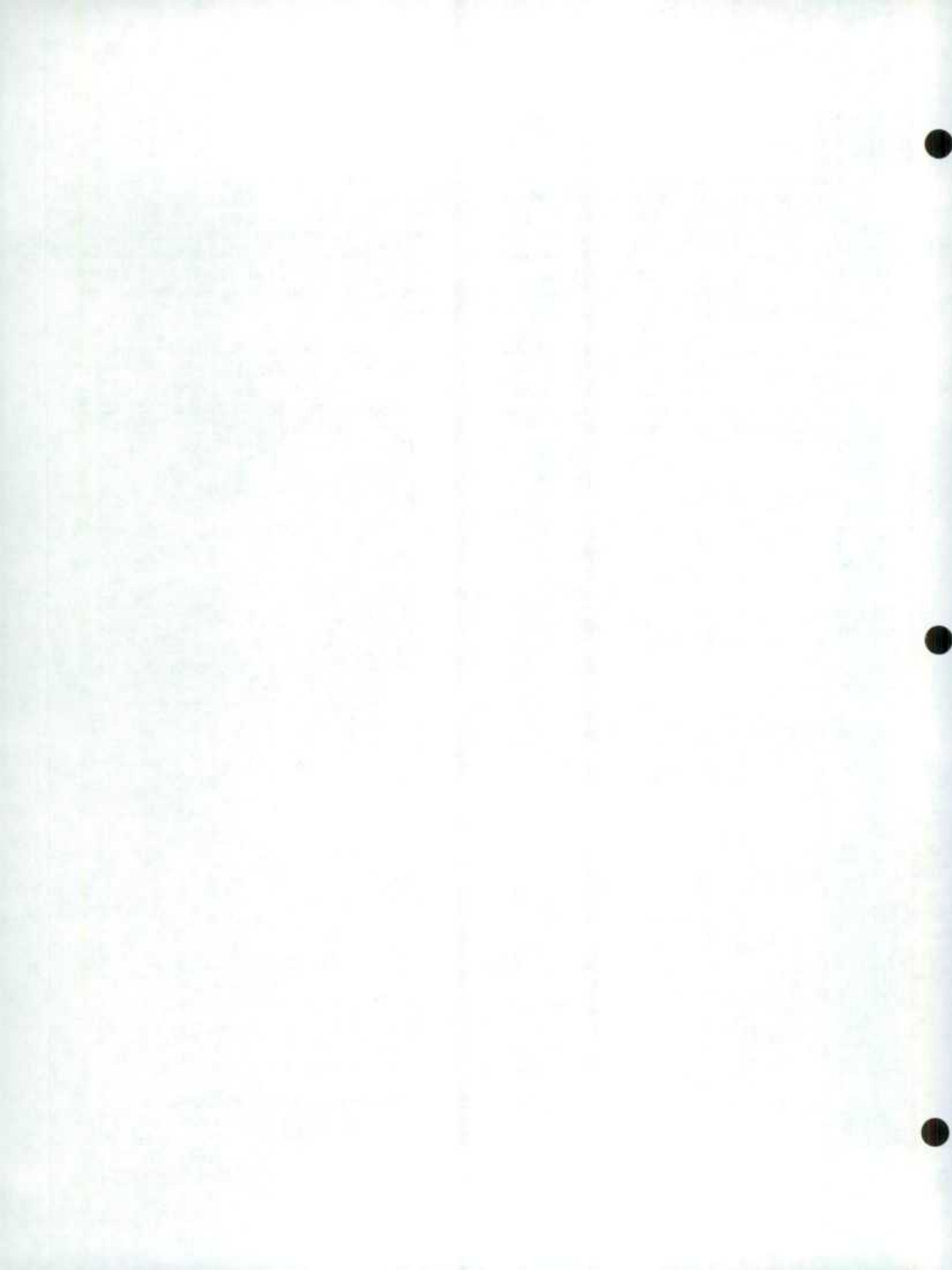
Notes concernant l'interprétation des données de l'EPA sur la recherche d'emploi

Les données relatives aux méthodes de recherche d'emploi provenant de l'EPA comportent deux limites précises: les renseignements recueillis portent sur les quatre dernières semaines (et non la période entière de chômage) et les données ne peuvent servir à mesurer précisément l'intensité des activités de recherche d'emploi.

Il convient également de tenir compte des points suivants:

- Il ne peut manquer d'y avoir dédoublement dans le décompte des activités de recherche parce que plusieurs méthodes peuvent constituer autant d'étapes d'une seule et même démarche. À titre d'exemple, si un chômeur s'adresse à un Centre d'emploi du Canada d'où on le met en communication avec un employeur éventuel, le répondant serait en droit d'affirmer qu'il a eu recours aux services d'un bureau de placement public et qu'il a effectué des démarches directes auprès d'un employeur.
- À l'inverse, le nombre de méthodes de recherche utilisées peut être sous-évalué. Ainsi, étant donné que l'on peut à la fois "répondre à une annonce" et "s'adresser directement à un employeur", le répondant peut juger qu'il est redondant de les citer toutes les deux. L'utilisation de l'une ou l'autre des méthodes peut donc être sous-évaluée.
- Le processus de recherche d'emploi se divise en plusieurs étapes. Alors que le chômeur peut, au départ, faire appel à une grande variété de méthodes de cueillette d'information, celles-ci ont toutes pour but ultime de le mettre en contact direct avec un employeur éventuel. On peut donc s'attendre à ce que cette méthode soit la plus usitée de toutes.

- Utilization of job search methods also depends on their availability and suitability. For some trades, contact with a union "hiring hall" may be the only way to acquire a particular job but this method may not be available for some of the unemployed. In a similar manner, use of a private employment agency may be inappropriate for securing some types of work.
 - Finally, while the data show the type of job search behaviour undertaken, they provide no indication as to the success of each method in actually obtaining a job.
- La disponibilité et la pertinence des méthodes de recherche d'emploi influent sur leur utilisation. Pour certains types de métiers, le recours aux services d'un syndicat constitue parfois le seul moyen d'obtenir du travail, mais cette méthode n'est pas accessible à tous les chômeurs. De même, les bureaux de placement privés conviennent mal à la recherche de certains emplois.
 - Enfin, même si les données recueillies montrent bien quel type de méthodes sont utilisées par les personnes à la recherche d'un emploi, elles ne fournissent aucune indication quant à l'efficacité de chaque méthode.



Supplementary Surveys

SURVEY OF VOLUNTEER ACTIVITY

Volunteer workers contribute a great deal to Canadian society. The purpose of this month's supplementary survey is to get a measure of the extent and nature of voluntary activity in Canada.

The survey is sponsored by the Department of the Secretary of State which has a mandate to promote and encourage volunteer work in Canada.

For the purposes of the survey, volunteer activities are unpaid acts of free will where an individual transmits a good or service to another individual, an organization or a community. The survey looks at volunteer activity over the past 12 months, that is, since November 1986.

A broad range of information will be collected touching on: the activities of volunteers; where the activities take place; who they are intended to benefit; the level of satisfaction received by the volunteers; the amount of time spent doing volunteer work; the type of training that volunteers receive; and the expenses incurred by volunteers in doing their volunteer work.

The survey will be conducted in two stages. First, a Survey of Volunteer Activity questionnaire will collect basic information on volunteer activity as well as on the demographic and income characteristics of volunteers.

Enquêtes supplémentaires

ENQUÊTE SUR LE BÉNÉVOLAT

Les bénévoles apportent une grande contribution à l'épanouissement de la société canadienne. L'enquête supplémentaire de ce mois-ci vise à déterminer l'étendue et la nature du bénévolat au Canada.

L'enquête est parrainée par le Secrétariat d'État, dont le mandat consiste à promouvoir et à encourager le bénévolat au Canada.

Aux fins de l'enquête, l'activité bénévole est un service volontaire non rémunéré qu'une personne offre de bon gré pour apporter une aide ou livrer des biens à un particulier, à un organisme ou à une collectivité. L'enquête porte sur les activités bénévoles des derniers 12 mois, c'est-à-dire depuis novembre 1986.

L'enquête permettra de recueillir une vaste gamme de données sur les sujets suivants: la nature des activités des bénévoles; le cadre dans lequel elles sont accomplies; leurs bénéficiaires; la satisfaction que les bénévoles tirent de leurs activités; le temps que les bénévoles consacrent à leurs activités; le genre de formation que reçoivent les bénévoles et les dépenses qu'ils engagent pour effectuer leur travail.

L'enquête se déroulera en deux étapes. Dans un premier temps, le questionnaire de l'enquête sur le bénévolat permettra de recueillir des données de base sur le bénévolat ainsi que sur les caractéristiques démographiques et le revenu des bénévoles.

Next, the questionnaire will be used as a screening device for identifying "formal volunteers," that is, people who perform their activity through an established organization such as the Red Cross, service clubs, Alcoholics Anonymous and other self-help groups. These respondents will be mailed a follow-up questionnaire by the regional offices in November. The questionnaire will ask more detailed questions regarding the volunteer's appraisal of his or her contribution of volunteer work in up to three organizations served in the reference year. The respondent will mail the questionnaire back to the regional offices upon completion.

The survey is administered to 5/6th of the Labour Force Survey sample (yielding approximately 80,000 Survey of Volunteer Activity questionnaires). It is expected that 25% of these respondents will complete the follow-up questionnaire.

Data processing will be completed in March 1988, when the survey results will be turned over to the sponsors.

For further information, contact T. Scott Murray (613-951-9476), Special Surveys Group, Household Surveys Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.

Copies of the questionnaires can be obtained by contacting Doreen Duchesne (613-951-6893), Labour and Household Surveys Analysis Division.

Dans un deuxième temps, le questionnaire servira à identifier les "bénévoles encadrés", c'est-à-dire les personnes qui travaillent pour le compte d'un organisme établi comme la Croix-Rouge, d'un club de bienfaisance sociale, par exemple Alcooliques anonymes, ou d'une autre association d'entraide. Les bureaux régionaux enverront par la poste, en novembre, un questionnaire de suivi à ces répondants. Plus détaillé, ce questionnaire vise à obtenir l'évaluation des répondants concernant le travail bénévole effectué auprès d'un maximum de trois organismes au cours de l'année de référence. Après avoir rempli le questionnaire les répondants le renverront par la poste aux bureaux régionaux.

Cette enquête sera menée auprès des 5/6 de l'échantillon de l'enquête sur la population active. Il est prévu que 25% des quelque 80,000 répondants rempliront le questionnaire de suivi.

Le traitement des données sera terminé en mars 1988, mois où les résultats de l'enquête seront communiqués au parrain de l'enquête.

Pour plus de renseignements, communiquer avec T. Scott Murray (613-951-9476), Groupe des enquêtes spéciales, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.

On peut obtenir des copies du questionnaire en communiquant avec Doreen Duchesne (613-951-6893), Division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages.

SURVEY OF APPRENTICES AND JOURNEYMEN IN ALBERTA

At present, there are approximately 18,000 registered apprentices and 40,000 to 60,000 journeymen in Alberta. Under the apprenticeship and trade certification program, Alberta Manpower monitors the status of registered apprentices and schedules them for technical training at post-secondary institutions. Through this monitoring procedure, the provincial government knows when apprentices become unemployed in their trade, but it does not know if these apprentices find work in related fields or not.

The Survey of Apprentices and Journeymen in Alberta was conducted by Statistics Canada as a supplement to the October Labour Force Survey. The information obtained will be used to identify the number of Alberta-registered apprentices and Alberta-certified journeymen who are active in their trade.

This supplementary survey was administered to a 5/6 sub-sample of the Labour Force Survey in Alberta, that is, approximately 4,650 households. Data processing will be completed in January 1988 and the survey results will be available in a microdata file.

For further information, contact Denis Lefebvre (613-951-4600), Special Surveys Group, Household Surveys Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.

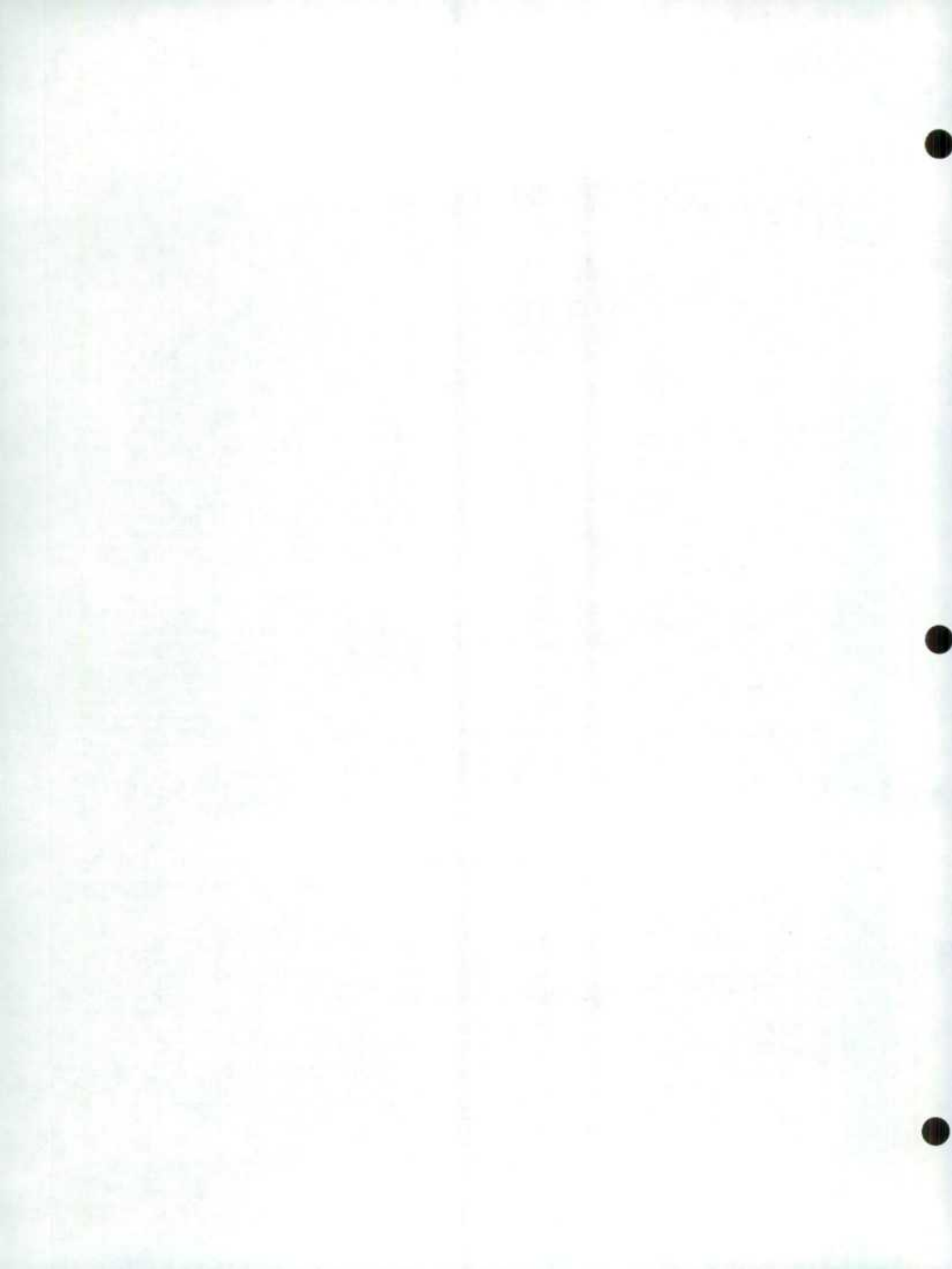
ENQUÊTE AUPRÈS DES APPRENTIS ET DES MANOEUVRES EN ALBERTA

À l'heure actuelle en Alberta, on compte environ 18,000 apprentis enregistrés et de 40,000 à 60,000 manoeuvres. Dans le cadre du programme d'apprentissage et d'attestation de compétence, l'Alberta Manpower surveille la situation des apprentis enregistrés et les inscrit à des cours de formation technique dans des établissements d'enseignement post-secondaire. Grâce à ce mécanisme de surveillance, l'administration provinciale est informée lorsque des apprentis tombent en chômage dans leur métier, mais elle n'est pas en mesure de savoir si ces apprentis trouvent ou non du travail dans des domaines connexes.

Statistique Canada a effectué l'enquête auprès des apprentis et des manoeuvres en Alberta à titre de supplément à l'enquête sur la population active d'octobre. Les informations qui en seront tirées permettront de déterminer le nombre d'apprentis enregistrés en Alberta et le nombre de manoeuvres titulaires d'une attestation de compétence en Alberta qui exercent leur métier.

Cette enquête supplémentaire visait les 5/6 de l'échantillon de l'enquête sur la population active en Alberta, soit environ 4,650 ménages. Le traitement des données prendra fin en janvier 1988 et les résultats de l'enquête seront disponibles dans un fichier de microdonnées.

Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquer avec Denis Lefebvre (613-951-4600), Groupe des enquêtes spéciales, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.



NOTES**The Labour Force Survey**

The statistics contained in this report are based on information obtained through a sample survey of households. Interviews are carried out in about 48,000 representative households across the country, involving some 100,000 respondents.

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

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

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

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

Preparation of a new methodology report to replace Publication 71-526 Methodology of the Canadian Labour Force Survey is scheduled for completion in 1987. Until that time, a technical report which briefly highlights the major changes in the survey design is available on request. For further information on the redesigned sample contact: Labour Force Survey Sub-Division or Census and Household Survey Methods Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

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

Data collection is carried out during the week following the reference week. Statistics Canada interviewers contact each of the dwellings in the sample through personal and/or telephone interviews to obtain the information needed to produce the labour force data. The questionnaire used in the survey is reproduced at the back of this publication. Each interviewer contacts approximately 65 designated dwellings (the individual assignment size varies by type of area) and conducts a personal interview in all dwellings where interviews are being conducted for the first time. In most areas, provided the respondent agrees, subsequent interviews may be conducted by telephone, an interview technique which has been shown to have no discernable impact on the data and which offers significant savings in time and cost.

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

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

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

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

Un nouveau rapport de méthodologie devant remplacer la publication intitulée Méthodologie de l'Enquête sur la population active du Canada (n° 71-526 au Catalogue) est prévu pour 1987. Entre-temps, on peut obtenir un rapport technique contenant les points saillants des principaux changements apportés au plan de sondage. Pour plus de renseignements sur le nouveau plan de sondage, prière de communiquer avec: la Sous-division de l'enquête sur la population active ou à la Division des méthodes de recensement et d'enquête-ménages, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

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

La collecte des données a lieu au cours de la semaine qui suit la semaine de référence. Les interviewers de Statistique Canada communiquent avec les occupants de chacun des logements de l'échantillon, en personne et (ou) par téléphone, afin de recueillir les renseignements nécessaires pour produire les données sur la population active. Un exemplaire du questionnaire utilisé est annexé à la fin de cette publication. Chaque intervieweur se met en contact avec les occupants d'environ 65 logements choisis (la taille de la tâche de chacun varie selon le genre de région). Lorsqu'il s'agit d'un ménage interviewé pour la première fois, l'interviewer fait une visite sur place. Dans la majorité des régions, si l'enquêté y consent, les interviews subséquentes peuvent être réalisées par téléphone; cette technique ne semble pas avoir d'effet marqué sur les données et elle permet d'épargner beaucoup de temps et d'argent.

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

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

Definitions and Explanations

Labour Force

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

Employed

Employed persons are those who, during the reference week:

(a) did any work¹ at all

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

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

Unemployed

Unemployed persons are those who, during the reference week:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Définitions et explications

Population active

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

Personnes occupées

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

a) ont fait un travail¹ quelconque

b) avaient un emploi mais n'étaient pas au travail pour l'une des raisons suivantes:

- propre maladie ou invalidité
- obligations personnelles ou familiales
- mauvais temps
- conflit de travail
- vacances
- autre raison non précisée ci-dessus (à l'exception des personnes mises à pied et de celles qui devaient commencer à travailler à une date ultérieure déterminée).

Chômeurs

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

a) étaient sans emploi, avaient activement cherché du travail au cours des quatre dernières semaines (y compris la semaine de référence) et étaient prêtes à travailler²;

b) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais avaient été mises à pied³ et étaient prêtes à travailler;

c) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais devaient commencer un nouvel emploi dans quatre semaines ou moins à compter de la semaine de référence, et étaient prêtes à travailler.

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

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

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

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

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

Not in the Labour Force

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

Unemployment Rate

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

Participation Rate

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

Employment/Population Ratio

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

Industry and Occupation

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

The Unemployed: Family Data

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

Rounding

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

Reference Dates

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

Inactifs

Il s'agit de la partie de la population civile hors institution âgée de 15 ans et plus qui était si occupée qu'en chômage pendant la semaine de référence.

Taux de chômage

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

Taux d'activité

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

Rapport emploi-population

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

Branche d'activité et profession

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

Les chômeurs: Statistique familiale

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

Arrondissement

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

Dates de référence

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

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

Seasonal Adjustment

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

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

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

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

Désaisonnalisation

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

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

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

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

⁴ For a description of the technique see U.S. Bureau of the Census Technical Paper No. 15, "The X-11 Variant of the Census Method II Seasonal Adjustment Program" and the X-11-ARIMA Seasonal Adjustment Method, Statistic Canada Catalogue No. 12-564 E.

⁴ On trouvera une description de cette méthode dans U.S. Bureau of the Census Technical Paper No. 15, "The X-11 Variant of the Census Method II Seasonal Adjustment Program" et La méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMMI, no. 12-564 E au catalogue de Statistique Canada.

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

Reliability of Data

Sampling Error

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

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

Non-sampling Error

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

(a) Quality Control

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

(b) Survey Response

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

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

Fiabilité des données

Erreur d'échantillonnage

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

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

Erreur non due à l'échantillonnage

D'autres erreurs, qui n'ont pas trait à l'échantillonnage, peuvent se produire à presque toutes les étapes d'une enquête. Les interviewers peuvent mal comprendre les instructions, les enquêtés peuvent donner des réponses erronées, les réponses peuvent être mal consignées sur les questionnaires et d'autres erreurs peuvent être commises lors de l'exploitation et de la tabulation 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 détecter les erreurs attribuables aux enquêtés, un programme de contrôle qualitatif de la saisie des données qui sert à limiter les erreurs en deçà d'un niveau acceptable déterminé, des mécanismes de contrôle du codage et des vérifications et un examen continu de toutes les fonctions de traitement de l'enquête.

b) Taux de réponse à l'enquête

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

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

The non-response rate for the Labour Force Survey is among the lowest in the world for a survey of this type. In 1986, the rate averaged less than 5% throughout the year.

Weighting

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

Indicators of Standard Deviation

The sampling error, as described above, is not known. However, a measure called the standard deviation, can be estimated from the sample data. The standard deviation of an estimate is a statistical measure of the variability in the estimate of a characteristic which could be expected if repeated samples of the same type were used to derive these estimates; hence, it is a measure of sampling error. It also partially reflects the effect of non-sampling error, but does not reflect any systematic biases in the data. The chances are about 68 out of 100 that the difference between a sample estimate and the corresponding census figure would be less than one standard deviation. The chances are about 95 out of 100 that the difference would be less than twice the standard deviation and about 99 out of 100 that it would be less than 2½ times as large.

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

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

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

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

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

Le taux de non-réponse à l'enquête sur la population active est parmi l'un des plus faibles au monde pour une enquête de ce genre. En 1986, le taux moyen est demeuré inférieur à 5 % durant toute l'année.

Pondération

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

Indicateurs de l'écart-type

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

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

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

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

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

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

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

Alphabetic designation of percent standard deviation

Désignation littérale de l'écart-type exprimé en pourcentage

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

Economic Regions

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

Newfoundland

010: The Avalon Peninsula. Census Division 01.

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

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

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

Prince Edward Island

100: The entire province of Prince Edward Island.

Nova Scotia

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

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

230: The counties of Annapolis, Kings and Hants.

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

250: The county of Halifax.

New Brunswick

310: The counties of Northumberland, Restigouche and Gloucester.

320: The counties of Albert, Westmorland and Kent.

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

340: The counties of Sunbury, Queens and York.

350: The counties of Carleton, Victoria and Madawaska.

Quebec

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

411: The counties of Îles-de-la-Madeleine, Gaspé-Est, Gaspé-Ouest, almost all of Bonaventure and the northern part of Matane.

412: The counties of Rimouski, Rivièrē-du-Loup, Témiscouata, Kamouraska and Matapedia, a small northern part of Bonaventure and almost all of Matane.

420: The counties of Lac-Saint-Jean-Ouest, Lac-Saint-Jean-Est, Chicoutimi, a small northern part of Montmorency No.1 and a small southern portion of Territoire-du-Nouveau-Québec.

430: The counties of Charlevoix-Est, Charlevoix-Ouest, L'Islet, Montmagny, Bellechasse, Montmorency No.2, Beauce, Lévis, Dorchester, all but the northern tip of Montmorency No.1, the southeast part of Québec, the northern part of Frontenac, the northern part of Wolfe, the eastern part of Mégantic, almost all of Lotbinière and Portneuf and a small southern part of Saguenay.

440: The counties of Champlain, Nicolet, Drummond, the northern part of Québec, a small north west part of Wolfe, the western part of Mégantic, a small southwestern portion of Lotbinière, a small southwestern part of Portneuf, almost all of Arthabaska, almost all of Yamaska, the southern part of Saint-Maurice, the east corner of Maskinongé and the southeast part of Abitibi.

450: The counties of Compton, Richmond, Sherbrooke, Stanstead, the southern part of Frontenac, the southern part of Wolfe, a small southern part of Arthabaska, the eastern part of Brome and the eastern part of Shefford.

Régions économiques

De brèves descriptions et des cartes des régions économiques se trouvent ~~sur les 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 ~~versant~~ jusqu'à Port-aux-Basques. Divisions de recensement 02 et 03.

030: La région de Port-aux-Basques jusqu'au détroit de Belle-Isle et le Labrador. Cette région économique comprend Corner Brook et Goose Bay. Divisions de recensement 04, 05, 09 et 10.

040: La région centrale de l'île s'étendant au nord-est jusqu'à l'océan Atlantique. Cette région économique comprend Grand Falls et Gander. Divisions de recensement 06, 07 et 08.

Île-du-Prince-Édouard

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

Nouvelle-Ecosse

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

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

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

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

250: La division de recensement d'Halifax.

Nouveau-Brunswick

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

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

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

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

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

Québec

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

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

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

420: Les divisions de recensement du Lac-Saint-Jean-Ouest, Lac-Saint-Jean-Est, Chicoutimi, une petite partie du nord de Montmorency N° 1 et une petite partie du sud du Territoire-du-Nouveau-Québec.

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

440: Les divisions de recensement de Champlain, Nicolet, Drummond, la partie nord de Québec, une petite partie du nord-ouest de Wolfe, la partie ouest de Mégantic, une petite partie du sud-ouest de Lotbinière, une petite partie du sud-ouest de Portneuf, la quasi-totalité d'Arthabaska, la quasi-totalité de Yamaska, la partie sud de Saint-Maurice, la pointe est de Maskinongé et une partie sud-est d'Abitibi.

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

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

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

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

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

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

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

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

Ontario

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

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

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

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

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

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

560: The counties of Oxford, Elgin and Middlesex.

570: The counties of Kent, Lambton and Essex.

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

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

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

Manitoba

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

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

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

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

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

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

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

463: Les divisions de recensement des Deux-Montagnes, Argenteuil, L'Île-Bizard, la partie nord de Maskinongé, la partie nord de Berthier, la partie nord de Joliette, la partie nord de Montcalm, la quasi-totalité de Terrebonne, une petite partie du nord de Papineau et une petite partie du nord de Gatineau.

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

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

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

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

Ontario

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Manitoba

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

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

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

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

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

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

670: The city of Winnipeg. Census Division 11.

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

Saskatchewan

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

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

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

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

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

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

Alberta

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

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

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

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

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

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

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

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

British Columbia

910: The East Kootenay Regional District.

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

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

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

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

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

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

980: The Peace River-Liard Regional District.

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

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

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

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

Saskatchewan

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

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

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

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

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

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

Alberta

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

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

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

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

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

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

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

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

Colombie-Britannique

910: Le district régional d'East Kootenay.

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

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

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

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

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

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

980: Le district régional de Peace River-Liard.

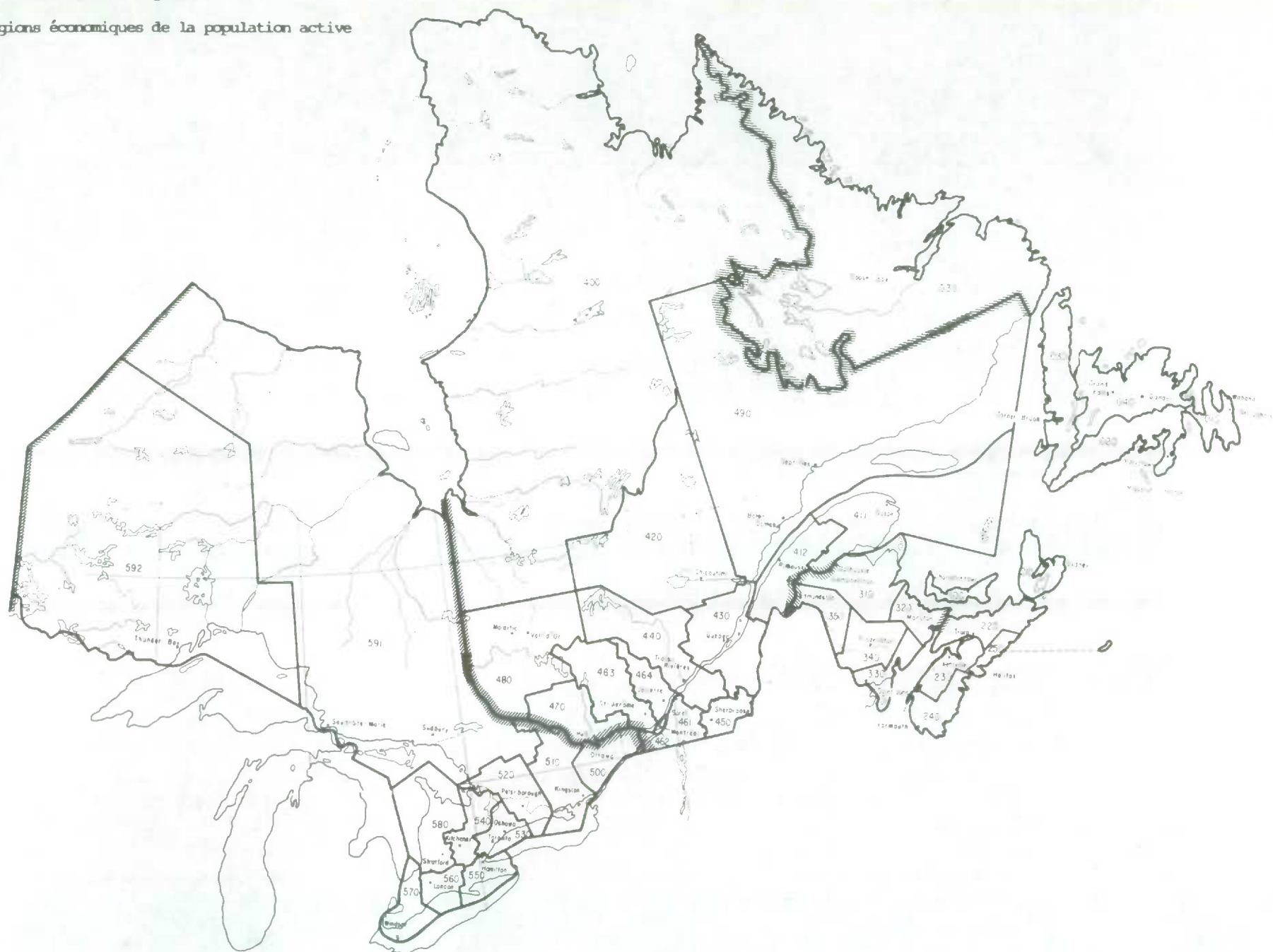
990: Les districts régionaux de Central Coast, Skeena-Queen Charlotte et Kitimat-Stikine et la région de Stikine.

MAP - ECONOMIC REGIONS

CARTE - RÉGIONS ÉCONOMIQUES

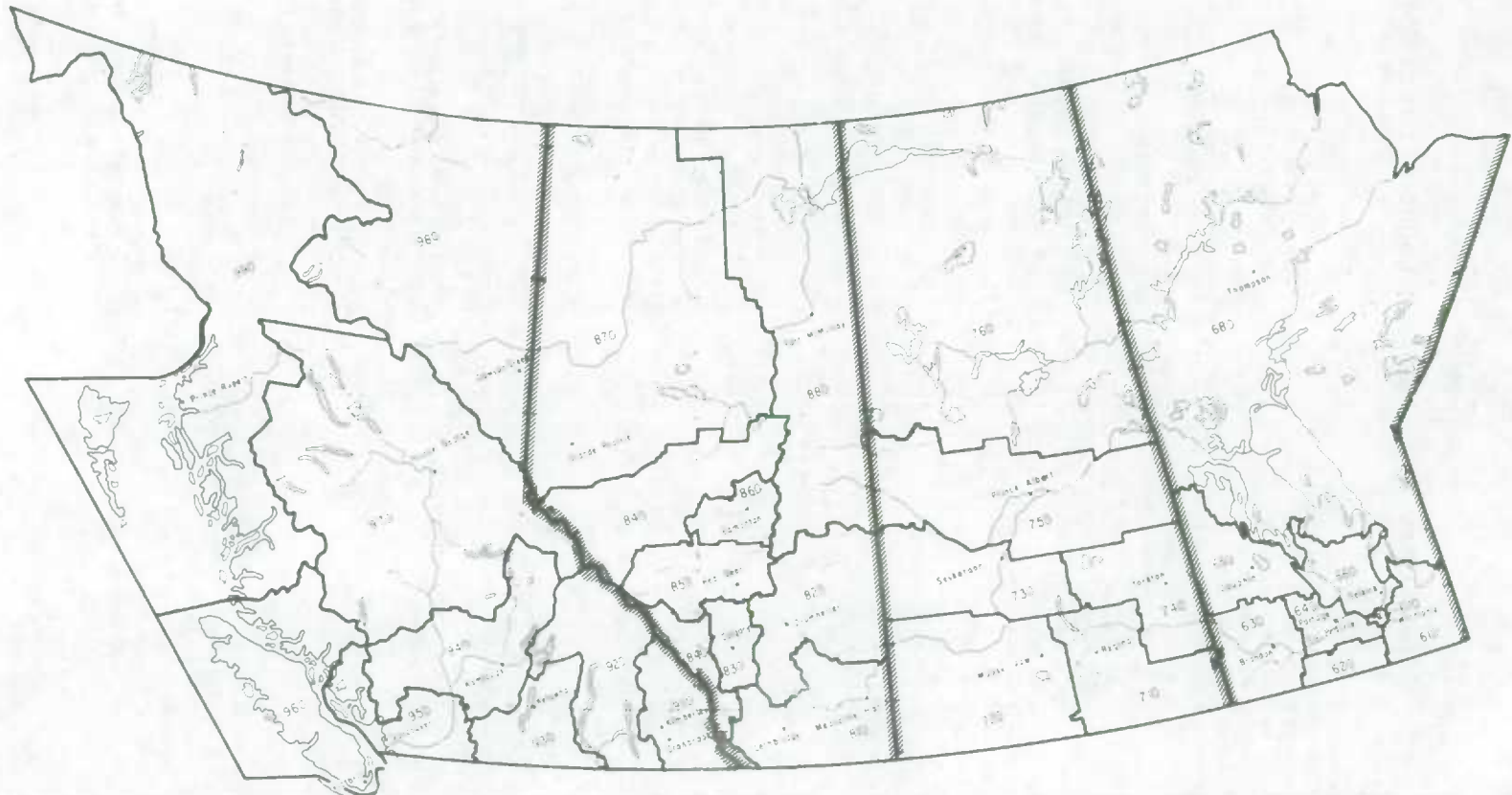
Labour Force Economic Regions

Les régions économiques de la population active



Labour Force Economic Regions

Les régions économiques de la population active





CODE SHEET

Labour Force Survey Questionnaire (Form 05)

Exemplaire français
disponible sur
demande

- 14 **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*

- 36 **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*

- 17 **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*

- 33 **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*

LABOUR FORCE SURVEY QUESTIONNAIRE

CONTINUATION when completed

Docket No. 2

Survey date 3 Mo Yr

Assignment No. 4

Surname

1 FORM NO. 05

5

6

7

10 LAST WEEK DID ... WORK AT A JOB OR BUSINESS? (Regardless of the number of hours.)

Yes Go to 13
No Go to 50

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

Yes Go to 12
No Go to 50

12 WAS THIS A RESULT OF CHANGING EMPLOYERS LAST WEEK?

Yes Go to 13
No Go to 50

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

More than 30 hours
30 or more
30 or less
Less than 15 hours

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

Enter code

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

Enter code
More than 30 hours
30 or more
30 or less

16 LAST WEEK, HOW MANY HOURS WAS AWAY FROM WORK FOR ANY REASON? (Holiday, vacation, illness, labour dispute, etc.)

Enter code
More than 30 hours
30 or more
30 or less
Less than 15 hours

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

Enter code

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

(Main job)
Other jobs?

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

Enter code
Yes Go to 50
No

DESCRIPTION OF MAIN JOB OR BUSINESS

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

No Go to 50
Change Enter code
Or

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

No Go to 50
Change Enter code
Or 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 Go to 50
Change Enter code
Or

75A WHAT KIND OF WORK WAS ... DOING? (Give full description: e.g., office clerk, factory worker, forestry technician.)

No Go to 50
Change Enter code
Or

75B IN THIS WORK, WHAT WERE ... MOST IMPORTANT ACTIVITIES OR DUTIES? (Give full description: e.g., filing documents, drying vegetables, forest examiner.)

No Go to 50
Change Enter code
Or

76 Class of worker:

Main job 1 Enter code
Or Go to 50Other job 1 Enter code
Or Go to 50

77 NOTES

Item no.
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90

30 LAST WEEK DID ... HAVE A JOB OR BUSINESS AT WHICH HE/SHE DID NOT WORK?

Yes Go to 13
No Go to 50

31 LAST WEEK DID ... 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 ... START TO WORK AT HIS/HER NEW JOB?

Enter code
Or Go to 50

33 WHY WAS ... ABSENT FROM WORK LAST WEEK?

Enter code
Or 6 go to 32

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

Yes No Go to 50

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

(Main) Job? If total 30 or more
Other jobs? go to 37

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

Enter code

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

Enter code

38 IS ... GETTING ANY WAGES OR SALARY FROM HIS/HER EMPLOYER FOR ANY TIME OFF LAST WEEK?

Yes No Go to 50

39 INTERVIEWER CHECK ITEM

* If code 5 (layoff) in 33 1 go to 56
* Otherwise 2 go to 40

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

Yes No Go to 50

50 HAS ... EVER WORKED AT A JOB OR BUSINESS?

Yes No Go to 55

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

Mo Yr Or Mo YrNo change Mo Yr If month unknown enter -- in month

52 INTERVIEWER CHECK ITEM

(1) If 51 is before ... go to 56(2) If 51 is equal to ... or later than ... go to 53Mo Yr 1 go to 53

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

Full time 1 (30 or more hours per week)
Part-time 2 (Less than 30 hours per week)

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

Enter code

55 INTERVIEWER CHECK ITEM

* If "perm. unable to work" in 10 1 go to 60* Otherwise 2 go to 56

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

Yes No Go to 64

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

Nothing Go to 62

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

For each method given ask:

• WHEN DID ... LAST (Repeat method) ?

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

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

Enter code

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

Enter code

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

Yes No Go to 50

(More than 6 months) (6 months or less)

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

Full-time 1 (30 or more hours per week)
Part-time 2 (Less than 30 hours per week)

Go to 63

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

Enter code

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

Enter code

64 INTERVIEWER CHECK ITEM

* If "No" (never worked) in 50 2 go to 80* If upper circle in 52 is marked 3 go to 80* Otherwise 4 go to 72

65 IN THE PAST 4 WEEKS, HAS ... ATTENDED A SCHOOL, COLLEGE OR UNIVERSITY?

Yes No Go to 90

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

Full-time 1 Part-time 2

67 WHAT KIND OF SCHOOL WAS THIS?

Enter code

68 IN THE PAST 4 WEEKS, HAS ... ATTENDED A SCHOOL, COLLEGE OR UNIVERSITY?

Yes No Go to 90

69 LAST WEEK, WAS ... ATTENDING A SCHOOL, COLLEGE OR UNIVERSITY?

Yes No Go to 90

70 HRD page No. of person providing the above information

Last interview This interview

* Authority : Statistics Act, Chapter 16, Statutes of Canada 1970-71-72*

QUESTIONNAIRE DE L'ENQUÊTE SUR LA POPULATION ACTIVE

N° de dossier 2

Date d'enquête 3

N° de tâche 4

N° de page/ligne du DM

Prénom

Mois Année

Nom de famille

5

6

7

1 FORMULE 05

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

Oui Non Passez à 30
Indicateur PERMANENTE Oui Non Passez à 50

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

Oui Non Passez à 13

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

Oui Non

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

A SON EMPLOI (principal)? Si le total est 30 ou plus passez à 15
a d'autres emplois?

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

Inscrire le code

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

(Comptez les heures renommées ou non à tous les emplois) Pour "aucune" inscrivez 00

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

(Tous les emplois) Pour "aucune" inscrivez 00 et passez à 18

17 QUELLE ÉTAIT LA RAISON PRINCIPALE DE CETTE ABSENCE?

Inscrire le code

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

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

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

Oui Non
Passez à 72

72 POUR QUOI... A-T-IL(ELLE)? Nom de l'entreprise, de l'organisme gouvernemental ou de la personne.

Au-cun changement Oui ► Mois Année Si le mois est inconnu, mettre à "Mois"

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

Au-cun changement Oui ► Mois Année

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

(Donnez une description complète, par ex., gouvernement fédéral, conserverie, services forestiers.)
Au-cun changement Oui ►

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

Au-cun changement Oui ►

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

Au-cun changement Oui ►

76 Catégorie de travailleur

Emploi principal Au-cun changement Oui ► Inscrire le code
Autre emploi Au-cun changement Oui ► Inscrire le code Passez à 80

77

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

Oui Passez à 33 Non

31 LA SEMAINE DERNIÈRE... AVAIT-IL(ELLE) UN EMPLOI OÙ IL AVAIT DÉJÀ COMMENCÉ À TRAVAILLER POUR UNE ENTREPRISE DÉTERMINÉE?

Oui Non Passez à 50

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

Passez à 50

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

Inscrivez le code Si c'est 6 passez à 32

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

Oui Non

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

A SON EMPLOI (principal)? Si le total est 30 ou plus passez à 37
a d'autres emplois?

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

Inscrire le code

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

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

Oui Non

39 A L'INTERVIEWER:

* Si code 5 (mises à pied) à 33 1 passez à 56
* Autrement 2 passez à 40

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

Oui Non
Passez à 72

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

Oui Non Passez à 55

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

Au-cun changement Oui ► Mois Année Si le mois est inconnu, mettre à "Mois".

52 A L'INTERVIEWER:

(1) Si la date à 51 se situe avant
(2) Si la date à 51 est la même que ce qui se situe après

Passez à 55
1 Passez à 53
2

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

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

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

Inscrire le code

55 A L'INTERVIEWER:

* Si "Incapacité permanente" à 10 1 passez à 60
* Autrement 2 passez à 56

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

Oui Non Passez à 64

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

Rec. 1 Passez à 62
* AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, A-T-IL(ELLE) FAIT AUTRE CHOSE POUR SE TROUVER DU TRAVAIL? Notez toute autre méthode indiquée. Pour chaque méthode donnée, demandez:

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

S'est-il(elle) adressé(e):
a un BUREAU de placement PUBLIC
a un BUREAU de placement PRIVE
a un SYNDICAT
directement à des EMPLOYEURS
a des AMIS ou des parents
a-t-il(elle) publié une ANNONCE ou répondu à une ANNONCE
a-t-il(elle) CONSULTÉ les ANNONCES
AUTRE, PRÉSENTEZ DANS MA NOTES

Nombre de semaines depuis la dernière fois (excl. la semaine d'int.)

1 2
3 4
5 6
7 8
9

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

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

Inscrire le code

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

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

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

A temps plein (30 heures ou plus par semaine)
A temps partiel (moins de 30 heures par semaine)
Passez à 63

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

Inscrire le code

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

Inscrire le code

64 A L'INTERVIEWER:

* Si "Non" (jamais travaillé) à 50 2 passez à 80
* Si il y a un "X" dans le cercle du haut à 52 3 passez à 80
4 passez à 72
* Autrement 4 passez à 72

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

Oui Non 2 Passez à 90

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

A temps 1 A temps 2 partiel

82 DE QUEL GENRE D'ÉCOLE S'AGIT-IL?

Inscrire le code

SOURCE DE RENSEIGNEMENTS

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

La dernière interview Cette interview

Déclaration en vertu de la Loi sur la statistique, chapitre 15, Statuts du Canada de 1970, 71-72.



FEUILLE DES CODES

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

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

- 17 1 Maladie ou invalidité de l'enquêté
 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'enquêté
 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'enquêté
 2 Obligations personnelles ou familiales
Comprend: mariage, grossesse, voyage, vacances, maladie dans la famille, etc.
 3 Va à l'école
 4 A quitté son emploi sans raison précise
 5 A perdu son emploi ou a été mis(e) à pied (travailleurs rémunérés seulement)
Comprend: emploi saisonnier, régime de disponibilité, emploi temporaire, congédiement (renvoi), l'employeur a déménagé ou s'est retiré des affaires, situation économique, etc.
 6 A déménagé
 7 N'était pas satisfait(e) de son emploi
Comprend: Rémunération insuffisante, mauvaise répartition des heures de travail, problèmes de transport, insalubrité des lieux de travail, incompatibilité avec son employeur ou ses collègues, aucune possibilité d'avancement, etc.
 8 A pris sa retraite
 0 Autre – *Précisez dans les NOTES*

- 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*

- 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

- August 1985 - Labour Market Activity of Students during the Summer Vacation: an Update
- September 1985 - The Labour Force Participation of Canada's Immigrants
- October 1985 - A Note on Long-Term Unemployment
- November 1985 - 40th Anniversary of the Labour Force Survey (1945-1985)
- December 1985 - 1. Annual Averages 1985
2. Hourly Earnings in 1984
- January 1986 - A Note on Persons Working Few Hours per Week
- February 1986 - An Overview of Employment Growth in the Services to Business Management Sector
- March 1986 - Results from the Annual Work Patterns Survey: 1984 and 1985
- April 1986 - Persons Not in the Labour Force: Job Search Activities and the Desire for Employment - March 1986
- May 1986 - Family Characteristics and Labour Force Activity: An Update
- June 1986 - Trends in "Long-term" Unemployment by Industry and Occupation
- July 1986 - Labour Market Activity of Students During the Summer Vacation: July 1986
- August 1986 - Labour Market Activities of High Income Families
- September 1986 - Characteristics of Persons With Long Workweeks
- October 1986 - Occupational Trends Among Women in Canada: 1976 to 1985
- November 1986 - Recent Industry Trends in Employment: Canada and the Provinces
- December 1986 - 1. Annual Averages 1986
2. "Involuntary" Part-time Employment in Canada, 1975-1985
- January 1987 - Labour Market Developments in Canada: 1986
- 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

ARTICLES SPECIAUX - GUIDE

- Août 1985 - Activité des étudiants sur le marché du travail pendant les vacances d'été: mise à jour
- Septembre 1985 - Activité des immigrants sur le marché du travail au Canada
- Octobre 1985 - Note sur le chômage de longue durée
- Novembre 1985 - 40^e anniversaire de l'enquête sur la population active (1945-1985)
- Décembre 1985 - 1. Moyennes annuelles 1985
2. Rémunération horaire en 1984
- Janvier 1986 - Note sur les personnes qui ne travaillent que quelques heures par semaine
- Février 1986 - Aperçu de la croissance de l'emploi dans le secteur des services aux entreprises
- Mars 1986 - Résultats de l'enquête sur l'activité annuelle: 1984 et 1985
- Avril 1986 - Les inactifs: leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler - mars 1986
- Mai 1986 - Caractéristiques familiales et activité sur le marché du travail: mise à jour
- Juin 1986 - Tendance du chômage "de longue durée" selon la branche d'activité et la profession
- Juillet 1986 - Activité des étudiants sur le marché du travail pendant les vacances d'été: juillet 1986
- Août 1986 - Activité des familles à revenu élevé sur le marché du travail
- Septembre 1986 - Caractéristiques des personnes travaillant de longues semaines
- Octobre 1986 - L'évolution professionnel de femme au Canada, 1976 à 1985
- Novembre 1986 - Tendances récentes de l'emploi selon la branche d'activité, Canada et les provinces
- Décembre 1986 - 1. Moyennes annuelles 1986
2. Personnes travaillant à temps partiel "involontairement" au Canada, 1975-1985
- Janvier 1987 - Evolution du marché du travail au Canada, 1986
- 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

RELATED PUBLICATIONS

Other Labour Force Survey Publications

- 71-201 - Historical labour force statistics - actual data, seasonal factors, seasonally adjusted data (Annual) Bil.
 (This publication contains several hundred time series, derived from the monthly labour force survey, for the periods January 1966 to December 1986, January 1970 to December 1986 and January 1975 to December 1986.)
- 71-526 - Methodology of the Canadian labour force survey (Occasional) Bil.
- 71-528 - Guide to labour force survey data (Occasional) Bil.
 (This publication is designed to assist data users in the interpretation of Labour Force Survey statistics and to indicate the full range of data available from the survey.)
- 71-529 - Labour Force Annual Averages (Occasional) Bil.
 (This publication provides annual averages (for the years 1975 to 1983) of the tables published in the 71-001. The data are derived from population projections based on the 1981 Census.)

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.)

PUBLICATIONS CONNEXES

Autres publications relatives à l'enquête sur la population active

- 71-201 - Statistiques chronologiques sur la population active - chiffres réels, facteurs saisonniers et données désaisonnalisées (Annuel) Bil.
 (Contient plusieurs centaines de séries chronologiques tirées de l'enquête mensuelle sur la population active, pour la période de janvier 1966 à décembre 1986, janvier 1970 à décembre 1986 et janvier 1975 à décembre 1986.)
- 71-526 - Méthodologie de l'enquête sur la population active du Canada (Hors série) Bil.
- 71-528 - Guide d'utilisation des données de l'enquête sur la population active (Hors série) Bil.
 (Cette publication est destinée à aider les utilisateurs des données à interpréter les statistiques de l'enquête sur la population active et à présenter toute la gamme des données produites par l'enquête.)
- 71-529 - Moyennes annuelles de la population active (Hors série) Bil.
 (Contient les moyennes annuelles des tableaux mensuels publiés dans le bulletin n° 71-001 au catalogue, pour les années 1975 à 1983. Ces données ont été pondérées à l'aide des projections basées sur le recensement de 1981.)

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.)



3 0101 00054353 8




Current Demographic Analysis

Report on the Demographic Situation in Canada 1986

Canada



BIRTH, DEATH, MARRIAGE, DIVORCE

Factors like these are explored in the **Report on the Demographic Situation in Canada, 1986**.

Using the latest demographic data, this report updates its well received predecessor. It is a dynamic portrait of Canada and her people, and provides special analytical sections on subjects like:

- language
- fertility and childbearing
- causes of mortality
- interprovincial migration

For the best insight into Canada's demographic scene, choose the **Report on the Demographic Situation in Canada, 1986**.

Catalogue 91-209E
\$15.00 in Canada,
\$16.50 other countries,
138 pages.

La Conjoncture démographique

Rapport sur l'état de la population du Canada 1986

Canada



NAISSANCES, DÉCÈS, MARIAGES, DIVORCES ...

Des événements tels que ceux-ci font l'objet du **Rapport sur la situation démographique au Canada, 1986**.

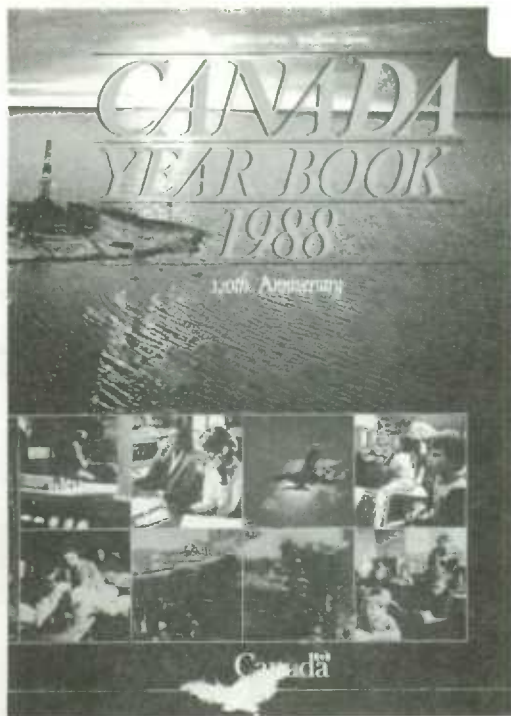
Réalisé à partir des plus récentes données démographiques disponibles, ce rapport constitue une version à jour de la publication originale, qui avait été très bien accueillie. Il présente un portrait dynamique du Canada et de sa population et contient des analyses sur des sujets comme:

- la langue;
- la fécondité et la maternité;
- les causes de mortalité;
- la migration interprovinciale.

Afin de mieux saisir la réalité démographique canadienne, procurez-vous le **Rapport sur la situation démographique au Canada, 1986**

(N° 91-209F au répertoire)
\$15.00 au Canada
\$16.50 à l'étranger
139 pages

THE CANADA YEARBOOK

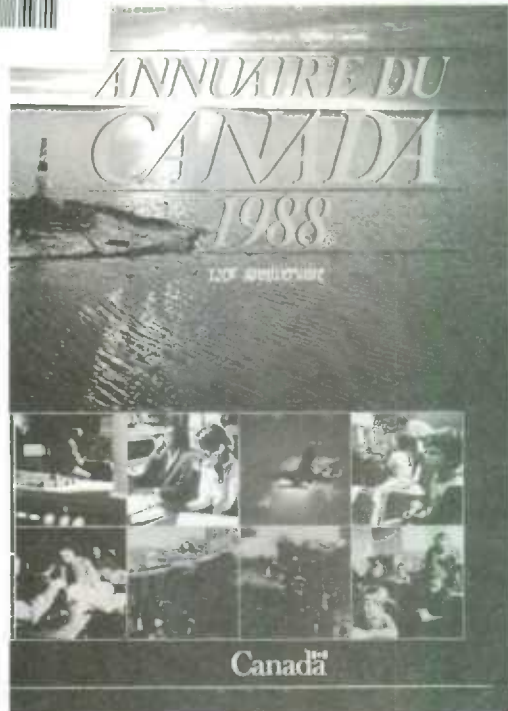


STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010529537

ANNUAIRE DU CANADA



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 1-800-267-6671 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 12-402E.

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 1-800-267-6671 ou en remplissant le bon de commande qui figure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en solde au Canada, \$70 à l'étranger; numéro 12-402E au répertoire.

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