

# Patterns of full- and part-year employment and unemployment:

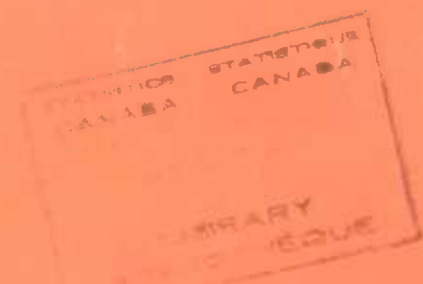
Results of the Annual Work Patterns Surveys

1977 to 1980

# Emploi et chômage pendant la totalité ou une partie de l'année:

Résultats des enquêtes sur l'activité annuelle

1977 à 1980



## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Labour Force Activity Section,  
Economic Characteristics Staff,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone:  
995-9381) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et Services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'activité sur le marché du travail,  
Groupe des caractéristiques économiques,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-9381)  
ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada  
Labour Force Activity Section

# Patterns of full- and part-year employment and unemployment:

Results of the Annual Work Patterns Surveys

1977 to 1980

Statistique Canada  
Section de l'activité sur le marché du travail

# Emploi et chômage pendant la totalité ou une partie de l'année:

Résultats des enquêtes sur l'activité annuelle

1977 à 1980

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

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1982

April 1982  
8-3100-502

Price: Canada, \$7.00  
Other Countries, \$8.40

Catalogue 71-531

ISBN 0-660-50915-6

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1982

Avril 1982  
8-3100-502

Prix: Canada, \$7.00  
Autres pays, \$8.40

Catalogue 71-531

ISBN 0-660-50915-6

Ottawa

SYMBOL

The following symbol is used in this Statistics Canada publication:

... data based on very small samples.

NOTE

All arithmetic calculations (i.e., rates, percentages, averages and comparisons between estimates) have been performed using unrounded estimates.

Due to rounding, figures may not add to totals shown.

A section on "Reliability of Data" appears in "Notes Relating to the Design of the Labour Force Survey".

SIGNE CONVENTIONNEL

Le signe suivant est employé dans la présente publication de Statistique Canada:

... données provenant d'échantillons très petits.

NOTA

Tous les calculs arithmétiques (c.-à-d., taux, pourcentages, moyennes et comparaisons entre les estimations) ont été faits au moyen d'estimations non arrondies.

Les chiffres ayant été arrondis, ils peuvent ne pas correspondre à la somme des totaux indiqués.

Une section intitulée "Fiabilité des données" figure dans "Notes sur la conception de l'enquête sur la population active".

## ANNUAL WORK PATTERNS SURVEY HIGHLIGHTS

Canadian labour markets are characterized by substantial flows into and out of the labour force as well as by movements between employment and unemployment. In 1980, for example, nearly one in three persons who were in the labour force at some time that year also spent some time outside of the labour force, and among those who held a job at some time in the year, one in five also experienced some unemployment.

The surveys whose results are the topic of this publication also revealed the following:

- 12.0 million persons were employed at some time during 1978, of whom 7.5 million or 62.7% were employed all year. By 1980, the number employed at some time had risen to 12.7 million, with 8.0 million or 63.2% employed all year.
- 2.7 million persons were unemployed at some time during 1978, representing 21.7% of the total number in the labour force at some time during the year. The proportion experiencing unemployment declined very slightly in 1979 to 21.5% (the estimate remained at 2.7 million). In 1980, 2.9 million or 22.1% of those with some labour force activity were unemployed at some time during the year.
- Of the total number unemployed at some time in 1980, 61.6% were in the labour force for only part of the year. Among persons in the labour force throughout 1980, 12.1% experienced unemployment compared to 45.6% of the part-year participants. This general pattern was exhibited in all three years.
- While 15 to 24 year olds were as likely as men 25 and over to be in the labour force at some time during the year, only 48.5% of the former group remained in the labour force throughout 1978 compared to 83.5% of the latter. Among women 25 and over, 67.2% of those with some labour force activity in 1978 remained in the labour force throughout that year. These percentages did not change much in the two following years. By 1980, 49.4% of all 15 to 24 year olds with some labour force activity were in the labour force all year, compared to 85.6% for men 25 and over and 68.3% for women 25 and over.

## FAITS SAILLANTS DE L'ENQUÊTE SUR L'ACTIVITÉ ANNUELLE

Le marché du travail au Canada se caractérise par d'importants mouvements d'entrée et de sortie par rapport à la population active, ainsi que par des mouvements entre les catégories "personnes occupées" et "chômeurs". En 1980 par exemple, près d'une personne sur trois qui étaient actives à un moment donné au cours de l'année a également connu une ou des périodes d'inactivité; de plus, parmi les personnes qui ont occupé un emploi à un moment donné au cours de l'année, une sur cinq a également connu une ou des périodes de chômage.

Les enquêtes dont nous examinons ici les résultats révèlent en outre ce qui suit:

- En 1978, 12.0 millions de personnes ont travaillé à un moment donné, dont 7.5 millions, ou 62.7 %, pendant toute l'année. En 1980, le nombre de personnes occupées à un moment donné est passé à 12.7 millions, dont 8.0 millions, ou 63.2 %, ont travaillé toute l'année.
- En 1978, 2.7 millions de personnes ont été en chômage à un moment donné, soit 21.7 % de l'ensemble des actifs à un moment donné. En 1979, la proportion de gens ayant fait l'expérience du chômage a diminué très légèrement pour s'établir à 21.5 % (l'estimation est cependant demeurée à 2.7 millions). En 1980, 2.9 millions de personnes, ou 22.1 % des actifs pendant une partie de l'année, ont chômé à un moment donné.
- Du nombre total de personnes en chômage à un moment donné en 1980, 61.6 % n'ont été actives qu'une partie de l'année. Parmi celles qui ont été actives toute l'année, 12.1 % ont connu des périodes de chômage, contre 45.6 % des personnes actives une partie de l'année seulement. Cette tendance générale se dégage pour chacune des trois années observées.
- Même si les 15 à 24 ans étaient tout aussi susceptibles que les hommes de 25 ans et plus d'avoir été actifs à un moment donné au cours de l'année, seulement 48.5 % d'entre eux l'ont été pendant toute l'année 1978, contre 83.5 % des hommes de 25 ans et plus. Chez les femmes de ce dernier groupe d'âge, 67.2 % de celles qui ont été actives à un moment donné en 1978 l'ont été pendant toute l'année. Ces pourcentages n'ont pas beaucoup changé au cours des deux années suivantes. En 1980, 49.4 % de l'ensemble des 15 à 24 ans actifs pendant une partie de l'année l'ont été toute l'année, comparativement à 85.6 % des hommes de 25 ans et plus et à 68.3 % des femmes du même groupe d'âge.

- Among 15 to 24 year olds, 3.5 million were employed at some time in 1978 while for men and women 25 and over, the comparable estimates were 5.2 million and 3.3 million respectively. By 1980, the numbers employed at some time during the year had increased to 3.7 million for 15 to 24 year olds, 5.5 million for men 25 and over and 3.6 million for women 25 and over.
- In 1978, 1.3 million 15 to 24 year olds were unemployed at some time during the year, representing 36.0% of the total with some labour force activity in that year. Among persons 25 and over, 0.7 million men and 0.6 million women experienced unemployment which represented 13.8% and 18.6% respectively of the total in the labour force at some time in 1978.
- The numbers unemployed at some time during the year were slightly higher in 1980: 1.4 million 15 to 24 year olds experienced some unemployment (36.4% of all 15 to 24 year olds in the labour force at some time during that year). Among older persons, 0.8 million men (14.7%) and 0.7 million women (18.6%) were unemployed at some time in 1980.

The balance of this publication contains more detailed results of the Annual Work Patterns Survey, along with a description of the survey content and a section on data quality.

- En 1978, 3.5 millions de personnes de 15 à 24 ans ont été occupées une partie de l'année, tandis que les estimations correspondantes s'établissaient à 5.2 millions et 3.3 millions chez les hommes et les femmes de 25 ans et plus respectivement. En 1980, le nombre de personnes occupées à un moment donné est passé à 3.7 millions chez les 15 à 24 ans, à 5.5 millions chez les hommes de 25 ans et plus et à 3.6 millions chez les femmes de ce dernier groupe d'âge.
- En 1978, 1.3 million de personnes de 15 à 24 ans ont chômé à un moment donné, soit 36.0 % de l'ensemble des actifs pendant une partie de l'année. Chez les personnes de 25 ans et plus, 0.7 million d'hommes et 0.6 million de femmes ont fait l'expérience du chômage, ce qui représente 13.8 % et 18.6 % respectivement des actifs à un moment donné en 1978.
- En 1980, le nombre de personnes en chômage à un moment donné était légèrement plus élevé: en effet, 1.4 million de 15 à 24 ans ont fait l'expérience du chômage (36.4 % de l'ensemble des 15 à 24 ans actifs à un moment donné). Chez les 25 ans et plus, 0.8 million d'hommes (14.7 %) et 0.7 million de femmes (18.6 %) ont chômé à un moment donné en 1980.

Le reste de la présente publication renferme d'autres résultats plus détaillés de l'enquête sur l'activité annuelle, une description du contenu de l'enquête et des renseignements sur la qualité des données.

TABLE OF CONTENTS

	Page
1. <u>Introduction</u>	7
2. <u>Tables</u>	8
1. Number of Persons in the Labour Force, Employed and Unemployed at Some Time during the Year by Age and Sex and by Province and Sex	11
2. Labour Force Experience over the Calendar Year by Age and Sex and by Province and Sex	15
3. Labour Force Experience over the Calendar Year by Age and Sex and by Province and Sex (%)	19
4. Numbers of Persons Employed Full Year and Part Year, by Full Time or Part Time by Sex and Province	23
5. Average Number of Weeks Employed, Unemployed and Not in the Labour Force per Person in the Labour Force at Some Time during the Year by Age, Sex and Province	27
6. Average Number of Weeks Employed, Unemployed and Not in the Labour Force per Person Employed at Some Time during the Year by Age, Sex and Province	31
7. Average Number of Weeks Employed, Unemployed and Not in the Labour Force per Person Unemployed at Some Time during the Year by Age, Sex and Province	35
8. Distribution of Persons Employed at Some Time during the Year by the Number of Weeks Employed by Age and Sex and by Province and Sex	39
9. Distribution of Persons Unemployed at Some Time during the Year by the Number of Weeks Unemployed by Age and Sex and by Province and Sex	43

TABLE DES MATIÈRES

	Page
1. <u>Introduction</u>	7
2. <u>Tableaux</u>	8
1. Nombre de personnes actives, occupées et en chômage à un moment donné au cours de l'année, selon l'âge et le sexe et selon la province et le sexe	11
2. Situation vis-à-vis de l'activité au cours de l'année civile, selon l'âge et le sexe et selon la province et le sexe	15
3. Situation vis-à-vis de l'activité au cours de l'année civile, selon l'âge et le sexe et selon la province et le sexe (%)	19
4. Nombre de personnes occupées pendant toute l'année et pendant une partie de l'année, selon qu'elles travaillent à plein temps ou à temps partiel, selon le sexe et la province	23
5. Nombre moyen de semaines de travail, de chômage et d'inactivité par personne active à un moment donné au cours de l'année, selon l'âge, le sexe et la province	27
6. Nombre moyen de semaines de travail, de chômage et d'inactivité par personne occupée à un moment donné au cours de l'année, selon l'âge, le sexe et la province	31
7. Nombre moyen de semaines de travail, de chômage et d'inactivité par personne en chômage à un moment donné au cours de l'année, selon l'âge, le sexe et la province	35
8. Répartition des personnes occupées à un moment donné au cours de l'année, selon le nombre de semaines de travail par âge et par sexe et par province et par sexe	39
9. Répartition des personnes en chômage à un moment donné au cours de l'année, selon le nombre de semaines de chômage, par âge et par sexe et par province et par sexe	43

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Page

10. Distribution of Persons  
Unemployed at Some Time during  
the Year by the Number of Spells  
of Unemployment by Age and Sex  
and by Province and Sex

47

3. Survey Description

51

3.1 AWPS Questionnaire Content

51

3.2 Labour Force Classification in  
the AWPS

52

3.2.1 Assigning a Monthly  
Labour Force Status

53

3.2.2 Assigning an "Annual"  
Labour Force Status

54

3.3 Estimating the Number of Weeks  
of Employment, Unemployment and  
Labour Force Inactivity

55

3.4 Estimating the Number of Spells  
of Unemployment

56

4. Data Quality

57

4.1 LFS/AWPS Comparison, 1978-1980:  
Employment

58

4.2 LFS/AWPS Comparison, 1978-1980:  
Unemployment

60

5. Additional Information

63

Chart

1. Annual Work Patterns Survey:  
Labour Force Classification Rules

65

2. LFS/AWPS Comparison - Employment,  
1978-1980

67

3. LFS/AWPS Comparison - Unemployment,  
1978-1980

68

4. LFS/AWPS Comparison - Not in Labour  
Force, 1978-1980

69

AWPS Questionnaire, January 1978

70

AWPS Questionnaire, January 1979

71

Notes Relating to the Design of the  
Labour Force Survey

75

Labour Force Survey Questionnaire and  
the Corresponding Code Sheet

80

TABLE DES MATIÈRES - fin

Page

10. Répartition des personnes en chômage  
à un moment donné au cours de  
l'année, selon le nombre de périodes  
de chômage, par âge et par sexe et  
par province et par sexe

47

3. Description de l'enquête

51

3.1 Contenu du questionnaire de l'EAA

51

3.2 Classement selon l'activité dans  
l'EAA

52

3.2.1 Attribution d'une situation  
mensuelle vis-à-vis de  
l'activité

53

3.2.2 Attribution d'une situation  
"annuelle" vis-à-vis de  
l'activité

54

3.3 Estimation du nombre de semaines de  
travail, de chômage et d'inactivité

55

3.4 Estimation du nombre de périodes de  
chômage

56

4. Qualité des données

57

4.1 Comparaison entre l'EPA et l'EAA,  
1978-1980: Emploi

58

4.2 Comparaison entre l'EPA et l'EAA,  
1978-1980: Chômage

60

5. Renseignements complémentaires

63

Graphique

1. Enquête sur l'activité annuelle: Règles  
de classement selon l'activité sur le  
marché du travail

66

2. Comparaison EPA/EAA - Emploi, 1978-1980

67

3. Comparaison EPA/EAA - Chômage, 1978-1980

68

4. Comparaison EPA/EAA - Inactivité,  
1978-1980

69

Questionnaire de l'EAA de janvier 1978

72

Questionnaire de l'EAA de janvier 1979

73

Notes sur la conception de l'enquête sur la  
population active

75

Questionnaire de l'enquête sur la  
population active et Feuille des codes  
correspondante

82

## 1. INTRODUCTION

This publication contains results from the Annual Work Patterns Survey (AWPS) carried out in January of each year from 1978 to 1981. This survey, conducted as a supplement to the Labour Force Survey (LFS), provides data on the labour market activities of Canadians throughout the previous year and is designed to capture measures of the substantial flows into and out of the labour force, and between employment and unemployment over the course of the year. These measures serve to supplement the monthly statistical "snapshots" produced by the regular LFS.

In particular, the AWPS was designed to yield the following types of data:

- (a) Estimates of the annual incidence of employment and unemployment, defined respectively as the number of persons employed and unemployed at some time during the year.
- (b) Data on the combinations of labour force statuses experienced by individuals over the course of the year. It is possible to establish, for example, the number of persons who experienced both employment and unemployment during the year; the number in the labour force for only part of the year; and so on.
- (c) The number of weeks of employment, unemployment and labour force inactivity during the year.
- (d) The number of spells of unemployment experienced by persons unemployed at some time during the year.

The data in this publication touch on each of these subjects. While the AWPS has proven to be a valuable tool in understanding the dynamics of Canadian labour markets, these surveys are necessarily subject to a number of significant limitations, such as recall error. Fortunately, these limitations can be described in detail and their effects quantified with some precision. The user of AWPS estimates is therefore advised to take note of Section 3 (Survey Description) and Section 4 (Data Quality) of this report when applying or interpreting the AWPS estimates which follow.

## 1. INTRODUCTION

La présente publication renferme les résultats de l'enquête sur l'activité annuelle (EAA) effectuée en janvier de chaque année, de 1978 à 1981. Cette enquête, qui est réalisée à titre de supplément de l'enquête sur la population active (EPA), fournit des données sur les activités que les Canadiens ont exercées sur le marché du travail pendant toute l'année précédente. Elle est conçue de façon à mesurer les mouvements importants d'entrée et de sortie par rapport à la population active, ainsi que les mouvements entre les catégories "personnes occupées" et "chômeurs" au cours de l'année. Ces mesures viennent compléter le tableau statistique mensuel que brosse L'EPA.

L'EAA a été conçue de façon à produire les genres de données suivants:

- a) Estimations annuelles de l'emploi et du chômage, définies respectivement comme étant le nombre de personnes occupées et en chômage à un moment donné au cours de l'année.
- b) Données sur les combinaisons de situations vis-à-vis de l'activité qu'ont pu connaître les personnes au cours de l'année. Par exemple, il est possible d'établir le nombre de personnes qui ont été tour à tour occupées et en chômage au cours de l'année, le nombre de personnes qui n'ont été actives qu'une partie de l'année, etc.
- c) Le nombre de semaines de travail, de chômage et d'inactivité au cours de l'année.
- d) Le nombre de périodes de chômage qu'ont connues les personnes qui ont chômé à un moment donné au cours de l'année.

Les données que renferme la présente publication touchent à toutes ces questions. Même si l'EAA permet de mieux faire comprendre la dynamique du marché du travail au Canada, elle est nécessairement entachée d'un certain nombre de limitations, par exemple les erreurs de mémoire. Heureusement, on peut décrire ces limitations d'une façon détaillée et quantifier leurs effets avec un certain degré de précision. Par conséquent, les utilisateurs feraient bien de consulter la section 3 (Description de l'enquête) et la section 4 (Qualité des données) de la présente publication lorsqu'il s'agira d'appliquer ou d'interpréter les estimations qui suivent.

## 2. TABLES

There are ten tables for each of the four reference years. The following provides general information which might be useful in their interpretation.

Table 1

This table shows estimates of the annual incidence of employment, unemployment and labour force activity. As in all tables, estimates refer to the activities during the previous year of persons who were 15 years of age and over in January; these population estimates are the LFS population totals published for the January in question.

The picture of the labour market provided by the AWPS is quite different from that conveyed by other measures such as the average of the twelve monthly estimates of the LFS. (See, for example, the annual averages published in the December issue of The Labour Force, (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001).)

The extent to which the AWPS annual incidence measure exceeds the annual average of the LFS indicates the number of persons who were in a given state (e.g., employed or unemployed) for only a part of the year. This can be illustrated by taking two hypothetical examples. In the first example it is assumed that everyone who is employed at any time during the year is in fact employed in all twelve months of the year. In this case, the employment levels would be the same for every month of the year, the annual average would be equal to the employment level in any one month, and the number employed at some time during the year would be the same as both the annual average and the number employed in each month. At the other extreme, assume that all persons are employed for only one month per year. Further assume that the employment levels are the same for all twelve months. In such a hypothetical situation, the annual average would be the same as the employment level in any one month but the number of persons employed at some time during the year would be **twelve times** greater than the annual average. The reality of Canadian labour markets, of course, lies between these two extremes.

As an example, AWPS data show that 3.7 million 15 to 24 year olds were employed at some time during 1980, which exceeds the LFS annual average employment level for this group by 1.0 million or 37%. The

## 2. TABLEAUX

La publication renferme dix tableaux pour chacune des quatre années de référence. Voici des renseignements d'ordre général qui pourraient en faciliter l'interprétation.

Tableau 1

Ce tableau présente les estimations annuelles de l'emploi, du chômage et de l'activité. Comme dans tous les autres tableaux, les estimations portent sur les activités qu'ont exercées au cours de l'année précédente les personnes qui étaient âgées de 15 ans et plus en janvier; ces estimations démographiques représentent les chiffres publiés par l'EPA pour le mois de janvier en question.

Le tableau du marché du travail que brosse l'EAA est passablement différent de celui dont font état d'autres calculs, comme la moyenne des douze estimations mensuelles de l'EPA. (Voir, par exemple, les moyennes annuelles publiées dans l'édition de décembre de La population active (n° 71-001 au catalogue de Statistique Canada).)

La mesure dans laquelle les chiffres annuels de l'EAA dépassent la moyenne annuelle de l'EPA représente le nombre de personnes qui se sont trouvées dans une situation donnée (par exemple, occupées ou en chômage) pendant une partie de l'année seulement. Pour illustrer cela, prenons deux exemples hypothétiques. Dans le premier exemple, on suppose que toutes les personnes occupées à un moment donné au cours de l'année l'ont été en fait pendant les douze mois de l'année. Dans ce cas, les niveaux de l'emploi seront les mêmes pour chaque mois de l'année, la moyenne annuelle sera égale au niveau de l'emploi pour n'importe quel mois, et le nombre de personnes occupées à un moment donné au cours de l'année correspondra à la fois à la moyenne annuelle et au nombre de personnes occupées chaque mois. À l'autre extrême, supposons que toutes les personnes sont occupées pendant un mois de l'année seulement. Supposons également que les niveaux de l'emploi sont les mêmes pour les douze mois. Dans cette situation hypothétique, la moyenne annuelle sera égale au niveau de l'emploi pour n'importe quel mois, mais le nombre de personnes occupées à un moment donné au cours de l'année sera **douze fois** plus élevé que la moyenne annuelle. La réalité du marché du travail au Canada se situe évidemment entre ces deux extrêmes.

Par exemple, les données de l'EAA indiquent que 3.7 millions de personnes de 15 à 24 ans étaient occupées à un moment donné en 1980; ce total dépasse de 1.0 million, ou 37 %, la moyenne annuelle des niveaux de l'emploi établie par

large difference is due to the fact that a substantial proportion of younger workers are in the labour force only periodically. By way of comparison with older workers, the AWPS annual incidence of employment estimate for persons 25 and over exceeded the LFS annual average by a relatively small 14% (1.1 million); among these older workers, the likelihood of full-year employment is much greater.

Note that the number "in the labour force at some time during the year" is smaller than the sum of the "employed at some time" and "unemployed at some time" because of persons who were both employed and unemployed during the year.

#### Tables 2 and 3

Table 2 shows the combinations of labour force statuses experienced by the population over the course of the year. There are seven possibilities: employed all year, unemployed all year, not in the labour force all year and any "part-year" combination of these three. The derivation of the "annual" labour force status is described in Section 3.2.

In Table 3, the Table 2 estimates are presented in terms of percentage distributions for each age-sex and province-sex group.

#### Table 4

This table shows full-year and part-year workers according to whether they worked full-time only, part-time only or some of each. The full-time/part-time distinction refers to the number of hours usually worked per week: persons who usually work 30 or more hours are considered full-time, while those usually working 1 to 29 hours are part-time.

#### Table 5

This table exhibits the average number of weeks spent in employment, unemployment, and outside of the labour force by persons who were in the labour force at some time

l'EPA pour ce groupe. Cet écart important tient au fait qu'une proportion appréciable de jeunes travailleurs ne sont actifs que par périodes. Si l'on examine maintenant la catégorie des travailleurs plus âgés (personnes de 25 ans et plus), on constate que l'estimation annuelle de l'emploi établie par l'EAA ne dépasse que de 14% (1.1 million) la moyenne annuelle de l'EPA, ce qui est une proportion relativement faible: les personnes de ce groupe d'âge sont en effet beaucoup plus susceptibles que les autres de travailler pendant toute l'année.

Il importe de noter que le nombre de "personnes actives à un moment donné au cours de l'année" est inférieur à la somme des catégories "personnes occupées à un moment donné au cours de l'année" et "personnes en chômage à un moment donné au cours de l'année", parce que certaines personnes ont été tour à tour occupées et en chômage pendant l'année.

#### Tableaux 2 et 3

Le tableau 2 montre les diverses combinaisons de situations vis-à-vis de l'activité qu'a connues la population au cours de l'année. Il y a, en tout, sept possibilités: occupée toute l'année, en chômage toute l'année, inactive toute l'année, et chacune des trois activités de base exercées "une partie de l'année" peut être combinée avec les autres. Nous expliquons à la section 3.2 la façon de déterminer de la situation "annuelle" vis-à-vis de l'activité.

Au tableau 3, les estimations du tableau 2 sont présentées sous forme de répartitions en pourcentage selon l'âge et le sexe, et selon la province et le sexe.

#### Tableau 4

Dans ce tableau, les personnes occupées pendant toute l'année et pendant une partie de l'année sont réparties selon qu'elles travaillaient à plein temps seulement, à temps partiel seulement ou à la fois à plein temps et à temps partiel. La distinction entre le travail à plein temps et le travail à temps partiel est établie en fonction du nombre d'heures habituelles de travail par semaine: les personnes qui font habituellement 30 heures ou plus de travail par semaine sont considérées comme des travailleurs à plein temps et celles qui font habituellement de une à 29 heures par semaine, comme des travailleurs à temps partiel.

#### Tableau 5

Ce tableau indique le nombre moyen de semaines de travail, de chômage et d'inactivité pour les personnes qui ont été actives à un moment donné au cours de l'année. On peut dire que ces

in the year. These estimates can be viewed as representing the allocation of time over the year since the weeks shown in each of the three states add to 52. For example, Table 5 shows that those with some labour market experience in 1980 (be it in the form of employment, unemployment or both) spent an average of 41.6 weeks in employment, 3.1 weeks seeking employment, and 7.3 weeks outside of the labour force.

#### Table 6

This table shows the number of weeks of employment, unemployment and labour force inactivity for those who experienced some employment in the course of the reference year. Compared to Table 5, it excludes those whose only labour force experience was seeking work, that is, those who were unemployed throughout the year or who spent part of the year in unemployment and the balance of the year outside of the labour force.

#### Table 7

Table 7 is confined to those who experienced some unemployment in the reference year. It therefore covers both those who found employment and those who did not.

A comparison of Tables 5 and 7 provides some interesting contrasts. For example, those who were in the labour force at some time in 1980, as either employed or unemployed, spent an average of 41.6 weeks in employment (Table 5). If the estimate is confined to those experiencing at least some unemployment, the average number of weeks of employment drops to 24.5. This drop is due to the exclusion of those persons whose labour force activity was limited to employment. Full-year workers accounted for 79.1% of this total.

#### Tables 8 and 9

These tables also deal with weeks of employment and unemployment. In Table 8, persons with some employment during the year are divided into five groups according to the number of weeks of employment. In Table 9, the intervals refer to weeks of unemployment and the totals to persons unemployed at some time during the year.

#### Table 10

In this table, estimates of the number of spells of unemployment for persons unemployed at some time during the year are given. The method of calculation is described in Section 3.4.

estimations représentent l'emploi du temps pendant l'année, puisque les semaines correspondant à chacune des trois situations totalisent 52. Par exemple, le tableau 5 indique que les personnes actives sur le marché du travail en 1980 (qu'elles aient été occupées, en chômage ou les deux) ont passé en moyenne 41.6 semaines à occuper une emploi, 3.1 semaines à chercher du travail et 7.3 semaines à ne faire ni l'un ni l'autre.

#### Tableau 6

Ce tableau indique le nombre de semaines de travail, de chômage et d'inactivité pour les personnes qui ont été occupées à un moment donné au cours de l'année de référence. Contrairement au tableau 5, il ne prend pas en compte les personnes qui n'ont fait que chercher du travail, c'est-à-dire celles qui ont chômé toute l'année et celles qui ont été en chômage une partie de l'année et inactives le reste de l'année.

#### Tableau 7

Le tableau 7 porte uniquement sur les personnes qui ont été en chômage à un moment donné au cours de l'année de référence. Par conséquent, il englobe à la fois celles qui ont trouvé du travail et celles qui n'en ont pas trouvé.

La comparaison des tableaux 5 et 7 fait ressortir des contrastes intéressants. Par exemple, les personnes actives à un moment donné en 1980 (c'est-à-dire soit occupées, soit en chômage) ont été occupées pendant 41.6 semaines en moyenne (voir le tableau 5). Si nous ne prenons que les personnes en chômage à un moment donné, le nombre moyen de semaines de travail tombe à 24.5. Cette baisse est attribuable à l'exclusion des personnes qui n'ont connu que l'emploi au cours de l'année. Les personnes qui ont travaillé pendant toute l'année interviennent pour 79.1 % dans ce total.

#### Tableaux 8 et 9

Ces tableaux portent également sur les semaines de travail et de chômage. Au tableau 8, les personnes occupées à un moment donné au cours de l'année sont divisées en cinq groupes, selon le nombre de semaines de travail. Au tableau 9, les intervalles désignent les semaines de chômage et les totaux représentent les personnes en chômage à un moment donné au cours de l'année.

#### Tableau 10

Ce tableau présente les estimations du nombre de périodes de chômage vécues par les personnes qui ont chômé à un moment donné au cours de l'année. La méthode de calcul utilisée est décrite à la section 3.4.

TABLE 1. NUMBER OF PERSONS IN THE LABOUR FORCE, EMPLOYED AND UNEMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1977

TABLEAU 1. NOMBRE DE PERSONNES ACTIVES, OCCUPÉES ET EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON L'ÂGE ET LE SEXE ET SELON LA PROVINCE ET LE SEXE, 1977

	POPULATION IN JANUARY 1978		PERSONS IN LABOUR FORCE AT SOME TIME IN 1977		PERSONS EMPLOYED AT SOME TIME IN 1977		PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME IN 1977	
	POPULATION EN JANVIER 1978		PERSONNES ACTIVES À UN MOMENT DONNÉ EN 1977		PERSONNES OCCUPÉES À UN MOMENT DONNÉ EN 1977		PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ EN 1977	
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
<b>CANADA</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	17,238	100.0	11,833	68.6	11,528	66.9	2,258	13.1
15-24 YEARS - 15-24 ANS	4,505	100.0	3,494	77.6	3,339	74.1	1,103	24.5
25-44 YEARS - 25-44 ANS	6,347	100.0	5,126	80.8	5,026	79.4	810	12.8
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	6,386	100.0	3,213	50.3	3,163	49.5	345	5.4
MEN - HOMMES	8,464	100.0	7,051	83.3	6,935	81.9	1,193	14.1
15-24 YEARS - 15-24 ANS	2,268	100.0	1,881	82.9	1,814	80.0	601	26.5
25-44 YEARS - 25-44 ANS	3,170	100.0	3,080	97.2	3,052	96.3	394	12.4
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,026	100.0	2,090	69.1	2,069	68.4	199	6.6
WOMEN - FEMMES	8,774	100.0	4,782	54.5	4,593	52.4	1,064	12.1
15-24 YEARS - 15-24 ANS	2,237	100.0	1,613	72.1	1,525	68.2	502	22.4
25-44 YEARS - 25-44 ANS	3,177	100.0	2,046	64.4	1,974	62.1	416	13.1
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,360	100.0	1,123	33.4	1,093	32.5	146	4.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	380	100.0	235	61.7	223	58.7	81	21.4
MEN - HOMMES	192	100.0	152	78.7	148	76.9	51	26.3
WOMEN - FEMMES	188	100.0	83	44.2	75	40.0	31	16.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	86	100.0	59	68.8	58	67.1	16	18.2
MEN - HOMMES	42	100.0	35	81.7	34	80.6	8	18.8
WOMEN - FEMMES	44	100.0	25	56.4	24	54.1	8	17.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	602	100.0	383	63.7	371	61.7	91	15.2
MEN - HOMMES	292	100.0	229	78.4	224	76.7	52	17.6
WOMEN - FEMMES	310	100.0	154	49.8	147	47.6	40	12.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	492	100.0	310	63.0	298	60.6	85	17.3
MEN - HOMMES	242	100.0	190	78.3	186	76.6	51	21.0
WOMEN - FEMMES	249	100.0	120	48.1	112	45.0	34	13.7
QUÉBEC	4,707	100.0	3,113	66.1	3,001	63.7	723	15.4
MEN - HOMMES	2,298	100.0	1,894	82.4	1,845	80.3	407	17.7
WOMEN - FEMMES	2,410	100.0	1,219	50.6	1,155	47.9	310	13.1
ONTARIO	6,281	100.0	4,465	71.1	4,364	69.5	729	11.6
MEN - HOMMES	3,071	100.0	2,610	85.0	2,575	83.9	356	11.6
WOMEN - FEMMES	3,211	100.0	1,855	57.8	1,789	55.7	373	11.6
MANITOBA	744	100.0	515	69.2	505	67.9	83	11.1
MEN - HOMMES	364	100.0	302	82.9	299	82.1	41	11.3
WOMEN - FEMMES	380	100.0	213	56.0	206	54.5	42	11.0
SASKATCHEWAN	674	100.0	460	68.2	452	67.0	59	8.7
MEN - HOMMES	337	100.0	281	83.3	279	82.8	30	9.0
WOMEN - FEMMES	337	100.0	179	53.0	172	51.2	29	8.5
ALBERTA	1,386	100.0	1,019	73.5	1,008	72.7	153	11.0
MEN - HOMMES	696	100.0	603	86.6	600	86.1	75	10.8
WOMEN - FEMMES	690	100.0	416	60.3	408	59.2	77	11.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,884	100.0	1,275	67.7	1,248	66.3	238	12.6
MEN - HOMMES	929	100.0	756	81.5	745	80.2	122	13.1
WOMEN - FEMMES	956	100.0	519	54.3	504	52.7	116	12.1

TABLE 1. NUMBER OF PERSONS IN THE LABOUR FORCE, EMPLOYED AND UNEMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE  
AND SEX, 1978

TABLEAU 1. NOMBRE DE PERSONNES ACTIVES, OCCUPÉES ET EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON L'ÂGE ET LE SEXE ET  
SELON LA PROVINCE ET LE SEXE, 1978

	POPULATION IN JANUARY 1979		PERSONS IN LABOUR FORCE AT SOME TIME IN 1978		PERSONS EMPLOYED AT SOME TIME IN 1978		PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME IN 1978	
	POPULATION EN JANVIER 1979		PERSONNES ACTIVES À UN MOMENT DONNÉ EN 1978		PERSONNES OCCUPÉES À UN MOMENT DONNÉ EN 1978		PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ EN 1978	
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
<b>CANADA</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	17,547	100.0	12,353	70.4	12,011	68.5	2,087	15.3
15-24 YEARS - 15-24 ANS	4,553	100.0	3,677	80.8	3,521	77.3	1,324	29.1
25-44 YEARS - 25-44 ANS	6,501	100.0	5,388	82.9	5,268	81.0	972	15.0
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	6,492	100.0	3,288	50.6	3,223	49.6	390	6.0
MEN - HOMMES	8,608	100.0	7,253	84.3	7,115	82.7	1,438	16.7
15-24 YEARS - 15-24 ANS	2,297	100.0	1,960	85.3	1,892	82.4	705	30.7
25-44 YEARS - 25-44 ANS	3,243	100.0	3,165	97.6	3,132	96.6	494	15.2
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,069	100.0	2,128	69.3	2,091	68.1	239	7.8
WOMEN - FEMMES	8,938	100.0	5,100	57.1	4,896	54.8	1,249	14.0
15-24 YEARS - 15-24 ANS	2,256	100.0	1,717	76.1	1,628	72.2	619	27.4
25-44 YEARS - 25-44 ANS	3,259	100.0	2,223	68.2	2,136	65.6	478	14.7
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,423	100.0	1,160	33.9	1,132	33.1	152	4.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	389	100.0	252	64.8	238	61.1	92	23.6
MEN - HOMMES	197	100.0	159	80.9	153	77.9	57	29.2
WOMEN - FEMMES	192	100.0	92	48.2	84	43.9	34	17.9
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	88	100.0	62	70.9	61	69.7	18	20.4
MEN - HOMMES	43	100.0	36	82.6	35	81.9	10	23.4
WOMEN - FEMMES	45	100.0	27	59.6	26	58.1	8	17.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	614	100.0	405	66.0	393	64.0	99	16.1
MEN - HOMMES	298	100.0	239	80.1	235	78.8	55	18.4
WOMEN - FEMMES	316	100.0	166	52.6	158	50.1	44	14.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	501	100.0	330	65.8	316	63.1	89	17.7
MEN - HOMMES	247	100.0	196	79.3	190	76.9	50	20.3
WOMEN - FEMMES	254	100.0	134	52.6	126	49.0	38	15.1
QUÉBEC	4,763	100.0	3,175	66.7	3,047	64.0	789	16.6
MEN - HOMMES	2,323	100.0	1,912	82.3	1,854	79.8	449	19.3
WOMEN - FEMMES	2,440	100.0	1,263	51.7	1,193	48.9	340	13.9
ONTARIO	6,391	100.0	4,683	73.3	4,577	71.6	906	14.2
MEN - HOMMES	3,122	100.0	2,690	86.2	2,650	84.9	460	14.7
WOMEN - FEMMES	3,269	100.0	1,993	61.0	1,927	58.9	446	13.7
MANITOBA	748	100.0	531	71.0	519	69.4	93	12.4
MEN - HOMMES	366	100.0	308	84.1	303	82.9	48	13.1
WOMEN - FEMMES	382	100.0	224	58.6	216	56.5	45	11.7
SASKATCHEWAN	686	100.0	476	69.3	469	68.3	74	10.8
MEN - HOMMES	343	100.0	290	84.5	288	84.0	37	10.8
WOMEN - FEMMES	343	100.0	186	54.1	181	52.7	37	10.7
ALBERTA	1,438	100.0	1,093	76.0	1,078	75.0	212	14.7
MEN - HOMMES	721	100.0	640	88.7	635	88.0	107	14.9
WOMEN - FEMMES	717	100.0	453	63.3	443	61.8	104	14.6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,928	100.0	1,346	69.8	1,314	68.2	316	16.4
MEN - HOMMES	949	100.0	784	82.6	772	81.4	164	17.3
WOMEN - FEMMES	979	100.0	563	57.4	542	55.4	152	15.5

CANADA 1. NUMBER OF PERSONS IN THE LABOUR FORCE, EMPLOYED AND UNEMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE  
AND SEX, 1979

TABLEAU 1. NOMBRE DE PERSONNES ACTIVES, OCCUPÉES ET EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON L'ÂGE ET LE SEXE ET  
SELON LA PROVINCE ET LE SEXE, 1979

	POPULATION IN JANUARY 1980		PERSONS IN LABOUR FORCE AT SOME TIME IN 1979		PERSONS EMPLOYED AT SOME TIME IN 1979		PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME IN 1979	
	POPULATION EN JANVIER 1980		PERSONNES ACTIVES À UN MOMENT DONNÉ EN 1979		PERSONNES OCCUPÉES À UN MOMENT DONNÉ EN 1979		PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ EN 1979	
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
<b>CANADA</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	17,862	100.0	12,759	71.4	12,431	69.0	2,738	15.3
15-24 YEARS - 15-24 ANS	4,575	100.0	3,782	82.7	3,623	79.2	1,348	29.5
25-44 YEARS - 25-44 ANS	6,688	100.0	5,622	84.1	5,511	82.4	997	14.9
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	6,599	100.0	3,355	50.8	3,297	50.0	393	6.0
MEN - HOMMES	8,757	100.0	7,417	84.7	7,290	83.2	1,457	16.6
15-24 YEARS - 15-24 ANS	2,312	100.0	2,022	87.4	1,955	84.5	722	31.2
25-44 YEARS - 25-44 ANS	3,333	100.0	3,264	97.9	3,232	97.0	509	15.3
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,112	100.0	2,131	68.5	2,103	67.6	226	7.3
WOMEN - FEMMES	9,105	100.0	5,342	58.7	5,141	56.5	1,281	14.1
15-24 YEARS - 15-24 ANS	2,263	100.0	1,760	77.8	1,668	73.7	626	27.6
25-44 YEARS - 25-44 ANS	3,355	100.0	2,358	70.3	2,279	67.9	488	14.5
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,488	100.0	1,224	35.1	1,194	34.2	168	4.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	398	100.0	256	64.4	242	60.8	87	22.0
MEN - HOMMES	201	100.0	163	80.9	157	78.1	53	26.5
WOMEN - FEMMES	196	100.0	93	47.4	84	43.0	34	17.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	90	100.0	63	70.1	62	68.8	16	17.8
MEN - HOMMES	44	100.0	36	82.7	36	81.6	8	18.5
WOMEN - FEMMES	46	100.0	27	58.0	26	56.5	8	17.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	624	100.0	411	65.9	398	63.8	90	15.3
MEN - HOMMES	303	100.0	241	79.6	236	78.0	53	17.5
WOMEN - FEMMES	321	100.0	170	52.9	162	50.5	43	13.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	512	100.0	339	66.3	326	63.8	90	17.7
MEN - HOMMES	252	100.0	201	79.6	196	77.6	49	19.3
WOMEN - FEMMES	260	100.0	139	53.4	131	50.4	42	16.1
QUEBEC	4,821	100.0	3,292	68.3	3,170	65.7	798	16.6
MEN - HOMMES	2,350	100.0	1,964	83.6	1,908	81.2	453	19.3
WOMEN - FEMMES	2,471	100.0	1,328	53.7	1,262	51.1	345	14.0
ONTARIO	6,494	100.0	4,796	73.8	4,689	72.2	926	14.3
MEN - HOMMES	3,169	100.0	2,720	85.8	2,685	84.7	479	15.1
WOMEN - FEMMES	3,325	100.0	2,075	62.4	2,003	60.2	448	13.5
MANITOBA	750	100.0	537	71.7	529	70.6	99	13.2
MEN - HOMMES	367	100.0	308	84.1	305	83.2	47	12.9
WOMEN - FEMMES	383	100.0	229	59.8	224	58.4	52	13.5
SASKATCHEWAN	698	100.0	496	71.1	491	70.3	73	10.5
MEN - HOMMES	349	100.0	294	84.5	293	84.1	36	10.5
WOMEN - FEMMES	350	100.0	202	57.7	198	56.6	37	10.5
ALBERTA	1,496	100.0	1,151	76.9	1,139	76.1	210	14.0
MEN - HOMMES	750	100.0	668	89.1	663	88.4	102	13.6
WOMEN - FEMMES	746	100.0	483	64.7	476	63.8	108	14.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,980	100.0	1,418	71.6	1,386	70.0	342	17.3
MEN - HOMMES	973	100.0	821	84.4	810	83.3	176	18.1
WOMEN - FEMMES	1,007	100.0	597	59.3	576	57.2	160	16.4

TABLE 1. NUMBER OF PERSONS IN THE LABOUR FORCE, EMPLOYED AND UNEMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1980

TABLEAU 1. NOMBRE DE PERSONNES ACTIVES, OCCUPÉES ET EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON L'ÂGE ET LE SEXE ET SELON LA PROVINCE ET LE SEXE, 1980

	POPULATION IN JANUARY 1981		PERSONS IN LABOUR FORCE AT SOME TIME IN 1980		PERSONS EMPLOYED AT SOME TIME IN 1980		PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME IN 1980	
	POPULATION EN JANVIER 1981		PERSONNES ACTIVES À UN MOMENT DONNÉ EN 1980		PERSONNES OCCUPÉES À UN MOMENT DONNÉ EN 1980		PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ EN 1980	
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
<b>CANADA</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	18,165	100.0	13,067	71.9	12,736	70.1	2,894	15.9
15-24 YEARS - 15-24 ANS	4,572	100.0	3,821	83.6	3,668	80.2	1,390	30.4
25-44 YEARS - 25-44 ANS	6,893	100.0	5,854	84.9	5,733	83.2	1,099	15.9
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	6,699	100.0	3,393	50.6	3,335	49.8	405	6.0
MEN - HOMMES	8,903	100.0	7,547	84.8	7,415	83.3	1,561	17.5
15-24 YEARS - 15-24 ANS	2,316	100.0	2,028	87.6	1,959	84.6	750	32.4
25-44 YEARS - 25-44 ANS	3,436	100.0	3,369	98.0	3,332	97.0	570	16.6
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,152	100.0	2,150	68.2	2,125	67.4	241	7.6
WOMEN - FEMMES	9,262	100.0	5,520	59.6	5,322	57.5	1,533	14.4
15-24 YEARS - 15-24 ANS	2,257	100.0	1,793	79.4	1,710	75.8	640	28.4
25-44 YEARS - 25-44 ANS	3,457	100.0	2,485	71.9	2,401	69.5	528	15.3
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,547	100.0	1,242	35.0	1,210	34.1	164	4.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	407	100.0	271	66.6	257	63.2	92	22.7
MEN - HOMMES	206	100.0	167	81.1	162	78.6	55	26.7
WOMEN - FEMMES	201	100.0	104	51.8	95	47.5	37	18.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	91	100.0	64	70.2	62	68.7	18	20.0
MEN - HOMMES	45	100.0	36	81.9	36	80.9	10	22.2
WOMEN - FEMMES	46	100.0	27	58.9	26	56.9	8	17.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	633	100.0	419	66.3	404	63.9	106	16.1
MEN - HOMMES	307	100.0	245	80.0	238	77.7	59	19.3
WOMEN - FEMMES	326	100.0	174	53.3	166	50.9	47	14.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	520	100.0	352	67.8	338	65.1	97	18.7
MEN - HOMMES	256	100.0	207	81.0	201	78.5	55	21.6
WOMEN - FEMMES	264	100.0	145	55.0	137	52.1	42	16.0
QUÉBEC	4,873	100.0	3,383	69.4	3,245	66.6	843	17.3
MEN - HOMMES	2,375	100.0	1,994	84.0	1,934	81.4	473	19.9
WOMEN - FEMMES	2,498	100.0	1,388	55.6	1,311	52.5	370	14.8
ONTARIO	6,577	100.0	4,863	73.9	4,771	72.5	985	15.0
MEN - HOMMES	3,208	100.0	2,743	85.5	2,712	84.5	516	16.1
WOMEN - FEMMES	3,368	100.0	2,120	62.9	2,059	61.1	468	13.9
MANITOBA	753	100.0	547	72.7	538	71.4	106	14.1
MEN - HOMMES	367	100.0	313	85.3	310	84.4	55	15.0
WOMEN - FEMMES	386	100.0	234	60.6	228	59.1	51	13.3
SASKATCHEWAN	709	100.0	499	70.3	492	69.4	81	11.4
MEN - HOMMES	354	100.0	297	83.7	294	83.1	41	11.7
WOMEN - FEMMES	355	100.0	202	57.0	198	55.7	39	11.1
ALBERTA	1,562	100.0	1,216	77.8	1,203	77.1	236	15.1
MEN - HOMMES	783	100.0	701	89.5	696	88.9	124	15.8
WOMEN - FEMMES	778	100.0	514	66.1	507	65.2	112	14.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,041	100.0	1,454	71.2	1,425	69.8	329	16.1
MEN - HOMMES	1,003	100.0	843	84.0	832	82.9	172	17.1
WOMEN - FEMMES	1,038	100.0	611	58.8	594	57.2	157	15.1

TABLE 2. LABOUR FORCE EXPERIENCE OVER THE CALENDAR YEAR BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1977

TABLEAU 2. SITUATION VIS-À-VIS DE L'ACTIVITÉ AU COURS DE L'ANNÉE CIVILE, SELON L'ÂGE ET LE SEXE ET SELON LA PROVINCE ET LE SEXE, 1977

POPULATION IN JANUARY 1978	PERSONS IN LABOUR FORCE ALL OF 1977				PERSONS IN LABOUR FORCE PART OF 1977				NOT IN LABOUR FORCE ALL YEAR		
	POPULATION EN JANVIER 1978	PERSONNES ACTIVES PENDANT TOUTE L'ANNÉE 1977		PERSONNES ACTIVES PENDANT UNE PARTIE DE 1977							
		EMPLOYED ALL YEAR	UNEMPLOYED ALL YEAR	EMPLOYED AND UNEMPLOYED	EMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	UNEMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE				
THOUSANDS - MILLIERS											
<b>CANADA:</b>											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	17,238	8,539	7,846	43	649	3,294	1,729	262	1,304	5,404	
15-24 YEARS - ANS	4,505	1,822	1,560	13	249	1,672	832	142	699	1,011	
25-44 YEARS - ANS	6,347	4,097	3,794	16	287	1,029	522	84	423	1,221	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	6,386	2,620	2,493	14	113	593	375	36	182	3,173	
MEN - HOMMES	8,464	5,501	5,037	23	441	1,550	821	93	636	1,413	
15-24 YEARS - ANS	2,268	1,018	841	8	169	863	439	60	365	387	
25-44 YEARS - ANS	3,170	2,710	2,507	8	194	370	179	20	171	90	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,026	1,773	1,688	8	77	317	203	13	101	936	
WOMEN - FEMMES	8,774	3,038	2,809	20	209	1,744	908	169	667	3,992	
15-24 YEARS - ANS	2,237	804	718	5	80	809	393	83	334	624	
25-44 YEARS - ANS	3,177	1,387	1,286	8	93	659	343	63	252	1,131	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,360	847	805	7	36	276	172	23	84	2,237	
PEI - P.E.I.	380	138	115	---	20	97	38	9	50	146	
MEN - HOMMES	192	96	80	---	16	55	21	---	31	41	
WOMEN - FEMMES	188	41	36	---	5	42	17	7	18	105	
P.E.I. - I.P.E.-É.	86	36	32	---	4	23	12	---	10	27	
MEN - HOMMES	42	24	21	---	---	11	6	---	5	8	
WOMEN - FEMMES	44	12	11	---	---	12	6	---	5	19	
N.S. - N.-É.	602	254	226	---	26	129	66	10	53	219	
MEN - HOMMES	292	166	146	---	19	63	32	4	28	63	
WOMEN - FEMMES	310	88	81	---	7	66	34	6	26	156	
N.B. - N.-B.	492	200	172	---	25	110	52	10	48	182	
MEN - HOMMES	242	132	113	---	18	58	26	---	29	53	
WOMEN - FEMMES	249	68	59	---	7	52	26	7	19	129	
QUEBEC	4,707	2,179	1,955	14	209	935	435	98	401	1,594	
MEN - HOMMES	2,298	1,428	1,273	8	148	466	214	41	211	404	
WOMEN - FEMMES	2,419	750	683	6	61	469	221	57	191	1,191	
ONTARIO	6,281	3,335	3,101	16	218	1,130	634	85	411	1,817	
MEN - HOMMES	3,071	2,100	1,953	8	139	509	300	26	183	461	
WOMEN - FEMMES	3,211	1,234	1,148	8	79	621	334	59	228	1,356	
MANITOBA	744	379	354	---	23	136	78	8	50	229	
MEN - HOMMES	364	243	226	---	16	59	34	---	23	62	
WOMEN - FEMMES	380	136	128	---	8	77	44	6	27	167	
SASKATCHEWAN	674	348	333	---	14	112	68	7	37	215	
MEN - HOMMES	337	232	222	---	10	49	29	---	18	56	
WOMEN - FEMMES	337	115	111	---	4	63	39	6	19	158	
ALBERTA	1,386	750	716	---	33	269	151	10	108	367	
MEN - HOMMES	696	485	461	---	24	118	67	---	48	93	
WOMEN - FEMMES	690	265	255	---	9	151	84	7	60	274	
B.C. - C.-B.	1,884	922	842	5	76	353	196	22	136	609	
MEN - HOMMES	929	595	543	---	49	162	92	9	61	174	
WOMEN - FEMMES	956	327	299	---	27	192	104	13	74	457	

TABLE 2. LABOUR FORCE EXPERIENCE OVER THE CALENDAR YEAR BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1978

TABLEAU 2. SITUATION VIS-À-VIS DE L'ACTIVITÉ AU COURS DE L'ANNÉE CIVILE, SELON L'ÂGE ET LE SEXE ET SELON LA PROVINCE ET LE SEXE, 1978

POPULATION IN JANUARY 1979	PERSONS IN LABOUR FORCE ALL OF 1978				PERSONS IN LABOUR FORCE PART OF 1978				NOT IN LABOUR FORCE ALL YEAR	
	POPULATION EN JANVIER 1979	EMPLOYED ALL YEAR	UNEMPLOYED ALL YEAR	EMPLOYED AND UNEMPLOYED	EMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	UNEMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE			
		TOTAL	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES EN CHÔMAGE PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES ET EN CHÔMAGE	PERSONNES OCCUPÉES ET INACTIVES	PERSONNES EN CHÔMAGE ET INACTIVES	PERSONNES OCCUPÉES EN CHÔMAGE ET INACTIVES		
THOUSANDS - MILLIERS										
<b>CANADA:</b>										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	17,547	8,476	7,536	85	855	3,877	2,130	257	1,490	5,194
15-24 YEARS - ANS	4,553	1,783	1,424	25	333	1,894	929	131	835	876
25-44 YEARS - ANS	6,501	4,122	3,709	33	380	1,266	707	87	472	1,113
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	6,492	2,571	2,403	27	141	717	495	39	184	3,204
MEN - HOMMES	8,608	5,397	4,793	52	552	1,856	1,022	86	748	1,355
15-24 YEARS - ANS	2,297	977	763	14	201	983	492	54	437	337
25-44 YEARS - ANS	3,243	2,670	2,402	18	250	494	269	15	211	78
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,069	1,750	1,629	20	101	379	261	17	101	941
WOMEN - FEMMES	8,938	3,079	2,743	33	303	2,021	1,109	171	742	3,838
15-24 YEARS - ANS	2,256	805	661	12	133	912	437	77	398	539
25-44 YEARS - ANS	3,259	1,452	1,307	14	130	772	438	72	261	1,030
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,423	822	774	7	41	338	234	21	83	2,143
N.F.L.D. - T.-N.-E.	389	135	108	5	22	117	52	9	56	137
MEN - HOMMES	197	90	70	...	16	69	31	...	35	38
WOMEN - FEMMES	192	45	38	...	6	47	20	6	20	9
P.E.I.- I.-P.-É.	88	36	31	...	5	27	13	...	12	26
MEN - HOMMES	43	23	19	...	...	13	6	...	6	7
WOMEN - FEMMES	45	13	12	...	...	14	7	...	6	18
N.S. - N.-É.	614	264	231	...	30	140	74	9	57	209
MEN - HOMMES	298	170	148	...	20	69	36	...	31	59
WOMEN - FEMMES	316	95	84	...	10	71	38	7	26	150
N.B. - N.-B.	501	198	168	4	26	132	73	10	49	172
MEN - HOMMES	247	129	109	...	17	67	37	...	27	51
WOMEN - FEMMES	254	69	59	...	9	65	36	6	22	120
QUEBEC	4,763	2,168	1,879	33	256	1,007	507	95	405	1,588
MEN - HOMMES	2,323	1,399	1,212	21	166	513	251	37	225	410
WOMEN - FEMMES	2,440	769	667	12	90	494	256	58	180	1,178
ONTARIO	6,391	3,334	3,010	26	299	1,348	767	80	502	1,709
MEN - HOMMES	3,122	2,075	1,868	17	190	615	363	24	229	432
WOMEN - FEMMES	3,269	1,260	1,142	9	109	733	404	57	272	1,276
MANITOBA	748	368	339	...	27	163	100	10	53	217
MEN - HOMMES	366	234	215	...	18	74	45	...	26	58
WOMEN - FEMMES	382	134	124	...	9	89	55	7	28	158
SASKATCHEWAN	686	332	310	...	21	144	92	6	46	211
MEN - HOMMES	343	224	211	...	13	66	42	...	22	53
WOMEN - FEMMES	343	108	99	...	8	78	50	4	24	158
ALBERTA	1,438	743	672	...	69	350	210	13	127	345
MEN - HOMMES	721	484	438	...	44	156	95	4	58	81
WOMEN - FEMMES	717	260	234	...	24	194	115	9	70	263
B.C. - C.-B.	1,928	897	788	8	101	449	243	24	182	582
MEN - HOMMES	949	571	504	4	64	213	116	9	89	165
WOMEN - FEMMES	979	326	284	5	38	256	127	16	94	417

TABLE 2. LABOUR FORCE EXPERIENCE OVER THE CALENDAR YEAR BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1979

TABLAI 2. SITUATION VIS-À-VIS DE L'ACTIVITÉ AU COURS DE L'ANNÉE CIVILE, SELON L'ÂGE ET LE SEXE ET SELON LA PROVINCE ET LE SEXE, 1979

POPULATION IN JANUARY 1980	PERSONS IN LABOUR FORCE ALL OF 1979				PERSONS IN LABOUR FORCE PART OF 1979				NOT IN LABOUR FORCE ALL YEAR		
	POPULATION EN JANVIER 1980	EMPLOYED ALL YEAR		UNEMPLOYED ALL YEAR	EMPLOYED AND UNEMPLOYED	EMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE		UNEMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE			
		TOTAL	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES EN CHOMAGE PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES ET EN CHOMAGE	PERSONNES OCCUPÉES ET INACTIVES	PERSONNES EN CHOMAGE ET INACTIVES	PERSONNES OCCUPÉES ET INACTIVES			
THOUSANDS - MILLIERS											
<b>CANADA:</b>											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	17,862	8,763	7,792	68	903	3,996	2,229	259	1,508	5,103	
15-24 YEARS - ANS	4,575	1,821	1,448	24	348	1,961	986	135	840	793	
25-44 YEARS - ANS	6,688	4,274	3,849	25	401	1,347	776	85	486	1,066	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	6,599	2,668	2,495	19	154	687	467	39	181	3,244	
MEN - HOMMES	8,757	5,539	4,911	38	590	1,878	1,049	89	740	1,340	
15-24 YEARS - ANS	2,312	1,001	772	12	216	1,020	527	55	439	291	
25-44 YEARS - ANS	3,333	2,759	2,477	14	269	505	277	18	209	69	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,112	1,779	1,661	12	105	353	244	16	92	980	
WOMEN - FEMMES	9,105	3,224	2,881	30	313	2,118	1,180	171	767	3,763	
15-24 YEARS - ANS	2,263	820	676	12	132	941	459	80	402	503	
25-44 YEARS - ANS	3,355	1,515	1,372	11	132	843	499	68	277	997	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,488	889	833	7	44	334	223	23	89	2,264	
PELO - T.-N.	398	138	113	---	22	118	56	11	52	142	
MEN - HOMMES	201	95	77	---	16	68	33	---	32	39	
WOMEN - FEMMES	196	43	36	---	6	50	23	8	20	103	
P.Q.T.- I.-P.-É.	90	37	32	---	5	26	15	---	10	27	
MEN - HOMMES	44	24	21	---	---	12	8	---	5	8	
WOMEN - FEMMES	46	13	11	---	---	14	8	---	5	19	
N.S. - N.-É.	624	272	239	---	31	139	76	10	52	213	
MEN - HOMMES	303	176	152	---	22	65	35	---	26	62	
WOMEN - FEMMES	321	96	86	---	9	74	41	7	26	151	
N.B. - N.-B.	512	206	174	---	29	133	74	10	48	172	
MEN - HOMMES	252	135	114	---	20	66	38	---	24	51	
WOMEN - FEMMES	260	71	61	---	10	67	36	7	24	121	
QUEBEC	4,821	2,261	1,959	28	274	1,031	535	93	402	1,529	
MEN - HOMMES	2,350	1,442	1,240	17	185	522	271	39	212	386	
WOMEN - FEMMES	2,471	819	719	11	89	509	264	55	191	1,144	
ONTARIO	6,494	3,410	3,074	22	314	1,386	796	85	505	1,698	
MEN - HOMMES	3,169	2,090	1,881	12	197	630	361	23	247	449	
WOMEN - FEMMES	3,325	1,320	1,193	10	117	756	435	62	259	1,250	
MANITOBA	750	374	343	---	29	163	95	6	62	213	
MEN - HOMMES	367	242	221	---	20	66	40	---	24	58	
WOMEN - FEMMES	383	132	122	---	9	97	55	4	38	154	
SASKATCHEWAN	698	342	319	---	22	154	104	5	46	202	
MEN - HOMMES	349	229	213	---	15	66	45	---	20	54	
WOMEN - FEMMES	350	114	106	---	7	88	59	4	20	148	
ALBERTA	1,496	782	719	---	62	369	222	11	136	345	
MEN - HOMMES	750	504	464	---	40	163	102	4	57	82	
WOMEN - FEMMES	746	277	255	---	22	205	120	7	78	203	
R.C. - C.-B.	1,980	941	821	6	115	477	255	26	195	562	
MEN - HOMMES	973	602	529	---	71	219	116	9	94	152	
WOMEN - FEMMES	1,007	339	292	---	44	258	149	17	101	410	

TABLE 2. LABOUR FORCE EXPERIENCE OVER THE CALENDAR YEAR BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1980

TABLEAU 2. SITUATION VIS-À-VIS DE L'ACTIVITÉ AU COURS DE L'ANNÉE CIVILE, SELON L'ÂGE ET LE SEXE ET SELON LA PROVINCE ET LE SEXE, 1980

POPULATION IN JANUARY 1981	PERSONS IN LABOUR FORCE ALL OF 1980				PERSONS IN LABOUR FORCE PART OF 1980				NOT IN LABOUR FORCE ALL YEAR	
	PERSONNES ACTIVES PENDANT TOUTE L'ANNÉE 1980				PERSONNES ACTIVES PENDANT UNE PARTIE DE 1980					
	POPULATION EN JANVIER 1981	EMPLOYED ALL YEAR	UNEMPLOYED ALL YEAR	EMPLOYED AND UNEMPLOYED	EMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	UNEMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	UNEMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	PERSONNES INACTIVES PENDANT TOUTE L'ANNÉE		
THOUSANDS - MILLIERS										
<b>CANADA</b>										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES										
18,165	9,157	8,044	80	1,032	3,910	2,129	251	1,531	5,098	
15-24 YEARS - ANS	4,572	1,886	1,483	29	374	1,935	948	123	864	
25-44 YEARS - ANS	6,893	4,545	4,037	27	481	1,309	718	94	497	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	6,699	2,725	2,524	23	178	667	463	34	170	
MEN - HOMMES	8,903	5,761	5,028	46	687	1,786	958	86	741	
15-24 YEARS - ANS	2,316	1,034	783	16	236	993	495	54	444	
25-44 YEARS - ANS	3,436	2,909	2,566	16	327	460	232	21	207	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,152	1,818	1,679	15	124	332	230	11	91	
WOMEN - FEMMES	9,262	3,396	3,016	34	345	2,124	1,171	164	789	
15-24 YEARS - ANS	2,257	852	700	14	138	941	453	69	420	
25-44 YEARS - ANS	3,457	1,637	1,471	12	154	848	486	72	290	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,547	907	845	9	53	335	232	23	79	
N.F.L.D. - T.-N.-E.	407	147	120	4	23	124	59	9	55	
MEN - HOMMES	206	95	76	***	16	72	36	***	34	
WOMEN - FEMMES	201	52	43	***	7	52	24	7	22	
P.E.I. - I.-P.-É.	91	38	32	***	6	26	14	***	11	
MEN - HOMMES	45	23	19	***	4	13	7	***	0	
WOMEN - FEMMES	46	14	12	***	***	12	7	***	0	
N.S. - N.-É.	633	276	237	4	35	143	76	10	57	
MEN - HOMMES	307	178	159	***	24	68	36	4	28	
WOMEN - FEMMES	326	98	86	***	11	76	40	7	29	
N.B. - N.-B.	520	221	186	5	31	131	69	10	52	
MEN - HOMMES	256	139	116	***	20	68	35	4	29	
WOMEN - FEMMES	264	82	69	***	11	63	34	6	24	
QUÉBEC	4,873	2,361	2,020	41	300	1,022	520	97	405	
MEN - HOMMES	2,375	1,498	1,276	27	165	497	245	34	218	
WOMEN - FEMMES	2,498	864	744	14	106	525	275	64	187	
ONTARIO	6,577	3,533	3,140	18	375	1,330	738	74	518	
MEN - HOMMES	3,208	2,155	1,902	7	246	588	325	25	239	
WOMEN - FEMMES	3,368	1,378	1,238	11	129	742	414	49	279	
MANITOBA	753	391	352	***	27	156	89	8	60	
MEN - HOMMES	367	250	224	***	26	63	34	***	26	
WOMEN - FEMMES	386	141	129	***	12	93	54	5	33	
SASKATCHEWAN	709	349	324	***	24	150	95	6	49	
MEN - HOMMES	354	234	216	***	18	62	34	***	21	
WOMEN - FEMMES	355	115	108	***	7	87	53	4	28	
ALBERTA	1,562	850	763	***	85	366	217	11	139	
MEN - HOMMES	783	545	485	***	59	157	93	4	60	
WOMEN - FEMMES	778	305	278	***	26	209	124	7	79	
B.C. - C.-B.	2,041	991	872	4	116	462	253	24	185	
MEN - HOMMES	1,003	644	563	***	80	198	108	10	81	
WOMEN - FEMMES	1,038	347	304	***	36	264	145	15	104	

TABLE 3. LABOUR FORCE EXPERIENCE OVER THE CALENDAR YEAR BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1977

TABLEAU 3. SITUATION VIS-À-VIS DE L'ACTIVITÉ AU COURS DE L'ANNÉE CIVILE, SELON L'ÂGE ET LE SEXE ET SELON LA PROVINCE ET LE SEXE, 1977

POPULATION IN JANUARY 1978	PERSONS IN LABOUR FORCE ALL OF 1977				PERSONS IN LABOUR FORCE PART OF 1977				NOT IN LABOUR FORCE ALL YEAR		
	POPULATION EN JANVIER 1978	PERSONNES ACTIVES PENDANT TOUTE L'ANNÉE 1977		PERSONNES ACTIVES PENDANT UNE PARTIE DE 1977							
		EMPLOYED ALL YEAR	UNEMPLOYED ALL YEAR	EMPLOYED AND UNEMPLOYED	EMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	UNEMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	UNEMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE				
PER CENT - POURCENTAGE											
<b>CANADA:</b>											
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>											
100.0	49.5	45.5	0.3	3.8	19.1	10.0	1.5	7.6	31.4		
15-24 YEARS - ANS	100.0	40.4	34.6	0.3	5.5	37.1	18.5	3.2	15.5		
25-44 YEARS - ANS	100.0	64.6	59.8	0.3	4.5	16.2	8.2	1.3	6.7		
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	100.0	41.0	39.0	0.2	1.8	9.3	5.9	0.6	2.8		
MEN - HOMMES	100.0	65.0	59.5	0.3	5.2	18.3	9.7	1.1	7.5		
15-24 YEARS - ANS	100.0	44.9	37.1	0.4	7.5	38.0	19.3	2.6	16.1		
25-44 YEARS - ANS	100.0	85.5	79.1	0.3	6.1	11.7	5.6	0.6	5.4		
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	100.0	58.6	55.8	0.2	2.6	10.5	6.7	0.4	3.3		
WOMEN - FEMMES	100.0	34.6	32.0	0.2	2.4	19.9	10.4	1.9	7.6		
15-24 YEARS - ANS	100.0	35.9	32.1	0.2	3.6	36.2	17.6	3.7	14.9		
25-44 YEARS - ANS	100.0	43.7	40.5	0.3	2.9	20.7	10.8	2.0	7.9		
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	100.0	25.2	24.0	0.2	1.1	8.2	5.1	0.7	2.4		
FIELD - T.-N.	100.0	36.2	30.3	---	5.3	25.5	10.0	2.5	13.0		
MEN - HOMMES	100.0	50.0	41.4	---	8.1	28.7	11.1	---	16.4		
WOMEN - FEMMES	100.0	22.0	19.0	---	2.5	22.2	8.8	3.7	9.6		
P.E.I. - I.-P.-É.	100.0	41.7	36.6	---	4.9	27.1	14.0	---	11.6		
MEN - HOMMES	100.0	55.8	49.8	---	---	25.9	13.2	---	11.7		
WOMEN - FEMMES	100.0	28.1	23.9	---	---	28.3	14.8	---	11.6		
N.S. - N.-É.	100.0	42.3	37.6	---	4.4	21.4	10.9	1.7	8.9		
MEN - HOMMES	100.0	56.9	49.9	---	6.5	21.6	10.9	1.3	9.4		
WOMEN - FEMMES	100.0	28.5	26.0	---	2.3	21.3	10.9	2.0	8.3		
N.B. - N.-B.	100.0	40.6	35.1	---	5.2	22.4	10.6	2.0	9.7		
MEN - HOMMES	100.0	54.3	46.6	---	7.4	24.0	10.7	---	11.9		
WOMEN - FEMMES	100.0	27.3	23.8	---	3.0	20.8	10.6	2.7	7.6		
QUEBEC	100.0	46.3	41.5	0.3	4.4	19.9	9.2	2.1	8.5		
MEN - HOMMES	100.0	62.2	55.4	0.3	6.5	20.3	9.3	1.8	9.2		
WOMEN - FEMMES	100.0	31.1	28.3	0.3	2.5	19.5	9.2	2.4	7.9		
ONTARIO	100.0	53.1	49.4	0.3	3.5	18.0	10.1	1.3	6.5		
MEN - HOMMES	100.0	68.4	63.6	0.3	4.5	16.6	9.8	0.9	6.0		
WOMEN - FEMMES	100.0	38.4	35.8	0.2	2.5	19.3	10.4	1.8	7.1		
MANITOBA	100.0	50.9	47.6	---	3.2	18.3	10.5	1.1	6.7		
MEN - HOMMES	100.0	66.6	62.1	---	4.3	16.3	9.5	---	6.2		
WOMEN - FEMMES	100.0	35.8	33.6	---	2.1	20.2	11.5	1.6	7.2		
SASKATCHEWAN	100.0	51.5	49.4	---	2.1	16.6	10.0	1.1	5.5		
MEN - HOMMES	100.0	68.8	65.7	---	3.0	14.6	8.6	---	5.4		
WOMEN - FEMMES	100.0	34.3	33.0	---	1.1	18.7	11.5	1.7	5.6		
ALBERTA	100.0	54.1	51.6	---	2.4	19.4	10.9	0.7	7.8		
MEN - HOMMES	100.0	69.7	66.2	---	3.4	16.9	9.6	---	6.9		
WOMEN - FEMMES	100.0	38.4	36.9	---	1.4	21.9	12.2	1.0	8.7		
B.C. - C.-B.	100.0	48.9	44.7	0.3	4.0	18.7	10.4	1.2	7.2		
MEN - HOMMES	100.0	64.1	58.4	---	5.3	17.4	9.9	0.9	6.6		
WOMEN - FEMMES	100.0	34.2	31.3	---	2.8	20.0	10.9	1.4	7.8		

TABLE 3. LABOUR FORCE EXPERIENCE OVER THE CALENDAR YEAR BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1978

TABLEAU 3. SITUATION VIS-À-VIS DE L'ACTIVITÉ AU COURS DE L'ANNÉE CIVILE, SELON L'ÂGE ET LE SEXE ET SELON LA PROVINCE ET LE SEXE, 1978

POPULATION IN JANUARY 1979	PERSONS IN LABOUR FORCE ALL OF 1978					PERSONS IN LABOUR FORCE PART OF 1978					NOT IN LABOUR FORCE ALL YEAR	
	PERSONNES ACTIVES PENDANT TOUTE L'ANNÉE 1978					PERSONNES ACTIVES PENDANT UNE PARTIE DE 1978						
	EMPLOYED ALL YEAR	UNEMPLOYED ALL YEAR	EMPLOYED AND UNEMPLOYED	EMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	UNEMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	EMPLOYED UNEMPLOYED IN LABOUR FORCE	UNEMPLOYED IN LABOUR FORCE	PERSONNES INACTIVES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES INACTIVES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES INACTIVES PENDANT TOUTE L'ANNÉE		
POPULATION EN JANVIER 1979	TOTAL	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES EN CHÔMAGE PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES ET EN CHÔMAGE	PERSONNES OCCUPÉES ET INACTIVES	PERSONNES EN CHÔMAGE ET INACTIVES	PERSONNES OCCUPÉES EN CHÔMAGE ET INACTIVES	PERSONNES OCCUPÉES EN CHÔMAGE ET INACTIVES	PERSONNES OCCUPÉES EN CHÔMAGE ET INACTIVES	PERSONNES OCCUPÉES EN CHÔMAGE ET INACTIVES	PERSONNES OCCUPÉES EN CHÔMAGE ET INACTIVES	
PER CENT - POURCENTAGE												
CANADA												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	100.0	48.3	42.9	0.5	4.9	22.1	12.1	1.5	8.5	29.6		
15-24 YEARS - ANS	100.0	39.2	31.3	0.6	7.3	41.6	20.4	2.9	18.3	19.2		
25-44 YEARS - ANS	100.0	63.4	57.0	0.5	5.9	19.5	10.9	1.3	7.3	17.1		
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	100.0	39.6	37.0	0.4	2.2	11.0	7.6	0.6	2.8	45.4		
MEN - HOMMES	100.0	62.7	55.7	0.6	6.4	21.6	11.9	1.0	8.7	15.7		
15-24 YEARS - ANS	100.0	42.5	33.2	0.6	8.7	42.8	21.4	2.3	19.0	14.7		
25-44 YEARS - ANS	100.0	82.4	74.1	0.6	7.7	15.2	8.3	0.5	6.5	2.4		
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	100.0	57.0	53.1	0.6	3.3	12.3	8.5	0.6	3.3	30.7		
WOMEN - FEMMES	100.0	34.4	30.7	0.4	3.4	22.6	12.4	1.9	8.3	42.9		
15-24 YEARS - ANS	100.0	35.7	29.3	0.5	5.9	40.4	19.4	3.4	17.6	25.9		
25-44 YEARS - ANS	100.0	44.5	40.1	0.4	4.0	23.7	13.4	2.2	8.0	31.8		
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	100.0	24.0	22.6	0.2	1.2	9.9	6.8	0.6	2.4	64.1		
NFLD - T.-N.	100.0	34.8	27.8	1.4	5.6	30.0	13.3	2.3	14.4	35.2		
MEN - HOMMES	100.0	45.6	35.8	***	8.1	35.3	15.9	***	18.0	19.1		
WOMEN - FEMMES	100.0	23.6	19.6	***	2.9	24.6	10.7	3.2	10.7	51.8		
P.E.I.- I.-P.-É.	100.0	40.6	35.1	***	5.3	30.2	15.3	***	14.0	29.1		
MEN - HOMMES	100.0	52.4	44.3	***	***	30.2	14.9	***	14.9	17.4		
WOMEN - FEMMES	100.0	29.3	26.3	***	***	30.3	15.8	***	13.1	40.4		
N.S. - N.-É.	100.0	43.1	37.7	***	4.9	22.9	12.1	1.5	9.3	34.0		
MEN - HOMMES	100.0	57.0	49.6	***	6.8	23.2	12.1	***	10.3	15.9		
WOMEN - FEMMES	100.0	30.0	26.5	***	3.0	22.6	12.2	2.1	8.4	47.4		
N.B. - N.-B.	100.0	39.4	33.5	0.8	5.1	26.3	14.6	1.9	9.8	34.2		
MEN - HOMMES	100.0	52.0	44.0	***	7.0	27.2	14.9	***	11.0	20.7		
WOMEN - FEMMES	100.0	27.2	23.3	***	3.3	25.4	14.2	2.5	8.7	47.4		
QUEBEC	100.0	45.5	39.4	0.7	5.4	21.1	10.6	2.0	8.5	33.3		
MEN - HOMMES	100.0	60.2	52.2	0.9	7.1	22.1	10.8	1.6	9.7	17.7		
WOMEN - FEMMES	100.0	31.5	27.3	0.5	3.7	20.2	10.5	2.4	7.4	48.3		
ONTARIO	100.0	52.2	47.1	0.4	4.7	21.1	12.0	1.3	7.8	26.7		
MEN - HOMMES	100.0	66.4	59.8	0.5	6.1	19.7	11.6	0.8	7.3	13.8		
WOMEN - FEMMES	100.0	38.5	34.9	0.3	3.3	22.4	12.4	1.7	8.3	39.0		
MANITOBA	100.0	49.2	45.3	***	3.6	21.8	13.3	1.4	7.1	29.0		
MEN - HOMMES	100.0	63.9	58.8	***	4.9	20.1	12.2	***	7.0	15.9		
WOMEN - FEMMES	100.0	35.2	32.5	***	2.5	23.4	14.4	1.8	7.2	41.5		
SASKATCHEWAN	100.0	48.3	45.2	***	3.0	21.0	13.4	0.8	6.7	30.7		
MEN - HOMMES	100.0	65.4	61.4	***	3.8	19.2	12.3	***	6.5	15.5		
WOMEN - FEMMES	100.0	31.4	28.9	***	2.3	22.8	14.5	1.3	6.9	45.9		
ALBERTA	100.0	51.7	46.7	***	4.8	24.4	14.6	0.9	8.9	24.0		
MEN - HOMMES	100.0	67.0	60.7	***	6.2	21.7	13.1	0.6	8.0	11.3		
WOMEN - FEMMES	100.0	36.2	32.7	***	3.4	27.0	16.0	1.3	9.7	36.7		
B.C. - C.-B.	100.0	46.5	40.8	0.4	5.3	23.3	12.6	1.3	9.5	30.2		
MEN - HOMMES	100.0	60.2	53.1	0.4	6.7	22.5	12.2	0.9	9.3	17.4		
WOMEN - FEMMES	100.0	33.3	29.0	0.5	3.9	24.1	13.0	1.6	9.0	41.6		

TABLE 3. LABOUR FORCE EXPERIENCE OVER THE CALENDAR YEAR BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1979

TABLEAU 3. SITUATION VIS-À-VIS DE L'ACTIVITÉ AU COURS DE L'ANNÉE CIVILE, SELON L'ÂGE ET LE SEXE ET SELON LA PROVINCE ET LE SEXE, 1979

POPULATION IN JANUARY 1980	PERSONS IN LABOUR FORCE ALL OF 1979				PERSONS IN LABOUR FORCE PART OF 1979				NOT IN LABOUR FORCE ALL YEAR							
	POPULATION EN JANVIER 1980	PERSONNES ACTIVES PENDANT TOUTE L'ANNÉE 1979		PERSONNES ACTIVES PENDANT UNE PARTIE DE 1979		TOTAL	EMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	UNEMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	PERSONNES INACTIVES PENDANT TOUTE L'ANNÉE						
		TOTAL	EMPLOYED ALL YEAR	UNEMPLOYED ALL YEAR	EMPLOYED AND UNEMPLOYED											
PER CENT - POURCENTAGE																
<b>CANADA</b>																
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	100.0	49.1	43.6	0.4	5.1	22.4	12.5	1.5	8.4	28.6						
15-24 YEARS - ANS	100.0	39.8	31.7	0.5	7.6	42.9	21.6	2.9	18.4	17.3						
25-44 YEARS - ANS	100.0	63.9	57.5	0.4	6.0	20.1	11.6	1.3	7.3	15.9						
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	100.0	40.4	37.8	0.3	2.3	10.4	7.1	0.6	2.7	49.2						
MEN - HOMMES	100.0	63.3	56.1	0.4	6.7	21.4	12.0	1.0	8.5	15.3						
15-24 YEARS - ANS	100.0	43.3	33.4	0.5	9.4	44.1	22.8	2.6	19.0	12.6						
25-44 YEARS - ANS	100.0	82.8	74.3	0.4	8.1	15.1	8.3	0.5	6.3	2.1						
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	100.0	57.2	53.4	0.4	3.4	11.3	7.9	0.5	3.0	31.5						
WOMEN - FEMMES	100.0	35.4	31.6	0.3	3.4	23.3	13.0	1.9	8.4	41.3						
15-24 YEARS - ANS	100.0	36.2	29.9	0.5	5.8	41.6	20.3	3.5	17.7	22.2						
25-44 YEARS - ANS	100.0	45.2	40.9	0.3	3.9	25.1	14.9	2.0	8.2	29.7						
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	100.0	25.5	23.9	0.2	1.4	9.6	6.4	0.7	2.6	64.9						
PELD - T.-N.	100.0	34.7	28.4	0.0	5.4	29.7	14.0	2.7	13.0	35.6						
MEN - HOMMES	100.0	47.0	38.0	0.0	7.8	33.9	16.4	0.0	15.9	19.1						
WOMEN - FEMMES	100.0	22.0	18.5	0.0	3.0	25.4	11.6	3.8	9.9	52.0						
P.E.I. - I.-P.-É.	100.0	41.3	35.4	0.0	5.7	28.8	16.9	0.0	10.8	29.9						
MEN - HOMMES	100.0	54.6	47.0	0.0	8.0	28.0	17.1	0.0	10.5	17.3						
WOMEN - FEMMES	100.0	28.4	24.2	0.0	3.0	29.6	16.8	0.0	11.3	42.0						
N.S. - N.-É.	100.0	43.6	38.3	0.0	5.0	22.2	12.2	1.7	8.3	34.1						
MEN - HOMMES	100.0	58.2	50.4	0.0	7.4	21.4	11.7	0.0	8.6	20.4						
WOMEN - FEMMES	100.0	29.9	26.9	0.0	2.8	23.0	12.8	2.2	8.0	47.1						
N.B. - N.-B.	100.0	40.3	34.1	0.0	5.7	26.0	14.5	2.0	9.5	33.7						
MEN - HOMMES	100.0	53.6	45.1	0.0	7.8	26.0	15.2	0.0	9.6	20.4						
WOMEN - FEMMES	100.0	27.5	23.4	0.0	3.7	25.9	14.0	2.6	9.3	46.6						
QUEBEC	100.0	46.9	40.6	0.6	5.7	21.4	11.1	1.9	8.3	31.7						
MEN - HOMMES	100.0	61.4	52.8	0.7	7.9	22.2	11.5	1.7	9.0	16.4						
WOMEN - FEMMES	100.0	33.1	29.1	0.5	3.6	20.6	10.7	2.2	7.7	46.3						
ONTARIO	100.0	52.5	47.3	0.3	4.8	21.3	12.3	1.3	7.8	26.2						
MEN - HOMMES	100.0	65.9	59.4	0.4	6.2	19.9	11.4	0.7	7.8	14.2						
WOMEN - FEMMES	100.0	39.7	35.9	0.3	3.5	22.7	13.1	1.9	7.8	37.6						
MANITOBA	100.0	49.9	45.7	0.0	3.9	21.8	12.7	0.9	8.2	28.4						
MEN - HOMMES	100.0	66.0	60.2	0.0	5.5	18.1	11.0	0.0	6.5	15.9						
WOMEN - FEMMES	100.0	34.5	31.9	0.0	2.4	25.3	14.3	1.1	9.8	40.2						
SASKATCHEWAN	100.0	49.0	45.7	0.0	3.2	22.1	14.9	0.7	6.5	28.9						
MEN - HOMMES	100.0	65.6	61.1	0.0	4.4	18.9	12.9	0.0	5.0	15.5						
WOMEN - FEMMES	100.0	32.5	30.4	0.0	1.9	25.3	16.8	1.0	7.4	42.3						
ALBERTA	100.0	52.3	48.1	0.0	4.1	24.7	14.8	0.8	9.1	23.1						
MEN - HOMMES	100.0	67.3	61.9	0.0	5.3	21.8	13.5	0.6	7.6	10.9						
WOMEN - FEMMES	100.0	37.2	34.2	0.0	2.9	27.5	16.1	0.9	10.5	35.3						
B.C. - C.-B.	100.0	47.5	41.4	0.3	5.8	24.1	12.9	1.3	9.9	28.4						
MEN - HOMMES	100.0	61.9	56.4	0.0	7.3	22.5	11.9	0.9	9.7	15.0						
WOMEN - FEMMES	100.0	33.6	29.0	0.0	4.3	25.6	13.9	1.7	10.0	40.7						

TABLE 3. LABOUR FORCE EXPERIENCE OVER THE CALENDAR YEAR BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1980

TABLEAU 3. SITUATION VIS-À-VIS DE L'ACTIVITÉ AU COURS DE L'ANNÉE CIVILE, SELON L'ÂGE ET LE SEXE ET SELON LA PROVINCE ET LE SEXE, 1980

POPULATION IN JANUARY 1981	PERSONS IN LABOUR FORCE ALL OF 1980				PERSONS IN LABOUR FORCE PART OF 1980				NOT IN LABOUR FORCE ALL YEAR		
	POPULATION EN JANVIER 1981	PERSONNES ACTIVES PENDANT TOUTE L'ANNÉE 1980		PERSONNES ACTIVES PENDANT UNE PARTIE DE 1980							
		EMPLOYED ALL YEAR	UNEMPLOYED ALL YEAR	EMPLOYED AND UNEMPLOYED	EMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	UNEMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE	EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN LABOUR FORCE				
PER CENT - POURCENTAGE											
<b>CANADA:</b>											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	100.0	50.4	44.3	0.4	5.7	21.5	11.7	1.4	8.4	28.1	
15-24 YEARS - ANS	100.0	41.2	32.4	0.6	8.2	42.3	20.7	2.7	18.9	16.4	
25-44 YEARS - ANS	100.0	65.9	58.6	0.4	7.0	19.0	10.4	1.4	7.2	15.1	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	100.0	40.7	37.7	0.4	2.7	10.0	6.9	0.5	2.5	49.4	
MEN - HOMMES	100.0	64.7	56.5	0.5	7.7	20.1	10.8	1.0	8.3	15.2	
15-24 YEARS - ANS	100.0	44.7	33.8	0.7	10.2	42.9	21.4	2.3	19.2	12.4	
25-44 YEARS - ANS	100.0	84.7	74.7	0.5	9.5	13.4	6.8	0.6	6.0	2.0	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	100.0	57.7	53.3	0.5	3.9	10.5	7.3	0.3	2.9	31.8	
WOMEN - FEMMES	100.0	36.7	32.6	0.4	3.7	22.9	12.6	1.8	8.5	40.4	
15-24 YEARS - ANS	100.0	37.7	31.0	0.6	6.1	41.7	20.1	3.1	18.6	20.6	
25-44 YEARS - ANS	100.0	47.3	42.6	0.3	4.5	24.5	14.1	2.1	8.4	28.1	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	100.0	25.6	23.8	0.2	1.5	9.4	6.6	0.7	2.2	69.8	
NFLD - T.-N.	100.0	36.2	29.4	1.1	5.7	30.4	14.6	2.3	13.5	33.4	
MEN - HOMMES	100.0	46.2	37.1	...	7.9	34.8	17.2	...	16.3	18.9	
WOMEN - FEMMES	100.0	25.8	21.4	...	3.5	26.0	11.8	3.4	10.7	48.2	
P.E.I. - I.-P.-É.	100.0	41.3	34.9	...	6.2	28.8	15.3	...	12.2	24.8	
MEN - HOMMES	100.0	52.3	43.7	...	8.3	29.6	15.9	...	13.0	18.1	
WOMEN - FEMMES	100.0	30.8	26.3	...	...	28.1	14.7	...	11.5	41.1	
N.S. - N.-É.	100.0	43.6	37.4	0.7	5.5	22.6	12.0	1.6	9.0	33.7	
MEN - HOMMES	100.0	57.9	49.1	...	7.8	22.1	11.7	1.2	9.4	20.0	
WOMEN - FEMMES	100.0	30.2	26.5	...	3.3	23.2	12.3	2.0	8.8	46.7	
N.B. - N.-B.	100.0	42.5	35.7	0.9	6.0	25.2	13.3	1.8	10.0	32.2	
MEN - HOMMES	100.0	54.5	45.5	...	7.9	26.5	13.9	1.4	11.2	19.0	
WOMEN - FEMMES	100.0	31.0	26.2	...	4.1	24.0	12.8	2.3	8.9	45.0	
QUEBEC	100.0	48.5	41.5	0.8	6.2	21.0	10.7	2.0	8.3	30.6	
MEN - HOMMES	100.0	63.1	53.7	1.1	8.2	20.9	10.3	1.4	9.2	16.3	
WOMEN - FEMMES	100.0	34.6	29.8	0.6	4.2	21.0	11.0	2.6	7.5	44.4	
ONTARIO	100.0	53.7	47.7	0.3	5.7	20.2	11.2	1.1	7.9	26.1	
MEN - HOMMES	100.0	67.2	59.3	0.2	7.7	18.3	10.1	0.8	7.4	14.5	
WOMEN - FEMMES	100.0	40.9	36.8	0.3	3.8	22.0	12.3	1.5	8.3	37.1	
MANITOBA	100.0	52.0	46.8	...	5.0	20.7	11.8	1.0	7.9	27.3	
MEN - HOMMES	100.0	68.2	60.9	...	7.0	17.1	9.4	...	7.2	14.7	
WOMEN - FEMMES	100.0	36.5	33.3	...	3.1	24.1	14.0	1.4	8.6	39.4	
SASKATCHEWAN	100.0	49.2	45.6	...	3.4	21.1	13.3	0.8	7.0	29.7	
MEN - HOMMES	100.0	66.1	61.0	...	5.0	17.6	11.1	...	8.0	16.3	
WOMEN - FEMMES	100.0	32.4	30.4	...	1.8	24.6	15.6	1.2	7.9	43.0	
ALBERTA	100.0	54.4	48.9	...	5.4	23.4	13.9	0.7	8.9	22.2	
MEN - HOMMES	100.0	69.5	61.9	...	7.5	20.0	11.9	0.5	7.6	10.5	
WOMEN - FEMMES	100.0	39.2	35.8	...	3.4	26.9	15.9	0.8	10.1	33.9	
B.C. - C.-B.	100.0	48.6	42.7	0.2	5.7	22.6	12.4	1.2	9.1	28.8	
MEN - HOMMES	100.0	64.2	56.1	...	8.0	19.8	10.8	1.0	8.1	16.0	
WOMEN - FEMMES	100.0	33.4	29.8	...	3.4	25.4	14.0	1.4	10.9	41.2	

TABLE 4. NUMBER OF PERSONS EMPLOYED FULL YEAR AND PART YEAR, BY FULL TIME OR PART TIME BY SEX AND PROVINCE, 1977

TABLEAU 4. NOMBRE DE PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE ET PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE, SELON QU'ELLES TRAVAILLENT À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL, SELON LE SEXE ET LA PROVINCE, 1977

BOTH SEXES		MEN				WOMEN			
LES DEUX SEXES		HOMMES		FEMMES					
TOTAL	EMPLOYED FULL YEAR	EMPLOYED PART YEAR	TOTAL	EMPLOYED FULL YEAR	EMPLOYED PART YEAR	TOTAL	EMPLOYED FULL YEAR	EMPLOYED PART YEAR	
	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE		PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE		PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE	
THOUSANDS - MILLIERS									

ENTIRELY\_FULL-TIME -  
ENTIÈREMENT\_A\_PLEIN  
TEMPS

CANADA	9,299	6,720	2,579	6,170	4,664	1,506	3,129	2,056	1,073
NFLD - T.-N. P.E.I. - I.-P.-É.	190	105	84	134	76	59	55	30	25
N.S. - N.-É. N.B. - N.-B.	45	26	19	29	18	11	16	7	9
QUÉBEC	292	192	100	191	132	59	100	60	40
ONTARIO	243	150	93	165	105	60	78	45	33
MANITOBA	2,577	1,761	816	1,695	1,205	490	882	556	326
SASKATCHEWAN	3,474	2,630	845	2,275	1,801	473	1,260	828	372
ALBERTA	392	293	98	262	206	56	129	87	42
B.C. - C.-B.	342	267	75	239	197	42	102	70	33
	779	595	184	530	426	104	248	169	79
	966	701	265	649	497	152	317	204	113

ENTIRELY\_PART-TIME -  
ENTIÈREMENT\_A\_TEMPS  
PARTIEL

CANADA	1,510	820	690	408	207	200	1,102	613	489
NFLD - T.-N. P.E.I. - I.-P.-É.	22	7	15	7	---	5	15	5	10
N.S. - N.-É. N.B. - N.-B.	7	---	4	---	---	---	5	---	---
QUÉBEC	51	24	27	18	8	10	34	16	17
ONTARIO	35	16	19	11	4	7	24	11	13
MANITOBA	296	148	148	83	37	45	213	111	103
SASKATCHEWAN	615	349	266	171	90	60	444	259	185
ALBERTA	77	43	34	17	10	8	60	33	27
B.C. - C.-B.	68	42	26	17	10	7	51	32	19
	151	87	64	36	18	15	118	69	49
	127	101	86	49	26	23	134	73	64

SOME\_FULL-TIME AND  
SOME\_PART-TIME -  
UN\_PARTIE\_A\_PLEIN  
TEMPS-UN\_PARIE  
A\_TEMPS\_PARTIEL

CANADA	710	305	413	357	166	192	362	141	222
NFLD - T.-N. P.E.I. - I.-P.-É.	13	---	9	6	---	5	5	---	4
N.S. - N.-É. N.B. - N.-B.	6	---	---	---	---	---	---	---	---
QUÉBEC	29	10	18	15	6	9	13	4	9
ONTARIO	20	7	13	9	---	6	10	---	7
MANITOBA	127	46	81	67	30	37	60	16	44
SASKATCHEWAN	275	122	153	130	62	69	145	61	84
ALBERTA	36	18	19	20	11	9	17	7	10
B.C. - C.-B.	42	24	17	23	15	8	19	10	9
	78	34	44	36	17	19	42	17	25
	99	39	39	47	20	27	48	20	38

TABLE 4. NUMBER OF PERSONS EMPLOYED FULL YEAR AND PART YEAR, BY FULL TIME OR PART TIME BY SEX AND PROVINCE, 1978

TABLEAU 4. NOMBRE DE PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE ET PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE, SELON QU'ELLES TRAVAILLENT À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL, SELON LE SEXE ET LA PROVINCE, 1978

BOTH SEXES		MEN				WOMEN			
LES DEUX SEXES		HOMMES		FEMMES					
TOTAL	EMPLOYED FULL YEAR	EMPLOYED PART YEAR	TOTAL	EMPLOYED FULL YEAR	EMPLOYED PART YEAR	TOTAL	EMPLOYED FULL YEAR	EMPLOYED PART YEAR	
	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE		PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE		PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE	
THOUSANDS - MILLIERS									

ENTIRELY\_FULL\_TIME -  
ENTIÈREMENT À PLEIN  
TEMPS:

CANADA	9,427	6,587	2,840	6,195	4,472	1,723	3,232	2,116	1,117
N.F.L.D. - T.-N.	195	98	97	135	67	69	59	32	28
P.E.I. - I.-P.-É.	47	26	21	29	17	12	18	9	9
N.S. - N.-É.	304	205	99	201	139	61	103	65	38
N.B. - N.-B.	251	147	104	165	101	64	86	46	40
QUÉBEC	2,558	1,702	856	1,677	1,150	527	882	553	329
ONTARIO	3,562	2,606	936	2,287	1,736	551	1,255	870	385
MANITOBA	391	286	105	261	199	62	130	88	43
SASKATCHEWAN	344	255	89	244	189	55	100	66	34
ALBERTA	823	581	243	550	407	143	273	173	95
B.C. - C.-B.	972	681	290	645	467	179	326	215	112

ENTIRELY\_PART\_TIME -  
ENTIÈREMENT À TEMPS  
PARTIEL:

CANADA	1,666	619	1,047	452	143	309	1,214	476	738
N.F.L.D. - T.-N.	25	7	18	9	...	6	17	4	12
P.E.I. - I.-P.-É.	8	...	5	...	...	...	5	...	...
N.S. - N.-É.	54	15	39	16	...	14	37	12	25
N.B. - N.-B.	44	14	29	13	4	9	31	11	20
QUÉBEC	333	122	212	93	29	63	241	92	149
ONTARIO	673	271	402	182	62	120	491	209	282
MANITOBA	84	33	52	21	6	15	63	26	37
SASKATCHEWAN	78	31	47	20	7	12	59	24	35
ALBERTA	157	54	103	37	11	26	120	43	77
B.C. - C.-B.	209	70	140	59	17	41	150	52	98

SOME\_FULL\_TIME\_AND  
SOME\_PART\_TIME -  
EN\_PARTIE\_A\_PLEIN  
TEMPS\_ET\_EN\_PARTIE  
A\_TEMPS\_PARTIEL:

CANADA	918	329	589	469	179	290	450	151	299
N.F.L.D. - T.-N.	18	...	14	9	...	8	8	...	7
P.E.I. - I.-P.-É.	6	...	4	...	...	...	...	...	...
N.S. - N.-É.	35	12	23	18	6	12	17	6	11
N.B. - N.-B.	22	7	15	12	4	8	9	...	7
QUÉBEC	155	55	100	85	33	52	70	22	48
ONTARIO	362	133	229	181	70	111	181	63	118
MANITOBA	44	20	24	21	10	11	22	10	12
SASKATCHEWAN	47	26	23	24	14	10	22	9	13
ALBERTA	97	37	60	47	19	28	50	18	32
B.C. - C.-B.	133	37	50	51	18	48	49	17	41

TABLE 4. NUMBER OF PERSONS EMPLOYED FULL YEAR AND PART YEAR, BY FULL TIME OR PART TIME BY SEX AND PROVINCE, 1979

TABLEAU 4. NOMBRE DE PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE ET PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE, SELON QU'ELLES TRAVAILLENT À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL, SELON LE SEXE ET LA PROVINCE, 1979

BOTH SEXES		MEN				WOMEN			
LES DEUX SEXES		HOMMES		FEMMES					
TOTAL	EMPLOYED FULL YEAR	EMPLOYED PART YEAR	TOTAL	EMPLOYED FULL YEAR	EMPLOYED PART YEAR	TOTAL	EMPLOYED FULL YEAR	EMPLOYED PART YEAR	
	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE		PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE		PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE	
THOUSANDS - MILLIERS									

ENTIRELY\_FULL\_TIME -  
ENTIÈREMENT À PLEIN  
TEMPS

CANADA	9,622	6,705	2,917	6,301	4,562	1,739	3,322	2,144	1,178
NFLD - T.-N. P.E.I. - I.-P.-É.	193	102	91	135	73	63	57	29	28
N.S. - N.-É.	45	27	18	29	18	10	17	8	8
N.B. - N.-B.	308	206	102	201	141	60	107	65	41
QUÉBEC	2,635	1,764	871	1,713	1,179	534	922	585	337
ONTARIO	3,593	2,617	975	2,300	1,743	557	1,293	874	419
MANITOBA	390	289	101	262	204	58	128	85	43
SASKATCHEWAN	354	259	95	245	192	54	109	68	41
ALBERTA	857	608	250	569	425	144	288	183	105
B.C. - C.-B.	995	681	313	679	481	198	316	200	116

ENTIRELY\_PART\_TIME -  
ENTIÈREMENT À TEMPS  
PARTIEL

CANADA	1,790	703	1,086	485	158	327	1,305	546	759
NFLD - T.-N. P.E.I. - I.-P.-É.	28	7	21	9	...	7	19	5	14
N.S. - N.-É.	9	...	6	...	...	...	6	...	4
N.B. - N.-B.	59	21	38	18	5	13	41	16	25
QUÉBEC	377	139	238	117	35	81	260	104	157
ONTARIO	684	291	393	182	59	123	502	232	270
MANITOBA	89	34	55	21	7	14	68	27	41
SASKATCHEWAN	79	32	47	18	6	12	61	26	34
ALBERTA	174	66	108	41	15	27	133	52	81
B.C. - C.-B.	246	96	151	62	24	38	184	71	113

SOME\_FULL\_TIME\_AND  
SOME\_PART\_TIME -  
EN PARTIEL À PLEIN  
TEMPS ET EN PARTIEL  
À TEMPS PARTIEL

CANADA	1,019	383	636	505	192	313	515	192	323
NFLD - T.-N. P.E.I. - I.-P.-É.	21	4	17	13	...	11	8	...	6
N.S. - N.-É.	8	...	6	5	...	...	...	...	...
N.B. - N.-B.	31	12	19	17	7	10	14	5	9
QUÉBEC	28	8	19	15	5	10	13	...	9
ONTARIO	158	55	103	78	25	53	80	30	49
MANITOBA	412	165	247	203	79	125	209	87	122
SASKATCHEWAN	50	20	31	22	10	12	28	10	18
ALBERTA	58	28	30	30	16	14	28	12	16
B.C. - C.-B.	107	45	62	52	24	28	55	21	34

TABLE 4. NUMBER OF PERSONS EMPLOYED FULL YEAR AND PART YEAR, BY FULL TIME OR PART TIME BY SEX AND PROVINCE, 1980

TABLEAU 4. NOMBRE DE PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE ET PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE, SELON QU'ELLES TRAVAILLENT À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL, SELON LE SEXE ET LA PROVINCE, 1980

BOTH SEXES		MEN				WOMEN			
LES DEUX SEXES		HOMMES		FEMMES		EMPLOYED FULL YEAR		EMPLOYED PART YEAR	
TOTAL	EMPLOYED FULL YEAR	EMPLOYED PART YEAR	TOTAL	EMPLOYED FULL YEAR	EMPLOYED PART YEAR	TOTAL	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE	
	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE		PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE		PERSONNES OCCUPÉES PENDANT TOUTE L'ANNÉE	PERSONNES OCCUPÉES PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE	
THOUSANDS - MILLIERS									

ENTIRELY\_FULL\_TIME -  
ENTIÈREMENT À PLEIN  
TEMPS

CANADA	8,798	6,367	2,931	6,395	4,675	1,719	3,492	2,221	1,182
N.F.L.D. - T.-N.	212	110	102	144	73	71	68	37	31
P.E.I. - I.-P.-É.	46	20	20	29	18	12	17	9	8
N.S. - N.-É.	305	203	191	201	149	61	104	63	40
N.B. - N.-B.	253	158	95	167	107	61	85	51	34
QUÉBEC	2,673	1,807	866	1,721	1,215	506	952	592	360
ONTARIO	3,636	2,050	930	2,327	1,754	573	1,310	902	408
MANITOBA	389	292	98	260	203	57	129	89	41
SASKATCHEWAN	352	254	88	243	193	51	109	71	38
ALBERTA	914	647	267	603	449	154	311	198	112
B.C. - C.-B.	1,917	794	234	699	525	175	318	209	109

ENTIRELY\_PART\_TIME -  
ENTIÈREMENT À TEMPS  
PARTIEL

CANADA	1,092	763	3,139	301	163	359	1,381	601	780
N.F.L.D. - T.-N.	29	6	23	11	---	7	18	5	14
P.E.I. - I.-P.-É.	4	---	6	---	---	---	4	---	4
N.S. - N.-É.	65	23	62	20	5	15	45	19	27
N.B. - N.-B.	52	18	35	15	4	12	37	14	23
QUÉBEC	393	159	233	112	35	77	280	124	156
ONTARIO	734	360	408	197	70	127	537	256	282
MANITOBA	96	36	59	26	9	17	71	29	42
SASKATCHEWAN	87	30	54	23	8	15	64	25	39
ALBERTA	177	71	167	41	15	25	136	56	81
B.C. - C.-B.	742	87	199	87	19	42	160	33	113

SOME\_FULL\_TIME\_AND  
SOME\_PART\_TIME -  
EN PARTIE À PLEIN  
TEMPS ET EN PARTIE  
À TEMPS PARTIEL

CANADA	1,954	304	878	518	169	318	328	195	343
N.F.L.D. - T.-N.	19	4	15	10	---	8	9	---	7
P.E.I. - I.-P.-É.	7	---	5	4	---	---	---	---	---
N.S. - N.-É.	35	10	25	18	5	12	17	5	12
N.B. - N.-B.	33	10	23	18	6	12	15	4	11
QUÉBEC	179	24	126	101	26	75	79	29	50
ONTARIO	400	156	242	188	73	110	212	80	132
MANITOBA	52	23	29	24	12	12	28	11	17
SASKATCHEWAN	53	27	26	28	16	13	25	11	13
ALBERTA	112	45	67	53	22	33	69	25	35
B.C. - C.-B.	129	31	119	70	45	52	90	28	52

TABLE 5. AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN THE LABOUR FORCE PER PERSON IN THE LABOUR FORCE AT SOME TIME DURING THE YEAR BY AGE, SEX AND PROVINCE, 1977

TABLEAU 5. NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL, DE CHÔMAGE ET D'INACTIVITÉ PAR PERSONNE ACTIVE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON L'ÂGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, 1977

	BOTH SEXES			MEN			WOMEN		
	LES DEUX SEXES			HOMMES			FEMMES		
	15-24 YEARS			15-24 YEARS			15-24 YEARS		
	TOTAL	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS	TOTAL	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS	TOTAL

AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL

CANADA	42.1	34.0	45.3	46.1	44.1	34.3	47.9	47.3	39.3	33.6	41.2	43.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	35.7	28.4	39.2	40.5	37.6	27.2	42.6	41.6	32.3	30.1	32.7	37.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	37.7	30.4	41.7	41.0	40.8	31.8	45.9	43.4	33.4	28.9	35.8	36.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	39.5	30.5	43.4	44.3	41.6	31.1	46.2	45.2	36.3	29.8	39.0	42.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	38.1	29.4	41.8	42.7	39.9	29.8	44.3	43.6	35.3	28.8	37.8	41.0
QUEBEC	40.9	32.4	44.1	45.1	42.7	32.1	46.5	46.2	38.1	32.6	40.1	42.8
ONTARIO	43.1	34.6	46.3	46.9	45.1	35.0	49.1	48.1	40.4	39.1	42.4	44.8
MANITOBA	43.2	36.3	45.8	46.5	45.5	37.2	48.8	48.2	39.9	35.3	41.2	43.6
SASKATCHEWAN	44.1	37.5	46.7	47.5	46.6	40.0	49.7	48.7	40.2	34.5	42.0	45.1
ALBERTA	44.0	37.5	46.6	47.5	46.1	38.6	49.4	49.0	40.8	36.3	42.6	44.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	42.4	34.4	45.4	45.7	44.4	34.6	48.2	46.9	39.4	34.2	41.2	43.3

AVERAGE NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE CHÔMAGE

CANADA	2.9	4.3	2.5	1.9	2.7	4.7	2.2	1.7	3.1	3.8	3.0	2.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6.1	7.7	5.5	4.9	6.3	8.9	5.3	4.8	5.9	6.0	6.0	5.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	4.2	5.1	3.9	3.6	3.8	5.5	3.2	3.0	4.7	4.6	4.9	4.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	3.8	5.7	3.3	2.3	3.9	6.0	3.1	2.3	3.7	3.7	3.5	2.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	4.8	6.5	4.4	3.5	5.1	7.4	4.2	3.8	4.5	5.2	4.7	2.9
QUEBEC	3.9	5.4	3.5	2.7	3.8	6.2	3.2	2.6	4.0	4.6	4.0	2.9
ONTARIO	2.3	3.7	2.0	1.5	2.1	3.9	1.5	1.2	2.7	3.5	2.6	2.1
MANITOBA	2.0	3.2	1.8	1.1	1.9	3.4	1.6	1.1	2.1	2.9	2.1	1.2
SASKATCHEWAN	1.5	2.6	1.1	0.9	1.3	2.6	0.9	0.7	1.8	2.7	1.4	1.2
ALBERTA	1.4	2.4	1.0	0.7	1.3	2.5	1.0	0.6	1.5	2.3	1.1	0.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2.9	4.4	2.4	2.0	2.7	4.8	2.0	2.0	3.1	4.0	2.9	2.0

AVERAGE NUMBER OF WEEKS NOT IN LABOUR FORCE -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES D'INACTIVITÉ

CANADA	7.0	13.7	4.2	4.0	5.2	12.9	1.9	3.0	9.7	14.6	7.8	6.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	10.1	15.9	7.3	6.6	8.1	15.9	4.2	5.6	13.9	15.8	13.4	9.7
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10.1	16.5	6.4	7.4	7.6	14.7	2.9	5.0	12.9	18.5	14.3	10.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	8.7	15.8	5.3	5.3	6.5	14.3	2.6	4.4	12.0	17.5	9.5	7.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9.1	16.2	5.8	5.8	7.1	14.7	3.5	4.5	14.2	18.0	9.5	8.1
QUEBEC	7.2	14.2	4.4	4.2	5.5	13.7	2.3	3.2	9.9	14.8	7.9	6.3
ONTARIO	6.5	13.7	3.7	3.6	4.8	13.1	1.4	2.7	8.9	14.4	7.0	5.1
MANITOBA	6.8	12.5	4.4	4.4	4.6	11.4	1.6	2.7	10.0	13.8	8.6	7.2
SASKATCHEWAN	6.4	11.8	4.2	3.6	4.1	9.5	1.4	2.6	10.0	14.8	8.7	5.7
ALBERTA	6.7	12.0	4.3	3.8	4.5	10.9	1.7	2.4	9.7	13.4	8.3	6.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	6.8	13.2	4.2	4.3	4.9	12.6	1.8	3.0	9.5	13.8	7.8	6.7

TABLE 5. AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN THE LABOUR FORCE PER PERSON IN THE LABOUR FORCE AT SOME TIME DURING THE YEAR BY AGE, SEX AND PROVINCE, 1978

TABLEAU 5. NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL, DE CHÔMAGE ET D'INACTIVITÉ PAR PERSONNE ACTIVE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON L'ÂGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, 1978

	BOTH SEXES			MEN			WOMEN					
	LES DEUX SEXES			HOMMES			FEMMES					
	15-24	25-44	45 +	15-24	25-44	45 +	15-24	25-44	45 +			
	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS			
TOTAL	15-24	25-44	45 +	TOTAL	15-24	25-44	45 +	TOTAL	15-24	25-44	45 +	
	ANS	ANS	ANS		ANS	ANS	ANS		ANS	ANS	ANS	
CANADA	41.1	32.9	44.3	44.9	43.3	33.5	47.3	46.2	38.0	32.2	40.1	42.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	34.1	26.4	37.9	39.4	35.5	25.7	40.3	39.6	31.8	27.3	33.7	38.9
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	37.0	29.6	40.5	40.9	39.6	31.1	43.9	42.7	33.4	27.9	36.1	37.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	39.3	31.2	42.7	44.0	41.5	31.4	46.2	45.2	30.1	31.0	37.6	41.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	36.9	28.8	40.2	41.7	39.0	29.2	43.5	42.4	33.8	28.2	35.3	40.3
QUÉBEC	40.0	31.5	43.6	43.5	41.8	31.3	46.4	44.5	37.1	31.8	39.4	41.5
ONTARIO	42.3	33.8	45.3	49.2	44.4	34.6	48.1	47.7	39.3	32.9	41.6	43.7
MANITOBA	42.0	33.7	45.3	45.7	44.5	34.7	48.7	47.3	38.6	32.6	40.6	43.0
SASKATCHEWAN	42.6	36.2	45.4	45.5	45.3	38.9	48.8	46.9	38.3	32.7	40.1	42.8
ALBERTA	42.3	35.9	45.1	45.8	45.0	37.3	48.6	47.4	38.0	34.2	40.2	42.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	40.8	32.5	44.0	44.2	43.3	33.4	47.2	45.7	37.3	31.5	39.5	41.4

AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL:

CANADA	41.1	32.9	44.3	44.9	43.3	33.5	47.3	46.2	38.0	32.2	40.1	42.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	34.1	26.4	37.9	39.4	35.5	25.7	40.3	39.6	31.8	27.3	33.7	38.9
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	37.0	29.6	40.5	40.9	39.6	31.1	43.9	42.7	33.4	27.9	36.1	37.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	39.3	31.2	42.7	44.0	41.5	31.4	46.2	45.2	30.1	31.0	37.6	41.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	36.9	28.8	40.2	41.7	39.0	29.2	43.5	42.4	33.8	28.2	35.3	40.3
QUÉBEC	40.0	31.5	43.6	43.5	41.8	31.3	46.4	44.5	37.1	31.8	39.4	41.5
ONTARIO	42.3	33.8	45.3	49.2	44.4	34.6	48.1	47.7	39.3	32.9	41.6	43.7
MANITOBA	42.0	33.7	45.3	45.7	44.5	34.7	48.7	47.3	38.6	32.6	40.6	43.0
SASKATCHEWAN	42.6	36.2	45.4	45.5	45.3	38.9	48.8	46.9	38.3	32.7	40.1	42.8
ALBERTA	42.3	35.9	45.1	45.8	45.0	37.3	48.6	47.4	38.0	34.2	40.2	42.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	40.8	32.5	44.0	44.2	43.3	33.4	47.2	45.7	37.3	31.5	39.5	41.4

AVERAGE NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE CHÔMAGE:

CANADA	3.3	5.0	2.9	2.2	3.2	5.2	2.5	2.3	3.6	4.9	3.4	2.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	7.0	9.5	6.0	4.8	7.3	10.7	6.0	5.3	6.4	7.9	2.9	3.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	4.5	5.4	4.5	3.2	4.6	6.4	4.1	3.4	4.3	4.3	5.1	2.0
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	4.1	5.8	3.9	2.2	4.0	6.3	3.4	2.4	4.3	5.3	4.7	1.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	5.1	7.1	4.6	3.3	5.1	7.9	4.0	3.7	5.0	6.0	5.4	2.4
QUÉBEC	4.6	6.5	3.8	3.6	4.5	6.9	3.5	3.8	4.7	5.9	4.4	3.2
ONTARIO	2.7	4.1	2.4	1.7	2.4	4.0	2.0	1.6	2.1	4.2	3.0	1.9
MANITOBA	2.4	3.9	1.8	1.6	2.2	4.0	1.5	1.6	2.6	3.9	2.3	1.7
SASKATCHEWAN	1.7	3.0	1.4	0.9	1.5	2.6	1.2	0.8	2.1	3.5	1.7	1.1
ALBERTA	1.8	2.8	1.4	1.3	1.6	2.7	1.1	1.3	2.0	2.8	1.7	1.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	3.5	6.0	2.7	2.1	3.1	5.9	2.2	1.9	4.1	6.1	3.3	2.4

AVERAGE NUMBER OF WEEKS NOT IN LABOUR FORCE -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES D'INACTIVITÉ:

CANADA	7.6	14.1	4.8	4.8	5.6	13.3	2.2	3.5	10.4	14.9	6.5	7.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	10.8	16.1	8.1	7.7	9.1	15.5	5.7	7.1	13.8	16.7	12.3	9.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10.6	17.0	7.0	7.9	7.8	14.4	4.0	6.0	14.2	19.8	10.8	11.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	8.6	15.0	5.4	5.8	6.5	14.3	2.4	4.3	11.6	15.7	9.7	8.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10.0	16.2	7.2	7.1	7.9	14.9	4.4	5.9	13.2	17.7	11.3	9.3
QUÉBEC	7.5	14.0	4.5	4.8	5.7	13.8	2.1	3.6	10.2	14.3	8.3	7.3
ONTARIO	7.0	14.1	4.3	4.1	5.1	13.4	1.8	2.7	9.6	14.9	7.5	6.4
MANITOBA	7.6	14.3	4.8	4.7	5.3	13.3	1.8	3.1	10.7	15.5	9.1	7.3
SASKATCHEWAN	7.7	12.8	5.2	5.6	5.2	10.5	2.0	4.3	11.6	15.8	10.1	8.2
ALBERTA	7.9	13.4	5.5	4.9	5.4	12.0	2.2	3.3	11.4	15.0	10.1	7.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7.8	13.5	5.3	5.7	5.7	12.0	2.0	4.4	10.7	14.4	9.1	8.2

TABLE 5. AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN THE LABOUR FORCE POUR PERSONNE DANS LA FORCE DE TRAVAIL A CERTAIN MOMENT DURANT L'ANNEE, SELON L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, 1979

TABLEAU 5. NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL, DE CHÔMAGE ET D'INACTIVITÉ POUR PERSONNE ACTIVE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON L'ÂGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, 1979

	BOTH SEXES			MEN			WOMEN					
	LES DEUX SEXES			HOMMES			FEMMES					
	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45 + YEARS	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45 + YEARS	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45 + YEARS			
	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL			
	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS			
CANADA	41.5	33.2	44.6	45.5	43.6	33.8	47.5	46.8	38.6	32.5	40.7	43.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	34.7	26.8	38.6	39.4	30.9	26.9	41.9	40.3	31.0	26.7	32.8	37.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDWARO	37.5	29.6	41.3	42.1	40.4	31.8	44.8	43.8	33.6	27.0	36.5	39.2
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	39.5	30.7	43.5	43.8	42.0	31.7	46.7	46.0	35.7	29.6	39.0	39.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	37.6	29.2	41.1	42.7	39.9	29.2	44.5	44.6	34.2	29.2	36.0	39.4
QUÉBEC	40.5	31.6	43.8	44.8	42.0	31.1	46.0	45.9	38.3	32.2	40.6	42.8
ONTARIO	42.5	34.1	45.6	46.3	44.5	34.8	48.5	47.5	39.9	33.3	42.0	44.4
MANITOBA	42.5	34.4	45.6	46.4	45.2	35.6	49.1	48.5	38.8	33.1	40.7	43.1
SASKATCHEWAN	42.5	35.7	45.7	45.3	45.7	38.8	49.2	47.6	37.9	32.1	40.6	41.7
ALBERTA	42.7	36.3	45.0	46.2	45.5	37.7	49.2	47.8	38.9	34.2	40.6	43.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	41.3	33.2	44.2	44.9	43.9	34.3	47.8	46.6	37.6	32.1	39.3	42.0

AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL

CANADA	41.5	33.2	44.6	45.5	43.6	33.8	47.5	46.8	38.6	32.5	40.7	43.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	34.7	26.8	38.6	39.4	30.9	26.9	41.9	40.3	31.0	26.7	32.8	37.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDWARO	37.5	29.6	41.3	42.1	40.4	31.8	44.8	43.8	33.6	27.0	36.5	39.2
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	39.5	30.7	43.5	43.8	42.0	31.7	46.7	46.0	35.7	29.6	39.0	39.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	37.6	29.2	41.1	42.7	39.9	29.2	44.5	44.6	34.2	29.2	36.0	39.4
QUÉBEC	40.5	31.6	43.8	44.8	42.0	31.1	46.0	45.9	38.3	32.2	40.6	42.8
ONTARIO	42.5	34.1	45.6	46.3	44.5	34.8	48.5	47.5	39.9	33.3	42.0	44.4
MANITOBA	42.5	34.4	45.6	46.4	45.2	35.6	49.1	48.5	38.8	33.1	40.7	43.1
SASKATCHEWAN	42.5	35.7	45.7	45.3	45.7	38.8	49.2	47.6	37.9	32.1	40.6	41.7
ALBERTA	42.7	36.3	45.0	46.2	45.5	37.7	49.2	47.8	38.9	34.2	40.6	43.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	41.3	33.2	44.2	44.9	43.9	34.3	47.8	46.6	37.6	32.1	39.3	42.0

AVERAGE NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE CHOMAGE

CANADA	3.0	4.6	2.5	2.1	2.9	4.8	2.4	1.9	3.2	4.4	2.8	2.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6.1	8.0	5.6	4.3	6.2	8.6	5.5	4.3	5.8	7.1	5.6	3.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDWARO	4.3	5.8	4.1	2.7	4.1	5.0	3.8	2.5	4.5	5.5	4.5	3.0
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	3.7	5.4	3.1	2.7	3.7	5.1	2.8	2.4	3.8	4.6	3.5	3.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	4.7	6.7	4.2	2.3	4.6	7.4	3.9	2.4	4.9	5.8	4.6	3.7
QUÉBEC	4.2	6.2	3.5	2.3	4.1	6.4	3.6	2.7	4.2	6.0	3.4	3.2
ONTARIO	2.6	4.0	2.1	1.8	2.6	4.1	1.8	1.8	2.8	3.9	2.5	1.9
MANITOBA	2.1	3.6	1.7	1.2	1.9	3.7	1.3	1.0	2.4	3.4	2.1	1.5
SASKATCHEWAN	1.4	2.5	1.0	0.7	1.2	2.4	0.9	0.6	1.7	2.7	1.2	1.0
ALBERTA	1.4	2.2	1.1	0.9	1.2	2.2	0.8	0.7	1.7	2.3	1.5	1.1
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2.9	4.4	2.4	2.1	2.5	4.0	1.9	1.7	3.4	4.3	3.1	2.8

AVERAGE NUMBER OF WEEKS NOT IN LABOUR FORCE -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES D'INACTIVITÉ

CANADA	7.5	14.2	4.8	4.5	5.6	13.5	2.1	3.3	10.2	15.1	8.5	6.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	11.2	17.2	7.9	8.6	8.9	16.4	4.5	7.4	15.1	18.2	13.6	11.8
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDWARO	10.2	16.6	6.6	7.2	7.5	14.2	3.4	5.6	13.9	19.5	11.0	9.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	6.8	15.9	5.4	5.5	6.2	14.2	2.5	3.6	12.5	17.8	9.6	9.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9.7	16.1	6.7	6.4	7.5	15.4	3.6	5.0	12.9	17.0	11.4	8.9
QUÉBEC	7.3	14.2	4.6	4.3	5.9	14.5	2.4	3.4	9.5	13.8	7.9	6.0
ONTARIO	6.9	13.9	4.3	3.8	5.1	13.1	1.7	2.7	9.4	14.8	7.5	5.7
MANITOBA	7.4	14.0	4.8	4.4	4.9	12.7	1.6	2.5	10.8	15.5	9.1	7.4
SASKATCHEWAN	8.1	13.7	5.3	5.8	5.1	10.8	1.9	3.9	12.4	17.3	10.2	9.3
ALBERTA	7.9	13.7	5.3	4.9	5.3	12.1	2.0	3.5	11.4	15.5	9.9	7.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7.8	14.3	5.4	5.0	5.5	13.2	2.3	3.7	11.0	15.6	9.6	7.2

TABLE 5. AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN THE LABOUR FORCE PER PERSON IN THE LABOUR FORCE AT SOME TIME DURING THE YEAR BY AGE, SEX AND PROVINCE, 1980

TABLEAU 5. NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL, DE CHÔMAGE ET D'INACTIVITÉ PAR PERSONNE ACTIVE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON L'ÂGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, 1980

	BOTH SEXES			MEN			WOMEN					
	LES DEUX SEXES			HOMMES			FEMMES					
	15-24 YEARS			15-24 YEARS			15-24 YEARS					
	TOTAL	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS	TOTAL	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS	TOTAL			
CANADA	41.6	33.5	44.7	45.5	43.7	34.0	47.4	47.0	38.8	32.8	40.9	43.0

AVERAGE\_NUMBER\_OF\_WEEKS\_EMPLOYED -  
NOMBRE\_MOYEN\_DE\_SEMAINES\_DE\_TRAVAILE:

CANADA	41.6	33.5	44.7	45.5	43.7	34.0	47.4	47.0	38.8	32.8	40.9	43.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	34.9	27.3	38.2	40.0	36.6	27.7	40.5	40.5	32.2	26.8	34.4	38.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	37.1	28.5	40.2	43.0	39.1	29.2	43.2	43.9	34.4	27.6	36.3	41.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	39.5	30.5	43.5	44.1	41.8	30.7	47.0	44.8	36.3	30.3	38.5	42.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	37.7	29.0	41.4	42.3	39.4	28.8	44.0	43.4	35.2	29.2	37.7	40.2
QUÉBEC	40.3	31.4	43.7	44.4	42.2	32.0	46.0	45.6	37.0	30.7	40.5	42.1
ONTARIO	42.7	34.2	45.5	46.8	44.5	34.3	48.2	48.1	40.2	34.1	42.1	44.6
MANITOBA	42.9	36.2	45.6	45.6	45.2	37.4	48.7	47.3	39.7	34.9	41.5	42.8
SASKATCHEWAN	42.7	36.2	45.5	45.7	45.7	39.2	48.9	47.5	36.3	32.7	40.5	42.4
ALBERTA	43.5	37.3	46.0	46.6	45.8	38.1	49.3	48.3	40.2	36.3	41.6	43.6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	41.8	34.2	44.9	44.7	44.7	35.4	48.4	47.2	37.9	32.9	40.1	40.4

AVERAGE\_NUMBER\_OF\_WEEKS\_UNEMPLOYED -  
NOMBRE\_MOYEN\_DE\_SEMAINES\_DE\_CHOMAGE:

CANADA	5.1	4.8	2.7	2.0	3.0	4.0	2.0	1.9	3.2	4.0	3.2	2.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	5.3	7.3	5.0	3.8	6.1	6.3	9.8	3.9	5.4	6.4	5.2	3.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	4.7	6.5	4.4	2.8	4.8	7.2	4.3	2.5	4.5	5.6	4.6	2.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	4.9	6.3	3.4	2.3	4.0	6.9	3.0	2.6	4.1	5.0	3.8	1.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	5.0	6.9	4.4	3.3	5.1	7.7	4.4	3.3	4.8	6.1	4.4	3.4
QUÉBEC	4.4	6.6	3.7	3.3	4.4	6.8	3.8	3.3	4.5	6.5	3.6	3.3
ONTARIO	2.6	4.2	2.2	1.5	2.5	4.3	2.1	1.4	2.8	4.1	2.4	1.9
MANITOBA	2.1	3.1	1.8	1.3	2.1	3.6	1.8	1.2	2.0	2.6	1.9	1.5
SASKATCHEWAN	1.7	2.9	1.3	0.9	1.5	2.7	1.2	0.8	2.0	3.1	1.6	1.0
ALBERTA	1.6	2.5	1.3	0.8	1.5	2.8	1.1	0.9	1.6	2.1	1.6	0.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2.5	3.8	2.1	1.8	2.2	3.7	1.7	1.5	3.1	4.1	2.7	2.4

AVERAGE\_NUMBER\_OF\_WEEKS\_NOT\_IN\_LABOUR\_FORCE -  
NOMBRE\_MOYEN\_DE\_SEMAINES\_D'INACTIVITE:

CANADA	7.3	13.7	4.7	4.5	5.3	13.0	2.0	3.1	10.0	14.6	8.3	6.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	11.3	17.2	8.3	8.3	9.3	16.0	5.7	7.6	14.4	18.7	12.3	9.8
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10.3	17.1	7.3	6.2	8.1	15.5	4.5	5.3	13.1	18.9	11.1	7.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	8.4	15.2	5.2	5.6	6.2	14.4	2.0	4.5	11.6	16.1	9.7	7.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9.4	16.1	6.2	6.4	7.5	15.5	3.6	5.2	12.0	16.7	9.9	8.4
QUÉBEC	7.2	13.9	4.6	4.3	5.4	13.2	2.2	3.1	9.9	14.8	7.9	6.6
ONTARIO	6.7	13.6	4.2	3.7	5.0	13.4	1.7	2.5	9.0	13.8	7.5	5.6
MANITOBA	7.1	12.7	4.5	5.1	4.7	11.1	1.4	2.5	10.3	14.5	8.6	7.8
SASKATCHEWAN	7.6	12.9	5.2	5.4	4.8	10.1	1.9	2.6	11.8	16.1	10.0	8.6
ALBERTA	7.0	12.2	4.7	4.5	4.6	11.1	1.7	2.8	10.2	13.6	8.7	7.6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7.6	13.9	5.0	5.5	5.2	12.9	1.9	3.3	11.1	15.1	9.2	9.2

TABLE 6. AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN THE LABOUR FORCE PER PERSON EMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY AGE, SEX AND PROVINCE, 1977

TABLEAU 6. NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL, DE CHÔMAGE ET D'INACTIVITÉ PAR PERSONNE OCCUPÉE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON L'ÂGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, 1977

	BOTH SEXES			MEN			WOMEN					
	LES DEUX SEXES			HOMMES			FEMMES					
	15-24 YEARS			15-24 YEARS			15-24 YEARS					
	TOTAL	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS	TOTAL	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS	TOTAL	15-24 ANS		
CANADA	43.3	35.6	46.2	46.8	44.8	35.6	48.4	47.7	40.9	35.5	42.7	45.0

AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL:

CANADA	43.3	35.6	46.2	46.8	44.8	35.6	48.4	47.7	40.9	35.5	42.7	45.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	37.5	30.2	41.0	42.0	38.5	28.4	43.3	42.1	35.6	32.9	36.3	41.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	36.7	31.5	42.7	41.7	41.3	32.7	46.3	43.7	34.8	30.1	37.4	38.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	40.7	32.1	44.4	45.1	42.5	32.5	46.8	45.9	38.0	31.7	40.7	43.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	39.6	31.2	43.1	43.8	40.7	31.1	44.7	44.4	37.7	31.4	40.3	42.7
QUÉBEC	42.4	34.5	45.4	45.9	43.8	33.9	47.9	46.8	40.2	35.2	42.1	44.1
ONTARIO	44.1	36.0	47.1	47.6	45.7	36.2	49.3	48.5	41.9	35.8	43.8	46.0
MANITOBA	44.0	37.4	46.6	47.0	45.9	38.1	49.1	48.5	41.2	36.7	42.6	44.5
SASKATCHEWAN	44.9	38.9	47.3	47.8	46.9	40.5	49.9	48.8	41.6	36.7	43.0	45.8
ALBERTA	44.4	38.3	47.0	47.8	46.4	39.2	49.5	49.1	41.5	37.3	43.2	45.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	43.3	35.7	46.1	46.4	45.1	35.7	48.7	47.6	40.6	35.8	42.1	44.3

AVERAGE NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE CHÔMAGE:

CANADA	2.4	3.7	2.1	1.5	2.4	4.2	1.9	1.5	2.5	3.2	2.4	1.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	5.2	6.8	4.4	4.3	5.7	8.2	4.7	4.6	4.2	5.0	3.9	3.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	3.8	4.6	3.4	3.2	3.5	5.1	2.9	2.8	4.1	4.0	4.2	4.0
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	3.3	5.1	2.7	2.0	3.4	6.0	2.7	2.0	3.0	4.0	2.7	1.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	4.2	5.8	3.8	2.9	4.6	7.9	4.0	3.3	3.5	4.3	3.5	2.2
QUÉBEC	3.2	4.7	2.9	2.2	3.3	5.4	2.7	2.6	3.4	3.8	3.3	2.4
ONTARIO	1.9	3.1	1.6	1.2	1.8	3.4	1.4	0.9	2.2	2.9	2.0	1.6
MANITOBA	1.7	2.8	1.5	0.9	1.7	3.1	1.4	0.9	1.7	2.4	1.6	0.9
SASKATCHEWAN	1.3	2.2	0.9	0.8	1.2	2.4	0.8	0.7	1.3	2.0	1.0	0.7
ALBERTA	1.3	2.2	1.0	0.6	1.2	2.4	1.0	0.5	1.3	2.0	1.0	0.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2.4	3.9	2.1	1.5	2.3	4.2	1.8	1.6	2.6	3.5	2.7	1.3

AVERAGE NUMBER OF WEEKS NOT IN LABOUR FORCE -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES D'INACTIVITÉ:

CANADA	6.3	12.7	3.7	3.7	4.8	12.2	1.7	2.8	B.7	13.3	6.9	5.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	9.2	14.9	6.5	5.8	7.8	15.5	3.9	5.4	12.4	14.1	11.8	7.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	9.6	15.9	5.9	7.0	7.1	14.2	2.8	5.5	13.1	17.9	10.4	9.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	8.0	14.8	4.8	4.9	6.1	13.5	2.5	4.1	11.0	16.3	8.6	6.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	8.2	14.9	5.1	5.3	6.6	13.9	3.3	4.3	10.8	16.3	8.1	7.1
QUÉBEC	6.3	12.8	3.7	3.8	4.9	12.6	1.9	3.0	8.6	13.0	6.7	5.7
ONTARIO	5.9	12.9	3.3	3.2	4.5	12.5	1.3	2.5	7.9	13.3	6.1	4.4
MANITOBA	6.3	11.8	4.0	4.1	4.4	10.9	1.5	2.6	9.2	12.9	7.8	6.6
SASKATCHEWAN	5.8	10.9	3.8	3.4	3.9	9.0	1.3	2.5	9.0	13.3	8.0	5.2
ALBERTA	6.3	11.5	4.0	3.6	4.3	10.5	1.6	2.4	9.2	12.7	7.8	6.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	6.3	12.4	3.8	4.1	4.6	12.1	1.6	2.8	8.8	12.8	7.2	6.4

TABLE 6. AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN THE LABOUR FORCE PER PERSON EMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR, BY AGE, SEX AND PROVINCE, 1978

TABLEAU 6. NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL, DE CHÔMAGE ET D'INACTIVITÉ PAR PERSONNE OCCUPÉE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON L'ÂGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, 1978

	BOTH SEXES			MEN			WOMEN				
	LES DEUX SEXES			HOMMES			FEMMES				
	15-24	25-44	45 +	15-24	25-44	45 +	15-24	25-44	45 +		
	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS		
TOTAL	15-24	25-44	45 +	TOTAL	15-24	25-44	45 +	TOTAL	15-24	25-44	45 +
	ANS	ANS	ANS		ANS	ANS	ANS		ANS	ANS	ANS

AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL:

CANADA	42.3	34.4	45.3	45.9	44.1	34.7	47.8	47.1	39.6	33.9	41.7	43.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	36.2	28.7	39.7	40.9	36.9	27.4	41.4	40.8	34.9	30.0	36.8	41.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	37.6	30.1	41.1	41.6	40.0	31.4	44.2	43.1	34.3	28.6	37.1	38.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	40.5	32.6	44.1	44.5	42.2	32.4	46.7	45.7	37.9	32.8	40.0	42.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	38.5	30.7	41.6	42.8	40.2	31.0	44.2	43.4	35.9	30.3	37.6	41.6
QUÉBEC	41.6	33.7	44.9	44.9	43.1	33.1	47.1	46.0	39.3	34.5	41.4	42.8
ONTARIO	43.2	34.9	46.2	47.0	45.1	35.5	48.6	46.4	40.7	34.3	43.0	44.7
MANITOBA	43.0	35.2	46.0	46.5	45.1	35.9	48.8	48.0	40.0	34.3	41.9	44.0
SASKATCHEWAN	43.2	37.0	46.0	45.8	45.6	39.3	49.0	47.1	39.4	33.9	41.4	43.3
ALBERTA	42.9	36.6	45.7	46.3	45.3	37.9	48.8	47.8	39.5	35.0	41.3	43.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	41.8	33.6	45.0	45.0	44.0	34.4	47.7	46.3	38.7	32.8	41.0	42.7

AVERAGE NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE CHÔMAGE:

CANADA	2.7	4.3	2.3	1.6	2.6	4.5	2.2	1.6	2.8	4.1	2.6	1.5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	5.6	7.3	4.8	3.7	6.2	9.2	5.2	4.2	4.8	5.8	4.2	1.9
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	4.2	5.2	4.2	2.8	4.4	6.3	5.9	3.1	5.9	4.1	4.0	2.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	3.5	5.2	3.1	1.9	3.6	5.9	2.9	2.1	3.4	3.4	3.4	1.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	4.1	5.9	3.8	2.4	4.3	6.7	3.6	2.8	3.8	4.8	4.0	1.8
QUÉBEC	3.6	5.4	3.1	2.6	3.6	5.9	2.9	2.7	3.6	4.8	3.4	2.4
ONTARIO	2.2	3.6	2.0	1.1	2.0	3.6	1.7	1.0	2.5	3.6	2.3	1.3
MANITOBA	1.9	3.3	1.6	1.1	1.9	3.6	1.4	1.1	2.0	3.0	1.7	1.3
SASKATCHEWAN	1.5	2.8	1.2	0.7	1.3	2.6	1.1	0.6	1.8	3.0	1.4	0.8
ALBERTA	1.6	2.4	1.2	1.1	1.5	2.4	1.1	1.0	1.7	2.4	1.3	1.1
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2.9	5.4	2.2	1.5	2.6	5.3	1.9	1.6	3.3	5.4	2.7	1.4

AVERAGE NUMBER OF WEEKS NOT IN LABOUR FORCE -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES D'INACTIVITÉ:

CANADA	7.0	13.3	4.3	4.6	5.3	12.7	2.1	3.3	9.6	14.0	7.6	6.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	10.2	15.5	7.4	7.4	8.9	15.4	5.5	7.0	12.0	15.6	11.0	8.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10.3	16.7	6.7	7.5	7.7	14.4	3.9	5.8	13.7	19.4	10.4	10.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	8.0	14.2	4.8	5.7	6.2	13.8	2.4	4.2	10.7	14.7	8.5	8.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9.4	15.5	6.6	6.8	7.5	14.4	4.2	5.8	12.3	16.8	10.4	8.7
QUÉBEC	6.7	12.9	4.0	4.5	5.2	13.0	2.0	3.4	9.0	12.7	7.2	6.8
ONTARIO	6.6	13.4	3.8	3.9	4.9	12.9	1.7	2.6	8.9	14.1	6.7	6.0
MANITOBA	7.1	13.5	4.5	4.4	5.0	12.5	1.8	3.0	10.0	14.7	8.4	6.8
SASKATCHEWAN	7.3	12.2	4.8	5.5	5.1	10.2	1.9	4.3	10.9	15.0	9.3	7.9
ALBERTA	7.5	13.0	5.1	4.6	5.2	11.6	2.2	3.2	10.9	14.6	9.4	7.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7.3	13.0	4.8	5.5	5.4	12.3	2.4	4.2	10.0	13.8	8.3	7.9

TABLE 6. AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN THE LABOUR FORCE PER PERSON EMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY AGE, SEX AND PROVINCE, 1979

TABLEAU 6. NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL, DE CHÉMAGE ET D'INACTIVITÉ PAR PERSONNE OCCUPÉE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON L'ÂGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, 1979

	BOTH SEXES			MEN			WOMEN					
	LES DEUX SEXES			HOMMES			FEMMES					
	15-24 YEARS			15-24 YEARS			15-24 YEARS					
	TOTAL	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS	TOTAL	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS	TOTAL	15-24 ANS		
CANADA	42.6	34.7	45.5	46.3	44.3	34.9	48.0	47.4	40.1	34.3	42.1	44.2

AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL:

CANADA	42.6	34.7	45.5	46.3	44.3	34.9	48.0	47.4	40.1	34.3	42.1	44.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	36.8	28.9	40.5	41.2	36.2	28.4	42.8	41.7	34.2	29.7	36.3	39.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	38.2	30.6	41.7	42.7	40.9	32.7	44.9	44.3	34.5	28.0	37.3	39.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	40.7	32.2	44.7	44.3	33.0	32.9	47.3	46.6	37.4	31.3	40.7	41.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	39.1	30.8	42.6	43.7	41.0	30.5	45.5	45.2	36.3	31.2	38.1	41.1
QUÉBEC	42.0	33.7	45.0	46.0	43.2	32.8	46.9	46.9	40.3	34.7	42.3	44.3
ONTARIO	43.5	35.3	46.5	47.0	45.1	33.8	48.7	48.1	41.3	35.1	43.5	45.1
MANITOBA	43.1	35.3	46.1	47.0	45.7	36.4	49.3	48.8	39.7	34.0	41.6	43.9
SASKATCHEWAN	43.0	36.3	46.1	45.0	45.9	39.1	49.4	47.7	38.6	32.9	41.3	42.3
ALBERTA	43.2	36.8	45.9	46.4	45.8	33.4	49.4	47.9	39.5	35.0	41.0	43.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	42.2	34.5	44.9	45.3	44.5	35.3	48.1	47.0	39.0	33.6	40.4	43.6

AVERAGE NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE CHÉMAGE:

CANADA	2.5	3.9	2.1	1.5	2.5	4.2	2.0	1.5	2.5	3.6	2.2	1.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	5.0	7.0	4.4	2.9	5.3	7.7	4.8	3.1	4.4	5.9	3.8	2.4
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	4.0	5.5	3.8	2.3	3.8	5.7	3.7	2.0	4.2	5.3	4.0	2.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	3.1	4.7	2.5	2.1	3.2	5.3	2.5	2.0	3.0	3.9	2.6	2.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	3.9	5.8	3.5	2.4	3.9	6.5	3.3	2.0	3.9	5.0	3.7	2.6
QUÉBEC	3.4	5.1	2.9	2.3	3.4	5.4	3.0	2.2	3.4	6.7	2.8	2.5
ONTARIO	2.1	3.4	1.7	1.4	2.1	3.6	1.7	1.3	2.1	3.1	1.8	1.5
MANITOBA	1.8	3.1	1.5	0.9	1.6	3.3	1.2	0.8	2.0	2.9	1.9	1.1
SASKATCHEWAN	1.2	2.3	0.9	0.6	1.1	2.3	0.8	0.5	1.4	2.4	1.0	0.6
ALBERTA	1.3	2.0	1.0	0.8	1.1	2.0	0.7	0.7	1.5	2.0	1.3	1.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2.5	3.9	2.2	1.5	2.2	4.1	1.7	1.4	2.8	3.7	2.8	1.8

AVERAGE NUMBER OF WEEKS NOT IN LABOUR FORCE -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES D'INACTIVITÉ:

CANADA	7.0	13.5	4.3	4.1	5.2	12.9	2.0	3.1	9.4	14.1	7.7	6.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	10.2	16.1	7.0	7.9	8.6	15.8	4.4	7.2	13.4	16.5	11.9	10.0
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	9.8	15.9	6.5	7.0	7.2	13.6	3.5	5.6	13.3	18.7	10.7	9.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	8.2	15.2	4.8	5.1	5.8	13.7	2.2	3.4	11.6	16.8	8.8	8.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9.0	15.4	5.9	6.0	7.1	15.0	3.2	4.8	11.8	15.8	10.2	8.3
QUÉBEC	6.6	13.2	4.1	3.7	5.4	13.7	2.2	2.9	8.4	12.5	6.9	5.2
ONTARIO	6.4	13.2	3.8	3.5	6.8	12.6	1.7	2.5	8.5	13.8	6.7	5.4
MANITOBA	7.1	13.6	4.5	4.1	4.7	12.4	1.5	2.4	10.3	15.0	8.6	7.0
SASKATCHEWAN	7.8	13.4	5.0	5.5	5.0	10.6	1.8	3.8	12.0	16.8	9.7	9.0
ALBERTA	7.6	13.2	5.1	4.8	5.1	11.6	1.9	3.4	11.0	14.9	9.6	7.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7.3	13.0	4.9	4.7	5.3	12.6	2.1	3.6	10.2	14.7	8.8	6.6

TABLE 6. AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN THE LABOUR FORCE PER PERSON EMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY AGE, SEX AND PROVINCE, 1980

TABLEAU 6. NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL, DE CHÔMAGE ET D'INACTIVITÉ PAR PERSONNE OCCUPÉE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON L'ÂGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, 1980

	BOTH SEXES			MEN			WOMEN					
	LES DEUX SEXES			HOMMES			FEMMES					
	15-24	25-44	45 +	15-24	25-44	45 +	15-24	25-44	45 +	15-24	25-44	45 +
	TOTAL	YEARS	YEARS	TOTAL	YEARS	YEARS	TOTAL	YEARS	YEARS	TOTAL	YEARS	YEARS
	15-24	25-44	45 +		15-24	25-44	45 +		15-24	25-44	45 +	
	ANS	ANS	ANS		ANS	ANS	ANS		ANS	ANS	ANS	

AVERAGE\_NUMBER\_OF\_WEEKS\_EMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL:

CANADA	42.7	34.9	45.6	46.3	44.5	35.3	47.9	47.5	40.2	34.4	42.4	44.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	36.8	29.5	39.9	41.1	37.7	29.2	41.5	41.3	35.1	30.0	37.4	40.4
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	37.9	29.4	41.1	43.3	39.6	29.9	43.5	44.4	35.6	28.9	37.8	41.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	41.0	32.4	44.6	45.2	43.0	32.6	47.6	46.0	38.0	32.2	40.3	43.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	39.2	31.0	42.8	43.3	40.6	30.6	44.9	44.2	37.2	31.4	39.6	41.5
QUÉBEC	42.0	33.5	45.2	45.9	43.5	33.8	47.0	46.8	39.9	33.2	42.5	44.2
ONTARIO	43.5	35.2	46.4	47.2	45.1	35.2	48.6	48.4	41.4	35.3	43.4	45.3
MANITOBA	43.6	37.0	46.2	46.4	45.7	38.0	49.1	47.7	40.7	35.9	42.3	44.3
SASKATCHEWAN	43.3	37.0	46.1	46.1	46.1	39.7	49.1	47.8	39.2	35.7	41.5	43.0
ALBERTA	43.9	37.9	46.4	46.9	46.2	38.7	49.4	48.6	40.8	36.9	42.2	44.1
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	42.7	35.5	45.5	45.3	45.3	36.8	48.5	47.5	39.0	34.1	41.2	41.4

AVERAGE\_NUMBER\_OF\_WEEKS\_UNEMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE CHÔMAGE:

CANADA	2.6	4.1	2.2	1.5	2.6	4.4	2.2	1.5	2.6	3.8	2.2	1.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	4.7	6.1	4.5	3.0	5.2	7.3	4.9	3.0	3.9	4.6	3.8	3.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	4.3	6.1	4.0	2.6	4.5	7.0	4.0	2.6	4.1	5.0	4.0	2.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	3.2	5.1	2.8	1.5	3.2	5.6	2.6	1.6	3.2	4.5	3.0	1.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	4.0	5.8	3.5	2.6	4.2	6.5	3.7	2.6	3.7	4.9	3.3	2.5
QUÉBEC	3.5	5.5	3.0	2.2	3.6	5.7	3.1	2.3	3.5	5.2	2.9	2.0
ONTARIO	2.3	3.8	1.9	1.3	2.2	4.0	1.9	1.2	2.3	3.5	1.9	1.4
MANITOBA	1.8	2.8	1.6	1.0	1.9	3.3	1.5	1.0	1.7	2.3	1.7	0.8
SASKATCHEWAN	1.4	2.6	1.1	0.7	1.3	2.5	1.0	0.7	1.5	2.6	1.1	0.7
ALBERTA	1.4	2.3	1.2	0.7	1.4	2.6	1.0	0.8	1.5	2.0	1.4	0.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2.2	3.4	1.9	1.4	2.0	3.3	1.7	1.3	2.5	3.3	2.3	1.7

AVERAGE\_NUMBER\_OF\_WEEKS\_NOT\_IN\_LABOUR\_FORCE -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES D'INACTIVITÉ:

CANADA	6.7	13.0	4.2	4.2	4.9	12.4	1.8	3.0	9.2	13.8	7.4	6.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	10.5	16.3	7.6	7.9	9.1	15.5	5.6	7.6	13.0	17.5	10.9	8.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	9.8	16.5	6.9	6.1	7.9	15.1	4.5	5.1	12.3	18.1	10.2	7.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	7.9	14.5	4.6	5.4	5.8	13.8	1.8	4.4	10.8	15.3	8.7	7.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	8.8	15.2	5.7	6.2	7.1	14.9	3.4	5.2	11.1	15.7	9.1	8.0
QUÉBEC	6.4	13.0	3.9	3.8	4.9	12.5	2.0	2.8	8.7	13.5	6.7	5.8
ONTARIO	6.3	13.0	3.7	3.5	4.7	12.8	1.5	2.5	8.3	13.2	6.7	5.2
MANITOBA	6.6	12.2	4.2	4.6	4.4	10.7	1.3	3.3	9.6	13.8	8.0	6.9
SASKATCHEWAN	7.3	12.4	4.9	5.2	4.6	9.7	1.8	3.5	11.3	15.7	9.4	8.2
ALBERTA	6.7	11.8	4.4	4.4	4.4	10.7	1.6	2.6	9.8	13.1	8.3	7.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7.1	13.1	4.6	5.3	4.8	11.9	1.8	3.2	10.5	14.4	8.6	8.9

TABLE 7. AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN THE LABOUR FORCE PER PERSON UNEMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY AGE, SEX AND PROVINCE, 1977

TABLEAU 7. NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL, DE CHÔMAGE ET D'INACTIVITÉ PAR PERSONNE EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON L'ÂGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, 1977

	BOTH SEXES			MEN			WOMEN					
	LES DEUX SEXES			HOMMES			FEMMES					
	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45 + YEARS	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45 + YEARS	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45 + YEARS			
	TOTAL	TOTAL	TOTAL	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS			
CANADA	21.3	19.2	23.8	21.9	23.5	20.4	27.9	24.1	18.7	17.7	19.9	19.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	18.5	16.5	20.0	20.9	20.9	17.2	23.9	23.6	14.0	15.3	14.3	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	21.6	20.9	22.7	...	23.7	21.1	...	...	19.5	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	20.3	17.9	23.0	22.6	22.3	18.3	26.9	24.8	17.8	17.3	18.3	18.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	18.8	16.9	20.4	20.5	20.7	17.5	24.0	22.0	15.9	15.9	15.3	17.4
QUÉBEC	20.3	18.1	22.6	21.1	22.4	19.4	25.9	23.4	17.5	16.5	18.9	16.7
ONTARIO	21.6	19.3	24.5	22.6	24.3	20.8	30.6	24.4	19.1	17.7	19.9	21.0
MANITOBA	23.5	21.4	26.6	23.2	26.6	23.6	31.5	26.7	20.5	19.1	22.5	19.6
SASKATCHEWAN	22.7	21.0	25.7	23.4	27.2	25.5	30.7	28.0	17.9	15.8	21.5	17.9
ALBERTA	25.0	23.3	28.0	24.6	27.9	25.0	33.0	28.7	22.3	21.5	23.6	21.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	21.9	19.5	25.0	21.7	23.1	19.9	27.5	23.7	20.6	19.1	23.0	18.5

AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL

CANADA	21.3	19.2	23.8	21.9	23.5	20.4	27.9	24.1	18.7	17.7	19.9	19.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	18.5	16.5	20.0	20.9	20.9	17.2	23.9	23.6	14.0	15.3	14.3	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	21.6	20.9	22.7	...	23.7	21.1	...	...	19.5	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	20.3	17.9	23.0	22.6	22.3	18.3	26.9	24.8	17.8	17.3	18.3	18.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	18.8	16.9	20.4	20.5	20.7	17.5	24.0	22.0	15.9	15.9	15.3	17.4
QUÉBEC	20.3	18.1	22.6	21.1	22.4	19.4	25.9	23.4	17.5	16.5	18.9	16.7
ONTARIO	21.6	19.3	24.5	22.6	24.3	20.8	30.6	24.4	19.1	17.7	19.9	21.0
MANITOBA	23.5	21.4	26.6	23.2	26.6	23.6	31.5	26.7	20.5	19.1	22.5	19.6
SASKATCHEWAN	22.7	21.0	25.7	23.4	27.2	25.5	30.7	28.0	17.9	15.8	21.5	17.9
ALBERTA	25.0	23.3	28.0	24.6	27.9	25.0	33.0	28.7	22.3	21.5	23.6	21.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	21.9	19.5	25.0	21.7	23.1	19.9	27.5	23.7	20.6	19.1	23.0	18.5

AVERAGE NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE CHÔMAGE

CANADA	15.0	13.6	15.8	17.7	16.2	14.8	17.2	18.4	13.8	12.3	14.5	16.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	17.7	16.8	18.1	19.1	18.8	18.3	19.1	19.1	15.9	14.5	16.7	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	15.9	14.7	16.7	...	16.7	15.7	...	...	15.0	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	16.1	15.3	16.6	17.7	17.4	17.0	17.9	17.4	14.5	13.2	15.1	18.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	17.6	16.0	18.9	19.3	18.8	17.9	19.2	20.4	15.7	13.4	18.3	17.1
QUÉBEC	16.7	15.0	17.9	18.7	17.7	16.2	19.1	18.6	15.4	13.4	16.5	18.8
ONTARIO	14.4	13.0	15.0	17.2	15.1	13.8	15.9	18.3	13.6	12.1	14.3	16.3
MANITOBA	12.4	11.5	12.5	15.7	13.9	12.6	14.3	18.4	11.0	10.4	11.0	13.0
SASKATCHEWAN	11.7	11.1	10.9	15.4	12.1	11.3	12.0	15.1	11.2	10.9	9.9	15.7
ALBERTA	9.2	9.1	9.0	11.1	10.5	9.7	10.7	14.3	8.8	8.4	7.8	9.6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	15.3	14.1	15.8	18.4	16.2	15.5	17.4	19.2	13.7	13.3	14.9	17.1

AVERAGE NUMBER OF WEEKS NOT IN THE LABOUR FORCE -  
NOMBRE MOYEN DE SEMAINES D'INACTIVITÉ

CANADA	15.7	19.2	12.4	12.4	12.3	16.8	6.9	9.5	19.5	22.0	17.6	16.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	15.8	18.7	13.9	12.0	12.4	16.5	9.0	9.3	21.4	22.2	21.0	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	14.5	16.4	12.6	...	11.6	15.2	...	...	17.5	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	15.6	18.8	12.3	11.7	12.4	16.7	7.1	9.8	19.7	21.5	18.4	15.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	15.6	19.1	12.8	12.2	12.5	16.6	8.8	9.6	20.4	22.7	18.4	17.5
QUÉBEC	15.1	18.9	11.5	12.3	11.9	16.5	7.0	10.0	19.1	22.1	16.6	16.5
ONTARIO	16.0	19.6	12.5	12.2	12.6	17.4	5.5	9.3	19.3	22.2	17.8	14.7
MANITOBA	16.1	19.0	12.9	13.1	11.5	15.9	6.2	6.9	20.6	22.5	18.6	19.3
SASKATCHEWAN	17.6	19.9	15.4	13.2	12.7	15.2	9.3	8.9	22.9	25.3	20.6	18.4
ALBERTA	17.7	19.6	15.0	16.3	13.7	17.3	8.1	9.0	21.7	22.1	21.1	22.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	14.8	18.4	11.4	11.9	12.1	16.6	7.1	9.1	17.7	20.4	15.0	16.4

TABLE 7. AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN THE LABOUR FORCE PAR PERSONNE UNEMPLOYED OU NON EN ACTIVITE DURANT L'ANNEE, SELON L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, 1978

TABLEAU 7. NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL, DE CHOMAGE ET D'INACTIVITE PAR PERSONNE EN CHOMAGE A UN MOMENT DONNE AU COURS DE L'ANNEE, SELON L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, 1978

	BOTH SEXES			MEN			WOMEN					
	LES DEUX SEXES			HOMMES			FEMMES					
	15-24	25-44	45 +	15-24	25-44	45 +	15-24	25-44	45 +			
	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS			
TOTAL	15-24	25-44	45 +	TOTAL	15-24	25-44	45 +	TOTAL	15-24	25-44	45 +	
	ANS	ANS	ANS		ANS	ANS	ANS		ANS	ANS	ANS	
CANADA	22.8	20.6	25.5	23.4	25.4	22.0	30.4	25.3	19.8	19.1	20.5	20.5

AVERAGE\_NUMBER\_OF\_WEEKS\_EMPLOYED -  
NOMBRE\_MOYEN\_DE\_SEMAINES\_DE\_TRAVAIL:

CANADA	22.8	20.6	25.5	23.4	25.4	22.0	30.4	25.3	19.8	19.1	20.5	20.5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	18.4	15.7	20.9	20.7	20.4	16.8	24.0	21.8	15.1	14.0	16.2	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	21.8	20.3	23.0	...	24.8	23.1	...	...	17.9	...	19.5	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	21.5	19.9	23.2	23.0	23.7	20.5	27.9	24.8	18.7	19.0	18.3	19.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	19.1	17.4	21.1	19.5	21.3	18.6	25.1	20.8	16.4	16.0	16.8	16.6
QUEBEC	21.1	18.2	24.2	21.9	23.1	19.1	28.1	23.0	18.4	17.1	19.6	19.7
ONTARIO	23.6	21.6	26.1	24.7	26.9	23.4	31.9	27.7	20.3	19.7	20.8	21.4
MANITOBA	22.5	20.6	25.5	23.3	25.6	22.4	31.4	26.9	19.2	18.5	20.6	18.9
SASKATCHEWAN	24.6	23.6	26.1	25.3	28.0	26.4	31.4	27.7	21.1	20.7	21.4	22.1
ALBERTA	27.3	25.4	30.8	24.9	30.6	27.2	37.5	26.6	23.8	23.6	24.6	22.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	24.1	21.4	27.3	25.2	27.1	22.8	32.7	27.8	20.8	20.0	21.8	20.8

AVERAGE\_NUMBER\_OF\_WEEKS\_UNEMPLOYED -  
NOMBRE\_MOYEN\_DE\_SEMAINES\_DE\_CHOMAGE:

CANADA	15.4	14.0	15.9	18.9	15.9	14.3	16.2	20.3	14.7	13.5	15.6	16.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	19.2	19.3	18.5	21.1	20.4	20.5	19.5	22.0	17.3	17.5	17.0	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	15.6	13.7	16.6	...	16.2	14.7	...	...	14.7	...	16.3	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	16.8	15.0	18.4	19.7	17.3	15.6	18.5	20.8	16.1	14.2	18.2	17.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	18.8	17.6	19.3	22.0	19.9	19.0	19.4	23.4	17.5	15.7	19.1	18.6
QUEBEC	18.4	17.0	18.7	21.4	19.2	17.6	19.1	22.7	17.4	16.2	18.3	18.9
ONTARIO	14.0	12.1	15.2	17.9	14.1	11.9	15.1	19.7	13.9	12.3	15.3	15.8
MANITOBA	13.7	12.3	14.3	17.1	14.1	12.2	15.1	19.0	13.2	12.4	13.7	14.7
SASKATCHEWAN	11.2	10.5	11.0	15.2	11.5	10.3	11.7	15.7	10.9	10.6	10.3	14.5
ALBERTA	9.3	8.6	8.5	15.7	9.8	8.8	8.6	17.5	8.8	8.4	8.4	13.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	14.8	14.9	14.2	16.0	14.6	15.2	13.5	15.4	15.0	14.7	14.9	17.1

AVERAGE\_NUMBER\_OF\_WEEKS\_NOT\_IN\_LABOUR\_FORCE -  
NOMBRE\_MOYEN\_DE\_SEMAINES\_D'INACTIVITE:

CANADA	13.8	17.4	10.6	9.6	10.7	15.7	5.5	6.4	17.5	19.4	15.9	14.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	14.4	17.0	12.6	10.2	11.3	14.6	8.5	8.2	19.6	20.5	18.8	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	14.7	18.0	12.4	...	11.0	14.2	...	...	19.4	...	16.3	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	13.7	17.1	10.5	9.3	11.0	15.8	5.5	6.4	17.2	18.8	15.5	15.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	14.0	16.9	11.6	10.5	10.8	14.4	7.5	7.8	18.2	20.3	16.1	16.8
QUEBEC	12.5	16.8	9.0	8.6	9.7	15.3	4.8	6.3	16.2	18.7	14.2	13.3
ONTARIO	14.4	18.3	10.7	9.4	11.0	16.7	4.9	4.6	17.8	20.1	16.0	14.8
MANITOBA	15.8	19.1	12.1	11.6	12.3	17.4	5.5	6.1	19.6	21.2	17.7	18.5
SASKATCHEWAN	16.2	17.9	14.9	11.5	12.5	15.3	8.9	8.6	20.0	20.7	20.3	15.5
ALBERTA	15.4	18.0	12.7	11.4	11.5	16.0	5.9	7.9	19.3	20.0	19.0	16.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	13.1	15.7	10.5	10.8	10.2	14.0	5.9	8.9	16.2	17.2	15.4	14.1

TABLE 7. AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN THE LABOUR FORCE 20B\_PERSON\_UNEMPLOYED\_AT\_SOME\_TIME\_DURING\_THE\_YEAR  
BY AGE, SEX AND PROVINCE, 1979

TABLEAU 7. NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL, DE CHÔMAGE ET D'INACTIVITÉ 20B\_PERSONNE\_EN\_CHOMAGE\_AU\_MOMENT\_DONNÉ\_AU\_COURS\_DE  
L'ANNÉE, SELON L'ÂGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, 1979

	BOTH SEXES			MEN			WOMEN				
	LES DEUX SEXES			HOMMES			FEMMES				
	15-24	25-44	45 +	15-24	25-44	45 +	15-24	25-44	45 +		
	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	YEARS	TOTAL	
TOTAL	15-24	25-44	45 +	15-24	25-44	45 +	15-24	25-44	45 +	ANS	
	ANS	ANS	ANS	ANS	ANS	ANS	ANS	ANS	ANS	485	
CANADA	20.9	21.6	27.0	24.3	20.5	22.9	31.5	26.7	21.0	20.1	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	19.1	17.1	21.2	20.3	21.7	18.7	25.6	21.0	15.0	14.7	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	21.8	19.0	24.6	...	24.1	20.3	...	...	19.4	18.9	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	21.9	19.3	25.6	21.2	25.5	20.9	31.1	25.9	17.4	17.5	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	20.6	19.0	22.6	20.7	22.5	19.5	26.6	23.0	18.3	18.5	
QUÉBEC	21.9	19.2	24.7	23.3	23.9	19.9	27.9	25.2	19.4	18.5	
ONTARIO	24.7	22.1	28.4	24.6	27.3	23.5	33.7	26.7	22.0	20.5	
MANITOBA	25.6	22.8	29.5	26.1	26.8	24.4	35.4	31.0	22.7	21.2	
SASKATCHEWAN	26.0	24.0	29.6	26.7	30.9	28.1	35.8	31.6	21.1	20.2	
ALBERTA	28.3	26.2	31.1	30.5	32.3	28.2	39.7	32.8	24.6	24.1	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	25.6	23.8	28.5	25.2	25.1	25.8	34.3	29.2	22.0	21.4	
AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED - NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL	21.2	22.2	21.2	21.2	21.2	21.2	25.0	21.6	20.5	20.5	
CANADA	14.1	12.9	14.3	17.5	14.7	13.3	15.1	18.2	13.3	12.3	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	17.8	16.8	18.4	19.5	19.0	17.7	19.5	21.9	15.9	15.5	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10.9	15.3	18.1	...	18.4	17.3	...	...	15.4	13.4	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	16.0	15.0	15.9	20.9	15.7	16.7	14.8	21.8	15.3	12.9	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	17.6	16.7	18.0	19.3	18.9	18.2	19.4	19.7	16.1	14.8	
QUÉBEC	17.2	16.4	17.6	19.1	17.9	16.7	18.6	19.4	16.3	15.6	
ONTARIO	13.3	12.1	13.0	17.8	13.7	12.2	13.5	18.9	12.8	12.1	
MANITOBA	11.4	11.1	10.8	13.8	12.2	12.0	11.4	15.0	10.6	10.3	
SASKATCHEWAN	9.5	9.2	9.3	11.3	9.7	9.9	9.0	10.6	9.3	8.6	
ALBERTA	7.6	7.0	7.7	10.1	7.7	7.1	7.4	11.2	7.5	6.9	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	12.0	10.4	12.4	16.7	11.9	10.6	12.1	15.7	12.2	10.2	
AVERAGE NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED - NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE CHOMAGE	16.6	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	15.5	16.8	16.8	16.8	
CANADA	14.0	17.6	10.7	10.1	10.6	15.8	5.4	7.1	17.7	19.6	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	15.1	18.1	12.4	12.5	11.3	15.6	6.9	9.2	21.1	21.8	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	15.3	17.1	9.3	...	9.6	14.4	...	...	17.2	19.7	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	14.1	17.7	10.5	10.9	9.8	14.4	6.1	4.3	19.4	21.6	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	13.8	16.3	11.9	11.5	10.6	14.3	6.0	9.3	17.5	18.7	
QUÉBEC	12.9	16.6	9.7	9.6	10.3	15.5	5.5	7.4	16.3	17.9	
ONTARIO	14.0	17.8	10.6	9.7	11.0	16.4	4.8	6.4	17.2	19.5	
MANITOBA	15.1	18.1	11.7	12.0	11.0	15.6	5.2	6.0	18.7	20.6	
SASKATCHEWAN	16.5	18.7	13.1	14.0	11.4	14.0	7.2	9.8	21.6	23.1	
ALBERTA	16.1	18.8	13.1	11.9	12.1	16.7	5.0	8.0	19.9	21.0	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	14.3	17.8	11.0	10.0	11.0	15.6	5.6	7.1	17.8	20.4	
AVERAGE NUMBER OF WEEKS NOT IN LABOUR FORCE - NOMBRE MOYEN DE SEMAINES D'INACTIVITÉ	14.2	16.0	13.5	16.3	16.3	16.3	14.2	14.2	14.2	14.2	

NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	15.1	18.1	12.4	12.5	11.3	15.6	6.9	9.2	21.1	21.8	20.3	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	15.3	17.1	9.3	...	9.6	14.4	...	...	17.2	19.7	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	14.1	17.7	10.5	10.9	9.8	14.4	6.1	4.3	19.4	21.6	16.6	17.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	13.8	16.3	11.9	11.5	10.6	14.3	6.0	9.3	17.5	18.7	17.2	14.0
QUÉBEC	12.9	16.6	9.7	9.6	10.3	15.5	5.5	7.4	16.3	17.9	15.5	12.9
ONTARIO	14.0	17.8	10.6	9.7	11.0	16.4	4.8	6.4	17.2	19.5	15.7	14.0
MANITOBA	15.1	18.1	11.7	12.0	11.0	15.6	5.2	6.0	18.7	20.6	16.7	17.6
SASKATCHEWAN	16.5	18.7	13.1	14.0	11.4	14.0	7.2	9.8	21.6	23.1	19.3	19.0
ALBERTA	16.1	18.8	13.1	11.9	12.1	16.7	5.0	8.0	19.9	21.0	19.7	14.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	14.3	17.8	11.0	10.0	11.0	15.6	5.6	7.1	17.8	20.4	16.0	13.5

TABLE 7. AVERAGE NUMBER OF WEEKS EMPLOYED, UNEMPLOYED AND NOT IN THE LABOUR FORCE PER PERSON UNEMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY AGE, SEX AND PROVINCE, 1980

TABLEAU 7. NOMBRE MOYEN DE SEMAINES DE TRAVAIL, DE CHÔMAGE ET D'INACTIVITÉ PAR PERSONNE EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON L'ÂGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, 1980

	BOTH SEXES			MEN			WOMEN					
	LES DEUX SEXES			HOMMES			FEMMES					
	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45 + YEARS	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45 + YEARS	15-24 YEARS	25-44 YEARS	45 + YEARS			
	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL			
	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS	15-24 ANS	25-44 ANS	45 + ANS			
CANADA	24.5	21.8	27.4	25.5	27.2	23.1	31.8	28.7	21.3	20.3	22.8	20.8

AVERAGE\_NUMBER\_OF\_WEEKS\_EMPLOYED -  
NOMBRE\_MOYEN\_DE\_SEMAINES\_DE\_TRAVAI

CANADA	24.5	21.8	27.4	25.5	27.2	23.1	31.8	28.7	21.3	20.3	22.8	20.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	19.7	18.1	20.7	22.1	22.3	20.5	23.5	24.4	15.8	14.6	16.9	17.0
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	21.6	20.3	22.6	...*	23.5	20.8	...*	...*	19.3	19.8	...*	...*
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	22.7	19.7	25.9	26.1	25.2	20.6	31.4	26.5	19.6	18.6	19.9	25.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	20.3	18.2	22.5	21.5	21.8	18.4	26.1	22.4	18.3	17.8	16.3	20.1
QUEBEC	21.6	19.0	24.1	23.2	23.8	20.3	27.1	25.4	18.8	17.5	20.4	19.2
ONTARIO	25.7	22.1	29.2	28.7	28.6	23.2	34.1	32.5	22.6	20.9	24.3	23.7
MANITOBA	26.7	25.9	29.2	23.4	29.3	27.9	33.4	28.6	23.9	24.5	25.3	17.4
SASKATCHEWAN	24.8	24.6	26.3	22.1	29.2	28.7	32.0	25.0	20.2	20.2	20.9	18.1
ALBERTA	30.0	27.9	33.0	29.8	33.4	29.8	39.4	33.5	26.2	25.6	27.4	23.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	26.5	23.8	30.8	24.5	30.6	24.9	37.4	30.8	22.1	22.5	23.4	18.1

AVERAGE\_NUMBER\_OF\_WEEKS\_UNEMPLOYED -  
NOMBRE\_MOYEN\_DE\_SEMAINES\_DE\_CHÔMAGE

CANADA	14.0	13.1	14.1	16.9	14.6	13.4	15.1	17.4	13.4	12.8	13.1	16.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	17.2	16.0	18.4	17.4	18.5	16.8	20.6	18.4	15.2	14.9	15.5	15.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	16.4	14.6	18.0	...*	17.6	15.9	...*	...*	14.9	13.0	...*	...*
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	15.9	15.3	15.9	18.2	16.7	16.3	16.2	19.5	14.9	14.2	15.7	15.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	17.9	16.3	18.9	21.4	19.0	17.1	20.2	22.8	16.5	15.2	17.2	19.3
QUEBEC	17.8	16.7	17.9	21.0	18.7	17.1	19.3	21.4	16.8	16.4	16.1	20.4
ONTARIO	12.9	12.3	12.6	15.6	13.0	12.3	13.3	14.8	12.7	12.4	11.9	16.7
MANITOBA	10.6	9.2	11.5	13.9	12.0	10.2	13.5	15.1	9.2	7.9	9.6	12.6
SASKATCHEWAN	10.4	9.9	10.3	12.7	10.7	9.8	11.1	13.4	10.1	10.9	9.6	11.9
ALBERTA	8.1	7.4	8.3	11.5	8.7	8.2	8.4	12.6	7.4	6.4	8.2	9.6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	11.2	10.6	11.3	12.6	10.6	10.1	10.0	13.3	11.9	11.1	12.7	12.0

AVERAGE\_NUMBER\_OF\_WEEKS\_NOT\_IN\_LABOUR\_FORCE -  
NOMBRE\_MOYEN\_DE\_SEMAINES\_D'INACTIVITÉ

CANADA	13.5	17.1	10.4	9.6	10.2	15.5	5.1	5.9	17.3	18.9	16.1	14.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	15.1	17.8	13.0	12.5	11.2	14.0	7.9	9.2	21.0	22.5	19.6	15.8
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	14.0	17.0	11.4	...*	10.9	15.3	...*	...*	17.8	19.2	...*	...*
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	13.3	17.0	10.2	7.7	10.0	15.1	4.4	6.0	17.5	19.2	16.4	11.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	13.8	17.5	10.6	9.1	11.2	16.5	9.7	6.8	17.2	18.9	16.5	12.6
QUEBEC	12.5	16.3	10.0	7.8	9.5	14.7	5.6	5.2	16.4	18.1	15.5	12.4
ONTARIO	13.4	17.5	10.2	7.7	10.4	16.5	4.6	4.7	16.7	18.8	15.8	11.7
MANITOBA	14.7	17.0	11.4	14.7	10.7	14.8	5.0	8.3	18.9	19.6	17.1	21.9
SASKATCHEWAN	16.8	17.5	15.4	17.2	12.1	13.5	8.8	13.7	21.7	21.7	21.5	22.0
ALBERTA	13.9	16.7	10.7	10.7	9.9	14.0	4.2	5.9	18.4	20.9	16.4	18.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	14.3	17.6	9.9	14.9	10.8	16.9	4.6	7.9	18.0	18.4	15.8	21.9

TABLE 8. DISTRIBUTION OF PERSONS EMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY NUMBER OF WEEKS EMPLOYED BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1977

TABLEAU 8. RÉPARTITION DES PERSONNES OCCUPÉES À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON LE NOMBRE DE SEMAINES DE TRAVAIL PAR ÂGE ET PAR SEXE ET PAR PROVINCE ET PAR SEXE, 1977

	PERSONS EMPLOYED AT SOME TIME		NUMBER OF WEEKS EMPLOYED IN 1977									
			PERSONNES OCCUPÉES À UN MOMENT DONNÉ EN 1977									
			1-13		14-26		27-39		40-51		52	
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
CANADA												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,528	100.0	1,042	9.0	1,049	9.1	961	8.3	629	5.5	7,846	68.1
15-24 YEARS - ANS	3,329	100.0	678	20.3	532	15.9	381	11.4	189	5.7	1,560	46.7
25-44 YEARS - ANS	5,026	100.0	233	4.6	322	6.4	388	7.7	290	5.8	3,794	75.5
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,163	100.0	132	4.2	195	6.2	193	6.1	150	4.7	2,493	78.8
MEN - HOMMES	6,925	100.0	490	7.1	505	7.3	538	7.8	365	5.3	5,037	72.6
15-24 YEARS - ANS	1,814	100.0	371	20.4	280	15.5	211	11.6	110	6.1	841	46.4
25-44 YEARS - ANS	3,052	100.0	59	1.9	119	3.9	202	6.6	164	5.4	2,507	82.2
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	2,069	100.0	60	2.9	105	5.1	125	6.0	90	4.4	1,688	81.6
WOMEN - FEMMES	4,593	100.0	552	12.0	544	11.8	423	9.2	264	5.8	2,809	61.2
15-24 YEARS - ANS	1,525	100.0	307	20.1	251	16.5	170	11.1	79	5.2	718	47.1
25-44 YEARS - ANS	1,974	100.0	174	8.8	203	10.3	186	9.4	126	6.4	1,286	65.1
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	1,093	100.0	71	6.5	90	8.2	68	6.2	60	5.5	805	73.6
N.F.D. - T.-N.-E.	223	100.0	35	15.6	38	16.9	25	11.1	10	4.7	115	51.7
MEN - HOMMES	148	100.0	20	13.4	24	16.4	17	11.8	7	4.6	80	53.8
WOMEN - FEMMES	75	100.0	15	19.8	14	18.0	7	9.8	4	4.8	36	47.6
P.E.I. - I.-P.-É.	58	100.0	8	14.2	8	14.4	7	12.8	...	...	32	54.5
MEN - HOMMES	34	100.0	...	...	4	12.8	4	12.1	...	...	21	61.7
WOMEN - FEMMES	24	100.0	5	20.5	4	16.6	...	...	...	...	11	44.2
N.S. - N.-É.	371	100.0	48	12.8	40	10.9	39	10.4	19	5.0	226	60.9
MEN - HOMMES	226	100.0	22	9.8	21	9.2	23	10.2	13	5.7	146	65.0
WOMEN - FEMMES	147	100.0	26	17.3	20	13.4	16	10.7	6	3.9	81	54.7
N.B. - N.-B.	298	100.0	40	13.5	42	14.0	29	9.6	15	5.1	172	57.9
MEN - HOMMES	186	100.0	22	11.8	24	13.1	17	9.4	9	4.9	113	60.8
WOMEN - FEMMES	112	100.0	18	16.3	17	15.4	11	9.9	6	5.4	59	53.0
QUÉBEC	3,001	100.0	307	10.2	293	9.8	273	9.1	173	5.8	1,955	65.2
MEN - HOMMES	1,845	100.0	154	8.4	151	8.2	164	8.9	103	5.6	1,273	69.0
WOMEN - FEMMES	1,155	100.0	153	13.2	142	12.3	108	9.4	70	6.0	683	59.1
ONTARIO	4,364	100.0	355	8.1	353	8.1	325	7.5	230	5.3	3,101	71.1
MEN - HOMMES	2,575	100.0	162	6.3	161	6.3	172	6.7	126	4.9	1,953	75.8
WOMEN - FEMMES	1,789	100.0	193	10.8	191	10.7	153	8.5	103	5.8	1,148	64.2
MANITOBA	505	100.0	39	7.8	43	8.6	43	8.5	26	5.1	354	70.0
MEN - HOMMES	295	100.0	15	5.1	20	6.7	23	7.6	15	4.9	226	75.7
WOMEN - FEMMES	206	100.0	24	11.7	23	11.3	20	9.8	11	5.4	128	61.9
SASKATCHEWAN	452	100.0	32	7.0	35	7.7	33	7.3	19	4.3	333	73.7
MEN - HOMMES	279	100.0	12	4.3	15	5.4	19	6.7	12	4.3	222	75.4
WOMEN - FEMMES	172	100.0	20	11.4	19	11.3	15	8.5	7	4.3	111	64.5
ALBERTA	1,008	100.0	72	7.2	81	8.1	81	8.1	57	5.7	716	71.0
MEN - HOMMES	600	100.0	30	5.0	34	5.7	42	6.9	33	5.5	461	76.9
WOMEN - FEMMES	408	100.0	42	10.4	47	11.6	40	9.7	24	5.9	255	62.4
B.C. - C.-B.	1,248	100.0	107	8.6	116	9.3	106	8.5	78	6.2	842	67.4
MEN - HOMMES	745	100.0	50	6.7	50	6.7	57	7.6	46	6.2	543	72.9
WOMEN - FEMMES	504	100.0	57	11.4	66	13.1	50	9.9	32	6.3	299	59.3

TABLE 8. DISTRIBUTION OF PERSONS EMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY NUMBER OF WEEKS EMPLOYED BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1978

TABLEAU 8. RÉPARTITION DES PERSONNES OCCUPÉES À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON LE NOMBRE DE SEMAINES DE TRAVAIL PAR ÂGE ET PAR SEXE ET PAR PROVINCE ET PAR SEXE, 1978

	PERSONS EMPLOYED AT SOME TIME IN 1978		NUMBER OF WEEKS EMPLOYED IN 1978									
	PERSONNES OCCUPÉES À UN MOMENT DONNÉ EN 1978		1-13		14-26		27-39		40-51		52	
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
<b>CANADA:</b>												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,011	100.0	1,259	10.5	1,171	9.8	1,049	8.7	996	8.3	7,536	62.7
15-24 YEARS - ANS	3,521	100.0	774	22.0	590	16.8	418	11.9	315	8.9	1,424	40.4
25-44 YEARS - ANS	5,268	100.0	301	5.7	373	7.1	418	7.9	467	8.9	3,709	70.4
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,223	100.0	184	5.7	208	6.4	213	6.6	215	6.7	2,403	74.6
MEN - HOMMES	7,115	100.0	562	7.9	572	8.0	577	8.1	611	8.6	4,793	67.4
15-24 YEARS - ANS	1,852	100.0	399	21.1	322	17.0	222	11.7	187	9.9	763	40.3
25-44 YEARS - ANS	3,132	100.0	79	2.5	138	4.4	224	7.1	289	9.2	2,402	76.7
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	2,091	100.0	84	4.0	111	5.3	132	6.3	135	6.5	1,629	77.9
WOMEN - FEMMES	4,896	100.0	697	14.2	600	12.2	471	9.6	385	7.9	2,743	56.0
15-24 YEARS - ANS	1,628	100.0	375	23.0	268	16.5	196	12.0	128	7.9	661	40.6
25-44 YEARS - ANS	2,136	100.0	222	10.4	235	11.0	194	9.1	177	8.3	1,307	61.2
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	1,132	100.0	100	8.8	96	8.5	81	7.2	80	7.0	774	68.4
N.F.L.D. - T.-N.-E.	238	100.0	38	15.9	47	19.7	29	12.3	16	6.6	108	45.5
MEN - HOMMES	153	100.0	21	13.8	30	19.8	21	13.6	11	6.9	70	46.0
WOMEN - FEMMES	84	100.0	17	19.7	16	19.5	8	9.9	5	6.2	38	44.7
P.E.I. - I.-P.-É.	61	100.0	10	15.6	10	16.6	7	10.8	4	6.6	21	50.3
MEN - HOMMES	35	100.0	4	10.6	5	15.3	4	11.8	---	---	19	54.1
WOMEN - FEMMES	26	100.0	6	22.4	5	18.5	---	---	---	---	12	45.3
N.S. - N.-É.	393	100.0	50	12.7	46	11.7	39	9.8	27	6.8	231	58.9
MEN - HOMMES	235	100.0	23	10.0	24	10.2	23	9.8	16	7.0	148	63.0
WOMEN - FEMMES	158	100.0	26	16.7	22	14.0	16	9.9	10	6.5	84	52.9
N.B. - N.-B.	316	100.0	48	15.2	46	14.5	33	10.3	22	6.8	168	53.2
MEN - HOMMES	190	100.0	23	12.2	26	13.5	20	10.3	13	6.8	109	57.2
WOMEN - FEMMES	126	100.0	25	19.7	20	16.1	13	10.3	9	6.9	59	47.0
QUÉBEC	3,047	100.0	343	11.2	302	9.9	304	10.0	219	7.2	1,879	61.7
MEN - HOMMES	1,854	100.0	165	8.9	164	8.8	177	9.6	137	7.4	1,212	65.4
WOMEN - FEMMES	1,193	100.0	178	14.9	138	11.6	127	10.7	82	6.9	667	55.9
ONTARIO	4,577	100.0	424	9.3	402	8.8	356	7.8	385	8.4	3,010	65.8
MEN - HOMMES	2,650	100.0	184	6.9	177	6.7	184	6.9	237	8.9	1,868	70.5
WOMEN - FEMMES	1,927	100.0	240	12.4	225	11.7	173	9.0	148	7.7	1,142	59.3
MANITOBA	519	100.0	51	9.9	47	9.1	39	7.5	42	8.2	339	65.3
MEN - HOMMES	303	100.0	21	7.0	21	6.9	21	6.8	25	8.4	215	70.9
WOMEN - FEMMES	216	100.0	30	14.0	26	12.2	18	8.5	17	7.8	124	57.5
SASKATCHEWAN	469	100.0	43	9.2	43	9.3	38	8.1	34	7.3	310	66.1
MEN - HOMMES	288	100.0	18	6.2	19	6.5	22	7.7	19	6.5	211	73.1
WOMEN - FEMMES	181	100.0	25	14.1	25	13.7	16	8.7	16	8.6	99	54.9
ALBERTA	1,078	100.0	104	9.7	100	9.2	82	7.7	119	11.1	672	62.4
MEN - HOMMES	625	100.0	39	6.2	46	7.3	41	6.5	70	11.0	438	65.0
WOMEN - FEMMES	443	100.0	65	14.6	54	12.1	42	9.4	49	11.1	234	52.8
B.C. - C.-B.	1,314	100.0	149	11.3	127	9.7	121	9.2	129	9.8	788	59.9
MEN - HOMMES	772	100.0	63	8.2	60	7.7	65	8.4	80	10.4	504	65.3
WOMEN - FEMMES	542	100.0	85	15.7	68	12.5	57	10.4	48	8.9	284	52.3

TABLE 8. DISTRIBUTION OF PERSONS EMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY NUMBER OF WEEKS EMPLOYED BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE  
AND SEX, 1979

TABLEAU 8. RÉPARTITION DES PERSONNES OCCUPÉES À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNEE, SELON LE NOMBRE DE SEMAINES DE TRAVAIL PAR ÂGE  
ET PAR SEXE ET PAR PROVINCE ET PAR SEXE, 1979

PERSONS EMPLOYED AT SOME TIME IN 1979	NUMBER OF WEEKS EMPLOYED IN 1979											
	PERSONNES OCCUPÉES À UN MOMENT DONNÉ EN 1979		NOMBRE DE SEMAINES DE TRAVAIL EN 1979									
			1-13		14-26		27-39		40-51		52	
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
CANADA												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,431	100.0	1,197	9.6	1,137	9.1	1,169	9.4	1,137	9.1	7,792	62.7
15-24 YEARS - ANS	3,623	100.0	754	20.8	575	15.9	467	12.9	379	10.5	1,448	40.0
25-44 YEARS - ANS	5,511	100.0	280	5.1	366	6.6	470	8.5	547	9.9	3,849	69.8
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,297	100.0	162	4.9	197	6.0	232	7.0	211	6.4	2,495	75.7
MEN - HOMMES	7,290	100.0	532	7.3	534	7.3	641	8.8	672	9.2	4,511	67.4
15-24 YEARS - ANS	1,955	100.0	394	20.2	307	15.7	255	13.1	226	11.6	772	39.5
25-44 YEARS - ANS	3,232	100.0	69	2.1	126	3.9	238	7.4	322	10.0	2,477	76.6
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	2,103	100.0	69	3.3	101	4.8	147	7.0	124	5.9	1,661	79.0
WOMEN - FEMMES	5,141	100.0	664	12.9	603	11.7	528	10.3	465	9.0	2,681	56.0
15-24 YEARS - ANS	1,668	100.0	360	21.6	268	16.1	211	12.7	153	9.2	676	40.5
25-44 YEARS - ANS	2,279	100.0	211	9.3	240	10.5	232	10.2	225	9.9	1,372	60.2
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	1,194	100.0	93	7.8	96	8.0	85	7.1	87	7.3	833	65.8
N.F.L.D. - T.-N.-E.	242	100.0	38	15.5	41	17.0	32	13.3	18	7.5	113	46.7
MEN - HOMMES	157	100.0	19	12.1	27	16.8	23	14.5	13	8.0	77	48.7
WOMEN - FEMMES	84	100.0	19	22.0	15	17.3	9	11.0	6	6.7	36	43.0
P.Q. - P.-É.	62	100.0	9	14.0	9	15.1	6	12.3	4	7.2	32	51.4
MEN - HOMMES	36	100.0	---	---	5	12.8	5	13.7	---	---	21	57.6
WOMEN - FEMMES	26	100.0	5	20.6	5	18.2	---	---	---	---	11	42.8
N.B. - N.-B.	398	100.0	50	12.7	43	10.8	38	9.5	28	7.1	239	60.0
MEN - HOMMES	236	100.0	21	9.1	20	8.6	23	9.7	19	8.0	152	64.6
WOMEN - FEMMES	162	100.0	29	17.9	23	14.1	15	9.2	9	5.6	86	53.3
N.P. - N.-P.	326	100.0	43	13.3	46	14.1	35	10.8	27	8.3	174	53.4
MEN - HOMMES	196	100.0	21	10.7	23	11.8	21	10.9	17	8.5	114	58.1
WOMEN - FEMMES	131	100.0	23	17.2	23	17.5	14	10.7	11	8.1	61	46.4
QUEBEC	3,170	100.0	326	10.3	297	9.4	334	10.5	254	8.0	1,958	61.8
MEN - HOMMES	1,908	100.0	167	8.7	153	8.0	201	10.5	147	7.7	1,240	65.0
WOMEN - FEMMES	1,262	100.0	159	12.6	144	11.4	133	10.6	107	8.5	719	57.0
ONTARIO	4,689	100.0	408	8.7	369	7.9	407	8.7	430	9.2	3,074	65.6
MEN - HOMMES	2,685	100.0	175	6.5	173	6.4	208	7.7	248	9.2	1,881	70.0
WOMEN - FEMMES	2,003	100.0	233	11.6	196	9.8	200	10.0	182	9.1	1,193	59.5
MANITOBA	529	100.0	45	8.6	51	9.6	42	8.0	48	9.0	343	64.8
MEN - HOMMES	305	100.0	19	6.1	18	6.0	21	7.0	26	8.5	221	72.4
WOMEN - FEMMES	224	100.0	27	11.9	32	14.4	21	9.4	22	9.7	122	54.6
SASKATCHEWAN	491	100.0	44	9.0	48	9.8	39	7.8	41	8.3	319	65.0
MEN - HOMMES	293	100.0	15	5.1	19	6.4	21	7.1	26	8.7	213	72.6
WOMEN - FEMMES	198	100.0	29	14.8	29	14.9	18	8.9	15	7.7	106	53.7
ALBERTA	1,139	100.0	97	8.5	102	9.0	101	8.8	119	10.5	719	63.2
MEN - HOMMES	663	100.0	36	5.4	38	5.7	51	7.7	75	11.2	464	70.0
WOMEN - FEMMES	476	100.0	62	12.6	64	13.5	50	10.5	45	9.4	255	53.6
B.C. - C.-B.	1,386	100.0	136	9.8	130	9.4	133	9.6	167	12.0	821	59.2
MEN - HOMMES	810	100.0	56	7.0	58	7.2	67	8.3	100	12.3	529	65.3
WOMEN - FEMMES	576	100.0	79	13.8	72	12.5	65	11.4	67	11.7	292	50.6

TABLE 8. DISTRIBUTION OF PERSONS EMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY NUMBER OF WEEKS EMPLOYED BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1980

TABLEAU 8. RÉPARTITION DES PERSONNES OCCUPÉES À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON LE NOMBRE DE SEMAINES DE TRAVAIL PAR ÂGE ET PAR SEXE ET PAR PROVINCE ET PAR SEXE, 1980

	PERSONS EMPLOYED AT SOME TIME IN 1980		NUMBER OF WEEKS EMPLOYED IN 1980									
	PERSONNES OCCUPÉES À UN MOMENT DONNÉ EN 1980		1-13		14-26		27-39		40-51		52	
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
<b>CANADA:</b>												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,736	100.0	1,189	9.3	1,168	9.2	1,175	9.2	1,160	9.1	8,044	63.2
15-24 YEARS - ANS	3,668	100.0	740	20.2	586	16.0	475	13.0	384	10.5	1,483	40.4
25-44 YEARS - ANS	5,733	100.0	288	5.0	384	6.7	469	8.2	556	9.7	4,037	70.4
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	3,335	100.0	161	4.8	199	6.0	230	6.9	220	6.6	2,524	75.7
MEN - HOMMES	7,415	100.0	512	6.9	558	7.5	634	8.6	682	9.2	5,028	67.8
15-24 YEARS - ANS	1,958	100.0	372	19.0	313	16.0	263	13.4	226	11.6	783	40.0
25-44 YEARS - ANS	3,332	100.0	73	2.2	142	4.2	233	7.0	318	9.6	2,566	77.0
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	2,125	100.0	67	3.1	103	4.9	138	6.5	138	6.5	1,679	79.0
WOMEN - FEMMES	5,322	100.0	677	12.7	610	11.5	540	10.2	478	9.0	3,016	56.7
15-24 YEARS - ANS	1,710	100.0	368	21.5	273	15.9	212	12.4	158	9.2	700	40.9
25-44 YEARS - ANS	2,401	100.0	215	9.0	242	10.1	235	9.8	237	9.9	1,471	61.3
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	1,210	100.0	94	7.8	96	7.9	93	7.6	83	6.8	845	69.8
N.F.L.D. - T.-N.	257	100.0	39	15.2	44	17.0	34	13.2	21	8.1	120	46.4
MEN - HOMMES	162	100.0	20	12.6	28	17.3	23	14.0	14	8.9	76	47.2
WOMEN - FEMMES	55	100.0	19	19.7	16	16.6	11	11.9	6	6.6	43	45.1
P.E.I. - I.-P.-É.	62	100.0	8	13.0	11	17.5	8	12.1	4	6.6	32	50.0
MEN - HOMMES	36	100.0	4	10.6	6	16.0	4	11.8	***	***	19	54.1
WOMEN - FEMMES	26	100.0	4	16.4	5	19.5	***	***	***	***	12	46.3
N.S. - N.-É.	404	100.0	45	11.1	46	11.3	44	10.9	33	8.2	237	58.9
MEN - HOMMES	238	100.0	18	7.6	23	9.7	26	11.1	20	8.5	150	63.1
WOMEN - FEMMES	166	100.0	27	16.0	23	13.6	18	10.6	13	7.8	86	52.0
N.B. - N.-B.	338	100.0	45	13.2	47	13.9	36	10.5	25	7.5	186	54.9
MEN - HOMMES	201	100.0	21	10.5	26	13.0	22	11.0	15	7.4	116	58.0
WOMEN - FEMMES	137	100.0	23	17.1	21	15.1	13	9.8	11	7.7	69	50.3
QUEBEC	3,245	100.0	339	13.4	318	9.8	307	9.5	261	8.0	2,020	62.3
MEN - HOMMES	1,924	100.0	157	8.1	166	8.6	184	9.5	151	7.8	1,276	66.0
WOMEN - FEMMES	1,311	100.0	182	13.9	152	11.6	123	9.4	110	8.4	744	56.8
ONTARIO	4,771	100.0	412	8.6	388	8.1	413	8.7	418	8.8	3,140	65.8
MEN - HOMMES	2,712	100.0	180	6.6	180	6.6	208	7.7	242	8.9	1,902	70.1
WOMEN - FEMMES	2,059	100.0	232	11.3	208	10.1	205	10.0	176	8.6	1,238	60.1
MANITOBA	538	100.0	42	7.9	46	8.6	46	8.5	52	9.6	352	65.5
MEN - HOMMES	310	100.0	17	5.5	19	6.1	23	7.5	27	8.7	224	72.2
WOMEN - FEMMES	228	100.0	25	11.0	27	12.0	22	9.9	24	10.7	129	56.4
SASKATCHEWAN	452	100.0	45	9.1	42	8.5	35	8.0	42	8.6	324	65.8
MEN - HOMMES	294	100.0	17	5.6	17	5.7	19	6.6	26	8.7	216	73.4
WOMEN - FEMMES	198	100.0	28	14.3	25	12.6	20	10.1	17	8.4	108	54.5
ALBERTA	1,203	100.0	85	7.0	100	8.3	112	9.3	144	12.0	763	63.4
MEN - HOMMES	696	100.0	32	4.6	39	5.5	55	7.9	86	12.3	485	69.6
WOMEN - FEMMES	507	100.0	53	10.4	61	12.0	57	11.2	58	11.5	278	54.9
B.C. - C.-B.	1,425	100.0	129	9.1	128	9.0	137	9.6	159	11.1	872	61.2
MEN - HOMMES	832	100.0	46	5.5	56	6.7	70	8.4	98	11.8	563	67.7
WOMEN - FEMMES	594	100.0	84	14.1	73	12.3	68	11.4	61	10.2	309	52.0

TABLE 9. DISTRIBUTION OF PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1977

TABLEAU 9. RÉPARTITION DES PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON LE NOMBRE DE SEMAINES DE CHÔMAGE, PAR AGE ET PAR SEXE ET PAR PROVINCE ET PAR SEXE, 1977

	PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME IN 1977		NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED IN 1977									
	PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ EN 1977		1-4		5-13		14-26		27-39		40 AND OVER 40 ET PLUS	
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
<b>CANADA:</b>												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,258	100.0	616	27.3	710	31.4	580	25.7	229	10.1	122	5.4
15-24 YEARS - ANS	1,102	100.0	348	31.5	358	32.5	252	22.8	96	8.7	50	4.5
25-44 YEARS - ANS	810	100.0	193	23.8	260	32.1	225	27.7	86	10.6	47	5.8
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	345	100.0	76	22.0	92	26.5	104	30.2	48	13.8	26	7.4
MEN - HOMMES	1,193	100.0	262	22.0	386	32.4	336	28.2	139	11.6	70	5.8
15-24 YEARS - ANS	621	100.0	163	27.2	199	33.1	145	24.1	62	10.3	32	5.3
25-44 YEARS - ANS	394	100.0	66	16.7	133	33.7	123	31.2	48	12.2	24	6.2
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	199	100.0	34	16.9	54	27.3	69	34.5	29	14.7	13	6.6
WOMEN - FEMMES	1,064	100.0	354	33.2	324	30.4	244	22.9	90	8.4	53	4.9
15-24 YEARS - ANS	502	100.0	184	36.7	155	31.7	107	21.3	34	6.7	18	3.5
25-44 YEARS - ANS	416	100.0	127	30.6	127	30.6	102	24.4	38	9.1	22	5.4
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	146	100.0	42	29.0	37	25.5	36	24.4	18	12.5	12	8.5
N.F.L.D. - T.-N.-E.	81	100.0	17	21.5	23	28.1	23	28.2	12	15.0	6	7.2
MEN - HOMMES	51	100.0	8	15.8	15	29.6	16	30.9	8	16.5	4	7.2
WOMEN - FEMMES	21	100.0	9	30.9	8	25.8	7	23.6	4	12.5	...	...
P.E.I. - I.-P.-É.	16	100.0	4	26.2	4	26.8	4	28.5	...	...	...	...
Y.T. - T.-N.-É.	8	100.0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
WOMEN - FEMMES	8	100.0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
N.B. - N.-B.	91	100.0	23	25.3	27	29.6	25	27.3	11	11.6	6	6.2
MEN - HOMMES	52	100.0	11	21.8	16	30.1	14	26.7	7	14.2	4	7.2
WOMEN - FEMMES	40	100.0	12	29.8	12	29.0	11	28.1	...	...	...	...
QUEBEC	723	100.0	165	22.8	213	29.4	208	28.8	94	12.9	44	6.0
MEN - HOMMES	407	100.0	73	17.9	122	29.9	128	31.4	59	14.5	26	6.3
WOMEN - FEMMES	316	100.0	92	29.1	91	28.8	80	25.5	35	11.0	18	5.7
ONTARIO	729	100.0	203	27.8	248	34.0	178	24.4	62	8.5	39	5.3
MEN - HOMMES	356	100.0	84	23.4	126	35.4	94	26.4	32	8.9	21	5.8
WOMEN - FEMMES	373	100.0	120	32.1	122	32.6	84	22.4	30	8.1	18	4.8
MANITOBA	83	100.0	29	34.5	28	33.3	19	22.4	5	6.6	...	...
MEN - HOMMES	41	100.0	11	26.0	15	35.5	11	27.0	...	...	...	...
WOMEN - FEMMES	42	100.0	18	42.8	13	31.0	7	17.9	...	...	...	...
SASKATCHEWAN	59	100.0	22	37.4	20	33.7	12	19.6	4	6.9	...	...
MEN - HOMMES	30	100.0	9	31.3	11	37.4	7	21.9	...	...	...	...
WOMEN - FEMMES	29	100.0	13	43.9	8	29.7	5	17.2	...	...	...	...
ALBERTA	153	100.0	71	46.5	52	33.8	23	14.8	5	3.0	...	...
MEN - HOMMES	75	100.0	29	39.0	27	36.4	14	18.6	...	...	...	...
WOMEN - FEMMES	77	100.0	42	53.8	24	31.2	9	11.0	...	...	...	...
B.C. - C.-B.	238	100.0	63	26.4	76	31.8	63	26.4	22	9.2	15	6.3
MEN - HOMMES	122	100.0	26	21.5	39	32.3	34	27.5	13	10.9	9	7.7
WOMEN - FEMMES	116	100.0	36	31.5	36	31.2	25	25.3	8	7.3	6	4.8

TABLE 9. DISTRIBUTION OF PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1978

TABLEAU 9. RÉPARTITION DES PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON LE NOMBRE DE SEMAINES DE CHÔMAGE, PAR ÂGE ET PAR SEXE ET PAR PROVINCE ET PAR SEXE, 1978

	PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME IN 1978		NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED IN 1978													
			PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ EN 1978		NOMBRE DE SEMAINES DE CHÔMAGE EN 1978		1-4		5-13		14-26		27-39		40 AND OVER 40 ET PLUS	
			'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
<b>CANADA</b>																
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,687	100.0	764	28.4	861	32.1	600	22.3	278	10.4	183	6.8				
15-24 YEARS - ANS	1,324	100.0	434	32.8	431	32.6	267	20.2	121	9.2	71	5.4				
25-44 YEARS - ANS	972	100.0	261	26.8	304	31.3	232	23.8	108	11.1	68	7.0				
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	390	100.0	69	17.7	126	32.4	102	26.0	49	12.5	44	11.3				
MEN - HOMMES	1,438	100.0	377	26.2	455	31.9	336	23.4	161	11.2	104	7.2				
15-24 YEARS - ANS	705	100.0	221	31.3	231	32.7	141	20.0	75	10.6	38	5.4				
25-44 YEARS - ANS	494	100.0	122	24.7	156	31.5	127	25.6	55	11.1	35	7.1				
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	239	100.0	34	14.4	72	30.4	69	28.9	32	13.3	31	13.0				
WOMEN - FEMMES	1,249	100.0	387	21.0	403	32.2	264	21.1	117	9.4	79	6.3				
15-24 YEARS - ANS	619	100.0	213	34.5	200	32.4	126	20.4	47	7.5	33	5.3				
25-44 YEARS - ANS	478	100.0	139	29.0	148	31.0	105	21.9	53	11.1	33	6.9				
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	152	100.0	35	23.0	54	35.5	33	21.5	17	11.3	13	8.6				
NFLD - T.-N.	92	100.0	19	20.8	26	27.8	23	25.0	14	15.5	10	10.9				
MEN - HOMMES	57	100.0	10	17.2	16	27.5	15	26.1	10	17.7	7	11.5				
WOMEN - FEMMES	34	100.0	9	26.9	10	28.3	8	23.1	4	11.8	...	...				
P.E.I. - I.-P.-É.	18	100.0	5	28.2	5	29.2	4	23.7	...	...	...	...				
MEN - HOMMES	10	100.0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
WOMEN - FEMMES	8	100.0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...				
N.S. - N.-É.	59	100.0	22	22.2	31	31.8	27	26.9	12	12.5	6	6.6				
MEN - HOMMES	55	100.0	11	19.7	17	31.6	16	28.9	7	13.6	...	...				
WOMEN - FEMMES	44	100.0	11	25.3	14	32.2	11	24.3	5	11.3	...	...				
N.B. - N.-B.	89	100.0	20	23.1	23	25.9	22	24.6	14	15.3	10	11.1				
MEN - HOMMES	50	100.0	10	19.2	12	23.9	14	28.6	8	16.9	6	11.4				
WOMEN - FEMMES	38	100.0	11	28.2	11	28.5	7	19.3	5	13.1	4	10.8				
QUEBEC	789	100.0	150	19.0	243	30.9	208	26.3	115	14.5	73	9.2				
MEN - HOMMES	449	100.0	74	16.6	136	30.2	123	27.4	73	16.2	43	9.5				
WOMEN - FEMMES	340	100.0	76	22.3	108	31.7	85	24.9	42	12.3	30	8.8				
ONTARIO	906	100.0	285	31.4	308	34.0	188	20.8	75	8.2	50	5.6				
MEN - HOMMES	460	100.0	143	31.1	156	34.0	95	20.7	38	8.2	28	6.0				
WOMEN - FEMMES	446	100.0	142	31.8	152	34.0	93	20.8	37	8.3	23	5.1				
MANITOBA	93	100.0	29	31.4	32	34.3	20	21.6	7	7.3	5	5.4				
MEN - HOMMES	48	100.0	14	29.0	16	33.6	11	23.3	4	8.2	...	...				
WOMEN - FEMMES	45	100.0	15	33.9	16	35.0	9	19.8	...	...	...	...				
SASKATCHEWAN	74	100.0	30	41.0	25	33.4	13	17.2	5	6.3	...	...				
MEN - HOMMES	37	100.0	14	38.0	13	34.1	8	21.1	...	...	...	...				
WOMEN - FEMMES	37	100.0	16	44.0	12	32.7	5	13.3	...	...	...	...				
ALBERTA	212	100.0	113	53.6	59	27.9	24	11.5	10	4.5	5	2.6				
MEN - HOMMES	107	100.0	54	50.3	31	29.1	14	13.2	5	4.3	...	...				
WOMEN - FEMMES	104	100.0	59	56.8	28	26.6	10	9.7	5	4.8	...	...				
B.C. - C.-B.	316	100.0	90	28.3	109	34.5	72	22.6	25	8.0	21	6.5				
MEN - HOMMES	164	100.0	45	27.4	59	35.8	37	22.4	13	7.9	11	6.5				
WOMEN - FEMMES	152	100.0	45	29.3	50	23.1	35	22.9	12	8.1	10	6.6				

TABLE 9. DISTRIBUTION OF PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1979

TABLEAU 9. RÉPARTITION DES PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON LE NOMBRE DE SEMAINES DE CHÔMAGE, PAR ÂGE ET PAR SEXE ET PAR PROVINCE ET PAR SEXE, 1979

	PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME IN 1979		NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED IN 1979											
			PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ EN 1979		1-4		5-13		14-26		27-39		40 AND OVER 40 ET PLUS	
		'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	
<b>CANADA</b>														
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,738	100.0		882	32.2	859	31.4	553	20.2	269	9.8	175	6.4	
15-24 YEARS - ANS	1,348	100.0		467	34.7	448	33.3	251	18.6	112	8.3	70	5.2	
25-44 YEARS - ANS	957	100.0		323	32.4	295	29.6	205	20.6	111	11.1	63	6.3	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	393	100.0		91	22.2	116	29.4	98	24.8	47	11.8	42	10.8	
MEN - HOMMES	1,457	100.0		444	30.5	437	30.0	321	22.1	153	10.5	101	6.9	
15-24 YEARS - ANS	722	100.0		244	33.8	232	32.1	141	19.6	64	8.8	41	5.7	
25-44 YEARS - ANS	509	100.0		152	29.8	145	28.4	116	22.8	62	12.3	34	6.8	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	226	100.0		49	21.6	60	26.8	64	28.4	27	12.0	25	11.2	
WOMEN - FEMMES	1,281	100.0		437	34.1	422	32.9	232	16.1	116	9.0	74	5.8	
15-24 YEARS - ANS	626	100.0		223	35.7	216	34.6	109	17.5	48	7.7	29	4.6	
25-44 YEARS - ANS	488	100.0		171	35.1	150	30.9	89	18.2	48	9.9	28	5.8	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	168	100.0		43	25.4	55	32.9	34	20.1	19	11.5	17	10.1	
N.F.L.D. - T.-N.	87	100.0		20	23.2	24	27.0	22	24.7	13	15.4	8	9.7	
MEN - HOMMES	53	100.0		10	18.0	14	26.1	15	28.2	9	17.6	5	10.1	
WOMEN - FEMMES	34	100.0		11	31.5	10	28.4	7	19.1	4	12.1	---	---	
P.R. - P.-É.	16	100.0		4	22.8	5	28.6	4	23.9	---	---	---	---	
MEN - HOMMES	8	100.0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
WOMEN - FEMMES	8	100.0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
N.B. - N.-É.	96	100.0		24	24.7	32	23.7	20	21.3	11	11.6	8	8.7	
MEN - HOMMES	53	100.0		12	22.5	17	31.5	13	25.4	6	11.6	5	9.0	
WOMEN - FEMMES	43	100.0		12	27.4	16	36.5	7	16.3	5	11.5	4	8.3	
N.B. - N.-B.	90	100.0		21	23.7	26	28.6	20	22.3	14	15.7	9	9.6	
MEN - HOMMES	49	100.0		10	20.0	14	28.5	12	23.6	8	16.2	6	11.8	
WOMEN - FEMMES	42	100.0		12	28.0	12	28.8	9	20.9	6	15.2	---	---	
QUEBEC	798	100.0		188	23.6	232	29.0	194	24.3	110	13.7	74	9.3	
MEN - HOMMES	453	100.0		95	21.0	130	28.6	119	26.3	67	14.8	42	9.3	
WOMEN - FEMMES	345	100.0		93	27.0	102	29.6	75	21.7	43	12.3	32	9.4	
ONTARIO	926	100.0		305	32.9	310	33.5	179	19.3	79	8.5	54	5.8	
MEN - HOMMES	479	100.0		160	33.4	148	30.9	96	20.1	42	8.7	33	6.9	
WOMEN - FEMMES	448	100.0		145	32.4	162	36.3	83	18.5	37	8.2	21	4.6	
MANITOBA	99	100.0		38	38.2	33	33.3	19	19.0	6	6.4	---	---	
MEN - HOMMES	47	100.0		16	35.0	15	31.6	11	23.0	---	---	---	---	
WOMEN - FEMMES	52	100.0		21	41.2	18	34.9	8	15.3	---	---	---	---	
SASKATCHEWAN	73	100.0		34	46.3	25	34.3	9	12.2	---	---	---	---	
MEN - HOMMES	36	100.0		16	43.8	13	34.7	5	14.6	---	---	---	---	
WOMEN - FEMMES	37	100.0		18	48.8	12	33.8	4	9.9	---	---	---	---	
ALBERTA	210	100.0		120	57.3	61	29.0	21	10.0	6	2.8	---	---	
MEN - HOMMES	102	100.0		57	55.4	31	30.0	12	11.6	---	---	---	---	
WOMEN - FEMMES	108	100.0		64	59.1	30	28.0	9	8.4	4	3.3	---	---	
P.C. - C.-B.	342	100.0		127	37.3	112	32.7	65	19.1	24	6.9	14	4.0	
MEN - HOMMES	176	100.0		67	38.2	55	31.1	36	20.3	12	7.1	6	3.4	
WOMEN - FEMMES	166	100.0		60	36.3	57	34.5	30	17.9	11	6.8	8	4.6	

TABLE 9. DISTRIBUTION OF PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1980

TABLEAU 9. RÉPARTITION DES PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT CONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON LE NOMBRE DE SEMAINES DE CHÔMAGE, PAR ÂGE ET PAR SEXE ET PAR PROVINCE ET PAR SEXE, 1980

	PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME IN 1980		NUMBER OF WEEKS UNEMPLOYED IN 1980											
			PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ EN 1980		1-4		5-13		14-26		27-39		40 AND OVER 40 ET PLUS	
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
<b>CANADA:</b>														
BOOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,894	100.0	965	33.3	897	31.0	546	18.9	289	10.0	197	6.8		
15-24 YEARS - ANS	1,390	100.0	510	36.7	431	31.0	241	17.3	124	8.9	85	6.1		
25-44 YEARS - ANS	1,099	100.0	350	31.9	342	31.2	221	20.1	116	10.6	69	6.3		
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	405	100.0	105	25.9	124	30.6	84	20.7	49	12.1	44	10.8		
MEN - HOMMES	1,561	100.0	490	31.4	464	29.8	327	21.0	167	10.7	112	7.2		
15-24 YEARS - ANS	750	100.0	270	36.0	222	29.6	141	18.8	72	9.6	45	6.0		
25-44 YEARS - ANS	570	100.0	163	28.5	169	29.7	133	23.3	65	11.4	41	7.1		
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	241	100.0	58	23.9	73	30.4	53	22.1	30	12.6	26	11.0		
WOMEN - FEMMES	1,333	100.0	475	35.6	432	32.4	218	16.4	122	9.1	86	6.4		
15-24 YEARS - ANS	640	100.0	240	37.4	209	32.6	100	15.6	52	8.1	40	6.2		
25-44 YEARS - ANS	528	100.0	188	35.5	173	32.7	88	16.7	51	9.7	28	5.4		
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	164	100.0	47	28.8	51	30.7	31	18.6	19	11.3	17	10.5		
N.F.L.D. - T.-N.-E.	92	100.0	24	26.2	27	29.4	18	19.6	13	14.6	9	10.2		
MEN - HOMMES	55	100.0	12	21.3	16	28.7	12	21.8	9	17.1	6	11.1		
WOMEN - FEMMES	37	100.0	13	33.6	11	30.4	6	16.3	4	11.0	---	---		
P.E.I. - I.-P.-É.	18	100.0	4	24.2	5	30.0	4	23.3	---	---	---	---		
MEN - HOMMES	10	100.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
WOMEN - FEMMES	8	100.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
N.S. - N.-É.	106	100.0	29	27.5	32	30.3	24	22.6	12	11.2	9	8.4		
MEN - HOMMES	59	100.0	15	24.9	17	29.6	14	24.3	7	11.8	6	9.5		
WOMEN - FEMMES	47	100.0	15	30.7	15	31.1	10	20.6	5	10.5	---	---		
N.B. - N.-B.	97	100.0	22	22.3	29	30.0	21	21.8	15	15.4	10	10.5		
MEN - HOMMES	55	100.0	10	18.7	17	30.3	12	22.5	9	16.1	7	12.4		
WOMEN - FEMMES	42	100.0	11	26.9	12	29.5	9	20.9	6	14.5	---	---		
QUEBEC	843	100.0	183	21.7	255	30.3	189	22.4	124	14.7	92	10.9		
MEN - HOMMES	473	100.0	100	21.0	128	27.1	112	23.6	78	16.5	56	11.7		
WOMEN - FEMMES	370	100.0	83	22.6	127	34.3	77	20.9	46	12.4	36	9.8		
ONTARIO	585	100.0	357	36.2	305	30.9	189	19.2	84	8.5	51	5.2		
MEN - HOMMES	516	100.0	181	35.1	154	29.8	113	21.9	43	8.3	26	5.0		
WOMEN - FEMMES	468	100.0	175	37.5	151	32.2	75	16.1	41	8.7	26	5.5		
MANITOBA	106	100.0	44	41.5	38	25.8	14	13.6	6	5.3	4	3.8		
MEN - HOMMES	55	100.0	21	37.7	18	32.7	10	18.5	---	---	---	---		
WOMEN - FEMMES	51	100.0	23	45.6	20	39.2	4	8.3	---	---	---	---		
SASKATCHEWAN	81	100.0	35	43.2	28	34.3	11	14.2	4	5.0	---	---		
MEN - HOMMES	41	100.0	18	39.2	15	36.3	7	16.0	---	---	---	---		
WOMEN - FEMMES	39	100.0	19	47.3	13	32.2	5	12.4	---	---	---	---		
ALBERTA	236	100.0	128	54.3	70	29.9	29	12.1	6	2.7	---	---		
MEN - HOMMES	124	100.0	62	49.9	38	31.2	18	14.5	4	3.2	---	---		
WOMEN - FEMMES	112	100.0	66	59.0	32	28.4	11	9.5	---	---	---	---		
B.C. - C.-B.	329	100.0	139	42.1	107	32.5	46	14.0	22	6.8	15	4.5		
MEN - HOMMES	172	100.0	72	41.7	58	33.8	27	15.6	10	5.9	5	3.0		
WOMEN - FEMMES	157	100.0	67	42.5	49	31.1	19	12.3	12	7.8	10	6.2		

TABLE 10. DISTRIBUTION OF PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY NUMBER OF SPELLS OF UNEMPLOYMENT BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1977

TABLEAU 10. RÉPARTITION DES PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON LE NOMBRE DE PÉRIODES DE CHÔMAGE, PAR ÂGE ET PAR SEXE ET PAR PROVINCE ET PAR SEXE, 1977

PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME IN 1977	NUMBER OF SPELLS OF UNEMPLOYMENT								AVERAGE NUMBER OF SPELLS PER PERSON UNEMPLOYED AT SOME TIME IN 1977	
	NOMBRE DE PÉRIODES DE CHÔMAGE									
	PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ EN 1977		1 SPELL		2 SPELLS		3 OR MORE SPELLS			
			'000	%	'000	%	'000	%	'000	
									%	
<b>CANADA</b>										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,258	100.0	1,484	65.7	514	22.7	260	11.5	1.6	
15-24 YEARS - 15-24 ANS	1,103	100.0	725	65.7	251	22.7	127	11.5	1.6	
25-44 YEARS - 25-44 ANS	810	100.0	541	66.8	183	22.6	80	10.6	1.5	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	345	100.0	218	63.1	80	23.1	48	13.8	1.6	
MEN - HOMMES	1,193	100.0	738	61.8	313	26.2	142	11.9	1.6	
15-24 YEARS - 15-24 ANS	601	100.0	378	62.9	152	25.2	74	11.8	1.6	
25-44 YEARS - 25-44 ANS	394	100.0	242	61.6	107	27.3	44	11.2	1.6	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	199	100.0	117	59.0	54	27.2	27	13.8	1.7	
WOMEN - FEMMES	1,064	100.0	746	70.1	200	18.8	118	11.1	1.5	
15-24 YEARS - 15-24 ANS	502	100.0	347	69.1	99	19.7	56	11.2	1.5	
25-44 YEARS - 25-44 ANS	416	100.0	299	71.8	76	18.2	42	10.0	1.5	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	146	100.0	100	68.7	26	17.5	20	13.8	1.6	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	81	100.0	40	49.5	23	28.0	18	21.9	2.0	
MEN - HOMMES	51	100.0	22	43.4	17	33.1	12	23.5	2.0	
WOMEN - FEMMES	31	100.0	18	59.5	6	21.2	6	19.3	1.9	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	16	100.0	10	60.8	5	28.7	...	...	1.6	
MEN - HOMMES	8	100.0	5	56.9	...	...	...	...	1.6	
WOMEN - FEMMES	8	100.0	5	64.7	...	...	...	...	1.6	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	91	100.0	58	63.9	22	24.3	11	11.8	1.6	
MEN - HOMMES	52	100.0	32	61.6	14	28.0	5	10.4	1.6	
WOMEN - FEMMES	40	100.0	27	66.8	8	19.6	5	13.0	1.6	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	85	100.0	48	55.9	22	25.4	16	18.7	1.8	
MEN - HOMMES	51	100.0	26	51.1	15	29.5	10	19.4	1.9	
WOMEN - FEMMES	34	100.0	22	63.1	7	19.3	6	17.5	1.8	
QUEBEC	723	100.0	451	62.3	173	24.0	99	13.7	1.6	
MEN - HOMMES	407	100.0	243	59.6	109	26.0	56	13.7	1.7	
WOMEN - FEMMES	316	100.0	208	65.8	65	20.5	43	13.7	1.6	
ONTARIO	729	100.0	507	69.5	155	21.3	67	9.1	1.5	
MEN - HOMMES	356	100.0	241	67.6	86	24.2	29	8.3	1.5	
WOMEN - FEMMES	373	100.0	267	71.4	69	18.6	37	10.0	1.5	
MANITOBA	83	100.0	58	70.5	18	21.3	7	8.2	1.4	
MEN - HOMMES	41	100.0	26	62.1	12	28.2	4	9.7	1.5	
WOMEN - FEMMES	42	100.0	33	78.8	6	14.5	...	...	1.3	
SASKATCHEWAN	59	100.0	43	73.3	10	17.5	5	9.2	1.4	
MEN - HOMMES	30	100.0	20	66.9	7	22.8	...	...	1.5	
WOMEN - FEMMES	29	100.0	23	80.0	...	...	...	...	1.3	
ALBERTA	153	100.0	114	74.9	28	18.3	10	6.8	1.4	
MEN - HOMMES	75	100.0	52	68.7	18	23.5	6	7.8	1.4	
WOMEN - FEMMES	77	100.0	63	81.0	10	13.3	4	5.7	1.3	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	238	100.0	155	65.0	58	24.2	26	10.8	1.5	
MEN - HOMMES	122	100.0	73	59.5	33	27.4	16	13.1	1.6	
WOMEN - FEMMES	116	100.0	82	70.8	24	29.8	10	8.5	1.5	

TABLE 10. DISTRIBUTION OF PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY NUMBER OF SPELLS OF UNEMPLOYMENT BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1978

TABLEAU 10. RÉPARTITION DES PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON LE NOMBRE DE PÉRIODES DE CHÔMAGE, PAR ÂGE ET PAR SEXE ET PAR PROVINCE ET PAR SEXE, 1978

PERSONS UNEMPLOYED AT SDME TIME IN 1978	NUMBER OF SPELLS OF UNEMPLOYMENT								AVERAGE NUMBER OF SPELLS PER PERSON UNEMPLOYED AT SOME TIME IN 1978	
	NOMBRE DE PÉRIODES DE CHÔMAGE									
	PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ EN 1978		1 SPELL		2 SPELLS		3 OR MORE SPELLS			
	1 PÉRIODE		2 PÉRIODES		3 PÉRIODES OU PLUS					
	*'000	%	*'000	%	*'000	%	*'000	%		
CANADA:										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,687	100.0	2,026	75.4	528	19.7	132	4.9	1.3	
15-24 YEARS - 15-24 ANS	1,324	100.0	1,014	76.5	255	19.2	56	4.2	1.3	
25-44 YEARS - 25-44 ANS	972	100.0	729	74.9	189	19.5	54	5.6	1.3	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	390	100.0	284	72.8	84	21.6	22	5.7	1.4	
MEN - HOMMES	1,438	100.0	1,025	71.3	334	23.2	79	5.5	1.4	
15-24 YEARS - 15-24 ANS	705	100.0	515	73.0	158	22.3	33	4.7	1.3	
25-44 YEARS - 25-44 ANS	494	100.0	350	70.8	115	23.2	30	6.0	1.4	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	239	100.0	160	67.1	62	26.0	17	7.0	1.5	
WOMEN - FEMMES	1,249	100.0	1,002	80.2	194	15.5	53	4.3	1.3	
15-24 YEARS - 15-24 ANS	619	100.0	499	80.6	97	15.7	23	3.7	1.2	
25-44 YEARS - 25-44 ANS	478	100.0	379	79.2	75	15.6	25	5.1	1.3	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	152	100.0	124	81.7	22	14.7	5	3.6	1.2	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	92	100.0	63	68.3	25	27.2	4	4.5	1.4	
MEN - HOMMES	57	100.0	36	63.5	18	32.2	...	...	1.4	
WOMEN - FEMMES	34	100.0	26	76.2	6	18.8	...	...	1.3	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	18	100.0	12	64.3	6	30.9	...	...	1.4	
MEN - HOMMES	10	100.0	6	61.3	4	34.7	...	...	1.4	
WOMEN - FEMMES	8	100.0	5	68.2	...	...	...	...	1.4	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99	100.0	72	73.0	21	21.7	5	5.3	1.4	
MEN - HOMMES	55	100.0	39	70.5	13	24.2	...	...	1.4	
WOMEN - FEMMES	44	100.0	34	76.0	8	18.5	...	...	1.3	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	89	100.0	63	70.7	21	23.4	5	5.9	1.4	
MEN - HOMMES	50	100.0	33	65.8	14	27.6	...	...	1.4	
WOMEN - FEMMES	38	100.0	30	77.2	7	17.8	...	...	1.3	
QUÉBEC	789	100.0	583	73.9	171	21.7	35	4.4	1.3	
MEN - HOMMES	449	100.0	306	68.3	121	27.0	21	4.7	1.4	
WOMEN - FEMMES	340	100.0	276	81.2	50	14.8	14	4.0	1.3	
ONTARIO	906	100.0	699	77.1	161	17.7	47	5.2	1.3	
MEN - HOMMES	460	100.0	344	74.7	89	19.3	28	6.0	1.3	
WOMEN - FEMMES	446	100.0	355	79.5	72	16.2	19	4.3	1.3	
MANITOBA	93	100.0	73	78.6	16	16.7	4	4.7	1.3	
MEN - HOMMES	48	100.0	36	75.2	9	19.7	...	...	1.3	
WOMEN - FEMMES	45	100.0	37	82.3	6	13.5	...	...	1.2	
SASKATCHEWAN	74	100.0	58	78.5	12	16.9	...	...	1.3	
MEN - HOMMES	37	100.0	28	74.5	8	20.9	...	...	1.3	
WOMEN - FEMMES	37	100.0	30	82.6	5	12.9	...	...	1.2	
ALBERTA	212	100.0	174	82.2	31	14.5	7	3.3	1.2	
MEN - HOMMES	107	100.0	84	78.7	19	17.3	4	4.0	1.3	
WOMEN - FEMMES	104	100.0	90	85.9	12	11.7	...	...	1.2	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	316	100.0	231	73.1	65	20.4	20	6.4	1.4	
MEN - HOMMES	164	100.0	112	68.2	40	24.1	13	7.7	1.4	
WOMEN - FEMMES	152	100.0	115	78.5	25	16.4	8	5.1	1.3	

TABLE 10. DISTRIBUTION OF PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY NUMBER OF SPELLS OF UNEMPLOYMENT BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1979

TABLEAU 10. RÉPARTITION DES PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON LE NOMBRE DE PÉRIODES DE CHÔMAGE, PAR ÂGE ET PAR SEXE ET PAR PROVINCE ET PAR SEXE, 1979

PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME IN 1979	NUMBER OF SPELLS OF UNEMPLOYMENT						AVERAGE NUMBER OF SPELLS PER PERSON UNEMPLOYED AT SOME TIME IN 1979	
	NOMBRE DE PÉRIODES DE CHÔMAGE							
	PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ EN 1979		1 SPELL		2 SPELLS		3 OR MORE SPELLS	
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%
<b>CANADA</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,738	100.0	2,094	76.5	524	19.2	119	4.4
15-24 YEARS - 15-24 ANS	1,348	100.0	1,041	77.3	256	19.0	50	3.7
25-44 YEARS - 25-44 ANS	997	100.0	766	76.8	182	18.2	49	4.9
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	393	100.0	287	72.9	86	22.0	20	5.1
MEN - HOMMES	1,457	100.0	1,047	71.9	337	23.1	73	5.0
15-24 YEARS - 15-24 ANS	722	100.0	524	72.6	163	22.5	35	4.9
25-44 YEARS - 25-44 ANS	509	100.0	367	72.0	116	22.8	26	5.2
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	226	100.0	156	69.3	58	25.6	11	5.1
WOMEN - FEMMES	1,281	100.0	1,047	81.7	188	14.7	47	3.6
15-24 YEARS - 15-24 ANS	626	100.0	517	82.7	94	15.0	15	2.4
25-44 YEARS - 25-44 ANS	488	100.0	399	81.8	65	13.4	23	4.7
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	168	100.0	130	77.7	29	17.1	9	5.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	87	100.0	61	69.5	22	25.2	5	5.3
MEN - HOMMES	53	100.0	33	61.4	17	31.7	4	6.9
WOMEN - FEMMES	34	100.0	28	82.3	5	15.0	...	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	16	100.0	10	60.7	5	31.0	...	...
MEN - HOMMES	8	100.0	4	53.6	...	...	...	1.6
WOMEN - FEMMES	8	100.0	5	68.2	...	...	...	1.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	96	100.0	69	71.7	23	23.9	4	4.4
MEN - HOMMES	53	100.0	35	66.3	15	29.2	...	...
WOMEN - FEMMES	43	100.0	33	78.4	7	17.4	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90	100.0	64	70.3	21	22.8	6	6.9
MEN - HOMMES	49	100.0	32	66.2	13	27.3	...	...
WOMEN - FEMMES	42	100.0	31	75.2	7	17.6	...	...
QUÉBEC	798	100.0	590	73.9	175	22.0	33	4.1
MEN - HOMMES	453	100.0	312	69.0	119	26.3	21	4.7
WOMEN - FEMMES	345	100.0	278	80.5	56	16.3	11	3.2
ONTARIO	926	100.0	730	78.8	159	17.1	37	4.0
MEN - HOMMES	479	100.0	359	75.0	97	20.3	23	4.7
WOMEN - FEMMES	448	100.0	371	82.9	62	13.8	15	3.3
MANITOBA	99	100.0	78	79.2	17	17.0	4	3.8
MEN - HOMMES	47	100.0	35	73.7	10	21.4	...	...
WOMEN - FEMMES	52	100.0	44	84.2	7	13.0	...	...
SASKATCHEWAN	73	100.0	59	80.7	12	16.2	...	...
MEN - HOMMES	36	100.0	28	76.0	7	19.4	...	...
WOMEN - FEMMES	37	100.0	31	85.3	5	13.0	...	...
ALBERTA	210	100.0	172	81.8	30	16.3	8	3.9
MEN - HOMMES	102	100.0	82	80.0	16	16.1	4	3.9
WOMEN - FEMMES	108	100.0	90	83.6	14	12.0	4	3.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	342	100.0	262	76.6	61	17.9	19	5.5
MEN - HOMMES	176	100.0	127	72.2	38	21.7	11	6.1
WOMEN - FEMMES	166	100.0	135	81.3	23	13.9	8	4.9

TABLE 10. DISTRIBUTION OF PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME DURING THE YEAR BY NUMBER OF SPELLS OF UNEMPLOYMENT BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE AND SEX, 1980

TABLEAU 10. RÉPARTITION DES PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ AU COURS DE L'ANNÉE, SELON LE NOMBRE DE PÉRIODES DE CHÔMAGE, PAR ÂGE ET PAR SEXE ET PAR PROVINCE ET PAR SEXE, 1980

PERSONS UNEMPLOYED AT SOME TIME IN 1980	NUMBER OF SPELLS OF UNEMPLOYMENT								AVERAGE NUMBER OF SPELLS PER PERSON UNEMPLOYED AT SOME TIME IN 1980	
	NOMBRE DE PÉRIODES DE CHÔMAGE									
	PERSONNES EN CHÔMAGE À UN MOMENT DONNÉ EN 1980		1 SPELL		2 SPELLS		3 OR MORE SPELLS			
	'000	%	'000	%	'000	%	'000	%		
<b>CANADA</b>										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,894	100.0	2,202	76.1	543	18.8	148	5.1	1.3	
15-24 YEARS - 15-24 ANS	1,390	100.0	1,081	77.8	253	18.2	56	4.0	1.3	
25-44 YEARS - 25-44 ANS	1,099	100.0	828	75.4	204	18.5	67	6.1	1.4	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	405	100.0	293	72.4	87	21.5	25	6.1	1.4	
MEN - HOMMES	1,561	100.0	1,118	71.6	344	22.0	100	6.4	1.4	
15-24 YEARS - 15-24 ANS	750	100.0	557	74.3	156	20.8	36	4.8	1.3	
25-44 YEARS - 25-44 ANS	570	100.0	395	69.2	129	22.6	47	8.2	1.5	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	241	100.0	166	68.8	58	24.3	17	6.9	1.4	
WOMEN - FEMMES	1,333	100.0	1,085	81.4	200	15.0	48	3.6	1.2	
15-24 YEARS - 15-24 ANS	640	100.0	524	81.8	97	15.1	20	3.1	1.2	
25-44 YEARS - 25-44 ANS	528	100.0	433	82.0	74	14.1	20	3.9	1.2	
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	164	100.0	128	77.6	29	17.4	8	5.0	1.3	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	92	100.0	69	75.1	19	20.4	4	4.5	1.3	
MEN - HOMMES	55	100.0	38	68.8	14	26.3	...	...	1.4	
WOMEN - FEMMES	37	100.0	31	84.3	4	11.8	...	...	1.1	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	18	100.0	12	64.2	5	28.9	...	...	1.3	
MEN - HOMMES	10	100.0	6	59.4	...	...	...	...	1.8	
WOMEN - FEMMES	8	100.0	6	70.0	...	...	...	...	1.7	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	106	100.0	80	75.2	21	20.1	5	4.7	1.3	
MEN - HOMMES	59	100.0	42	70.9	14	23.8	...	...	1.4	
WOMEN - FEMMES	47	100.0	38	80.6	7	15.4	...	...	1.3	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	97	100.0	65	67.3	24	24.9	8	7.8	1.4	
MEN - HOMMES	55	100.0	34	62.4	16	28.8	5	8.8	1.5	
WOMEN - FEMMES	42	100.0	31	73.7	8	19.8	...	...	1.4	
QUEBEC	843	100.0	631	74.8	170	20.2	42	5.0	1.3	
MEN - HOMMES	473	100.0	339	71.6	106	22.4	28	6.0	1.4	
WOMEN - FEMMES	370	100.0	292	78.9	64	17.4	14	3.7	1.3	
ONTARIO	985	100.0	756	76.8	177	18.0	52	5.2	1.3	
MEN - HOMMES	516	100.0	371	71.8	109	21.1	37	7.1	1.4	
WOMEN - FEMMES	468	100.0	386	82.4	68	14.5	15	3.2	1.2	
MANITOBA	106	100.0	84	78.6	18	16.6	5	4.8	1.3	
MEN - HOMMES	55	100.0	41	73.9	11	20.2	...	...	1.4	
WOMEN - FEMMES	51	100.0	43	83.7	0	14.7	...	...	1.2	
SASKATCHEWAN	81	100.0	64	78.9	14	16.8	4	4.4	1.2	
MEN - HOMMES	41	100.0	30	72.4	9	22.3	...	...	1.4	
WOMEN - FEMMES	39	100.0	34	85.7	4	10.9	...	...	1.2	
ALBERTA	236	100.0	192	81.4	36	15.3	8	3.3	1.2	
MEN - HOMMES	124	100.0	94	76.0	24	19.8	5	4.2	1.3	
WOMEN - FEMMES	112	100.0	98	87.4	12	10.3	...	...	1.2	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	329	100.0	250	75.8	59	18.1	20	6.1	1.3	
MEN - HOMMES	172	100.0	124	71.8	36	21.3	12	7.1	1.4	
WOMEN - FEMMES	157	100.0	126	80.2	23	14.8	8	4.9	1.3	

# *Annual work pattern Survey*

- 51 -

## 3. SURVEY DESCRIPTION

AWPS data refer to the working-age population, that is, to persons 15 years of age and over.(1) In January 1978, an AWPS questionnaire was administered to all LFS respondents. In the three following years, persons in households being interviewed for the first time - approximately one-sixth of the total sample - were excluded in order to reduce the burden on respondents.(2) AWPS estimates represent the labour market activities of the January population in the preceding year.

### 3.1 AWPS Questionnaire Content

The questionnaire used in the January 1978 survey differs in some respects from the one used in subsequent years. The questionnaires for January 1978 and January 1979 are shown on pages 70 and 71. The latter is identical to the questionnaires used in 1980 and 1981, apart from the necessary updating in items containing references to the year in question.

The more recent questionnaire is a "streamlined" version of the one used in January 1978. Certain questions were deleted because recall problems were encountered. On the other hand, two probe questions were added in order to improve the reporting of short-term periods of joblessness resulting from a change of employer or temporary layoff. To some extent, this succeeded in reducing the recall error for unemployment (See Section 4.2).

Also, a key question was reworded: Item 13 of the 1979 questionnaire (DID ... WORK IN EVERY MONTH IN 1978?) differs from its predecessor, Item 11 (DID ... WORK ALL OF 1977?); this earlier version was ambiguous.

(1) See "Notes Relating to the Design of the Labour Force Survey", page 75, for a description of the survey universe.

(2) The LFS sample is divided into six "rotation groups" and one-sixth of the sample is replaced each month. As a rule, households being interviewed for the first time are excluded from supplementary surveys because the Labour Force Survey first interviews are more time-consuming than subsequent ones.

## 3. DESCRIPTION DE L'ENQUÊTE

Les données de l'EAA concernent la population d'âge actif, c'est-à-dire les personnes de 15 ans et plus(1). En janvier 1978, on a invité tous les enquêtés de l'EPA à répondre au questionnaire de l'EAA. Au cours des trois années suivantes, les membres des ménages interviewés pour la première fois - soit environ un sixième de l'échantillon total - ont été exclus afin d'alléger le fardeau de réponse(2). Les estimations de l'EAA portent sur les activités qu'a exercées sur le marché du travail, au cours de l'année précédente, la population visée par l'enquête de janvier.

### 3.1 Contenu du questionnaire de l'EAA

À certains égards, le questionnaire utilisé en janvier 1978 diffère de celui des années ultérieures. Les questionnaires de janvier 1978 et janvier 1979 figurent aux pages 72 et 73. Ce dernier est identique aux questionnaires de 1980 et 1981, sauf qu'on a changé l'année de référence.

La dernière version du questionnaire est plus simple que celle de janvier 1978. Certaines questions ont été supprimées parce que les enquêtés pouvaient difficilement y répondre de mémoire. Par contre, on a ajouté deux questions d'approfondissement en vue d'améliorer la déclaration de courtes périodes de chômage dues à un changement d'employeur ou à une mise à pied temporaire. Dans une certaine mesure, cela a permis de réduire les erreurs de mémoire relatives au chômage (voir la section 4.2).

On a également modifié une question clé: le poste 13 du questionnaire de 1979 (EST-CE QUE ... A TRAVAILLÉ TOUS LES MOIS EN 1978?) diffère de sa version antérieure donnée au poste 11 (EST-CE QUE ... A TRAVAILLÉ PENDANT TOUTE L'ANNÉE 1977?). En effet, cette dernière version était ambiguë.

(1) Voir la description de l'univers de l'enquête dans les "Notes sur la conception de l'enquête sur la population active", à la page 75.

(2) L'échantillon de l'EPA est divisé en six "groupes de renouvellement" et un sixième de l'échantillon est remplacé chaque mois. Les ménages interviewés pour la première fois sont toujours exclus des enquêtes supplémentaires parce que la première interview de l'enquête sur la population active exige plus de temps que les suivantes.

### 3.2 Labour Force Classification in the AWPS

In the LFS, the estimates of employment, unemployment and persons not in the labour force refer to the number of persons in each of these labour force statuses in a selected reference week each month. In other words, the LFS measures the level of employment, unemployment and labour force inactivity in twelve specific weeks distributed over the year. The AWPS, on the other hand, attempts to measure employment, etc., in a fashion which represents all 52 weeks of the year. The objectives of the LFS and the AWPS differ in another respect as well. The twelve monthly observations of the LFS are conceptually independent; it is not possible with the monthly survey to determine, for example, how many people counted in the January employment total were employed in the following December as well, or in any month in between.

In the case of the AWPS, the objective is not to determine employment levels in any given month (that is accomplished by the LFS) but to determine in which months the same people were employed, unemployed or not in the labour force.

If the theoretically ideal were attainable, the AWPS would establish the respondent's labour force status for each and every week of the reference year. However, limitations of respondent burden, and the lack of precision in respondent recall, preclude formulating the AWPS questionnaire in such detail. Instead, the occurrence of labour market activities such as working or looking for work (or doing neither) are measured in months, and in the case of working, in "part-months" as discussed in Section 3.2.1 below.

In the AWPS, respondents are assigned both a month-specific labour force status and an annual status. Because activities taking place at any time in the month, and not just in one reference week, are covered by the AWPS, the AWPS assigns five categories rather than the three statuses of the LFS. The AWPS also classifies respondents according to a seven-category scheme to summarize all the labour force statuses assigned over the course of the year.

To interpret AWPS estimates one needs to know how the monthly statuses are assigned and how these monthly statuses are rolled into an annual status. These points are addressed below.

### 3.2 Classement selon l'activité dans l'EAA

Dans l'EPA, les estimations de l'emploi, du chômage et de l'inactivité représentent le nombre de personnes dans chacune de ces situations au cours d'une semaine de référence bien précise chaque mois. En d'autres termes, l'EPA mesure le niveau de l'emploi, du chômage et de l'inactivité au cours de 12 semaines particulières réparties sur l'année. Par contre, l'EAA tente de mesurer l'emploi, etc., d'une façon qui représente les 52 semaines de l'année. Les objectifs de ces deux enquêtes diffèrent également sous un autre aspect. Les douze observations mensuelles de l'EPA sont conceptuellement indépendantes; il est impossible de déterminer au moyen de l'enquête mensuelle, par exemple, combien parmi les personnes occupées en janvier l'étaient également pendant le mois de décembre suivant ou pendant un autre mois de l'année.

L'EAA, pour sa part, ne vise pas à déterminer les niveaux de l'emploi au cours d'un mois donné (comme c'est le cas de l'EPA), mais plutôt à établir dans quels mois les mêmes personnes étaient occupées, en chômage ou inactives.

L'idéal serait que l'EAA établisse la situation des enquêtés pour chacune des semaines de l'année de référence. Toutefois, les limitations imposées par le fardeau de réponse et le manque de précision des réponses données de mémoire rendent impossible une formulation aussi détaillée du questionnaire de l'EAA. C'est pourquoi la fréquence des activités sur le marché du travail, comme le fait de travailler ou de chercher un emploi (ou de ne faire ni l'un ni l'autre) est mesurée en mois et, dans le cas de l'emploi, en "parties de mois". C'est ce que nous verrons dans la section 3.2.1 ci-après.

Dans l'EAA, on attribue aux enquêtés une situation mensuelle et annuelle particulières vis-à-vis de l'activité. Comme les activités observées par l'EAA se déroulent à n'importe quel moment du mois, et pas seulement pendant une semaine de référence bien précise, elles sont réparties en cinq catégories, au lieu de trois comme c'est le cas dans l'EPA. L'EAA classe également les enquêtés en sept catégories permettant de résumer toutes les situations vis-à-vis de l'activité attribuées au cours de l'année.

Pour interpréter les estimations de l'EAA, il faut savoir de quelle façon sont attribuées les situations mensuelles et comment elles sont regroupées pour donner une situation annuelle. Nous étudions ces points ci-dessous.

### 3.2.1 Assigning a Monthly Labour Force Status

The procedures followed in determining the monthly status in the AWPS are shown in Chart 1 (See page 65). As mentioned above, the three basic categories (employed, unemployed and not in the labour force) used in the LFS are expanded in the AWPS to take into account combinations of activities occurring within the month. Thus, a person may be classified as:

- (a) employed all month
- (b) unemployed all month
- (c) not in the labour force all month
- (d) employed part-month, unemployed part-month
- (e) employed part-month, not in labour force part-month

It may be observed that there is no "unemployed part-month, not in labour force part-month" category, nor an "employed, unemployed and not in labour force part-month" category. This is because job search at any time during the month is considered sufficient for a person to be classified as unemployed for any portion of the month in which he or she did not work. This is broadly compatible with the LFS approach to measuring unemployment, where a criterion of job search at any time during the four weeks ending with the reference week is applied.

Actually, an attempt was made in 1978 to distinguish between respondents who were "unemployed all month" and "unemployed part-month, not in the labour force part-month". This was the objective of Item 23 of the January 1978 questionnaire (IN WHICH OF THESE MONTHS DID ... LOOK FOR THE WHOLE MONTH AND IN WHICH FOR PART OF THE MONTH?). Item 23 proved to be a difficult question for respondents to answer accurately and was dropped from subsequent questionnaires.

A person must have worked at least 8 hours in a month to be counted as employed in that month. As indicated on the questionnaire, paid absences were to be included as work. Respondents who worked in every month were automatically considered as employed all month in every month, unless they reported a period of not working in response to Item 16 (change of employer) or Item 18 (temporary layoff). In this case, the respondent would be "employed part-month, unemployed part-month" or "employed part-month, not in the labour force part-month" in the month(s)

### 3.2.1 Attribution d'une situation mensuelle vis-à-vis de l'activité

Les procédures à suivre pour déterminer la situation mensuelle dans l'EAA sont présentées au graphique I (voir à la page 66). Comme nous l'avons déjà mentionné, les trois catégories de base utilisées dans l'EPA (personnes occupées, chômeurs et inactifs) ont été portées à cinq dans l'EAA afin de prendre en compte les combinaisons d'activités observées au cours du mois. Ainsi, l'enquêté pouvait être classé de la façon suivante:

- a) occupé pendant tout le mois
- b) en chômage pendant tout le mois
- c) inactif pendant tout le mois
- d) occupé une partie du mois et en chômage une partie du mois
- e) occupé une partie du mois et inactif une partie du mois

Signalons qu'il n'y a pas de catégorie "en chômage une partie du mois et inactif une partie du mois" ni de catégorie "occupé, en chômage et inactif une partie du mois" et ce, parce que la recherche d'emploi à un moment donné au cours du mois suffit pour qu'une personne soit classée "en chômage" pour toute partie du mois durant laquelle elle n'a pas travaillé. En général, cette méthode est compatible avec celle qu'utilise l'EPA pour mesurer le chômage et dans laquelle on applique le critère de la recherche d'emploi à n'importe quel moment durant les quatre semaines se terminant avec la semaine de référence.

En fait, en 1978, on a tenté d'établir une distinction entre, d'une part, les enquêtés qui étaient "en chômage pendant tout le mois", et, d'autre part, ceux qui étaient "en chômage une partie du mois et inactif une partie du mois". C'était précisément l'objectif que visait la question 23 du questionnaire de janvier 1978: (PENDANT LESQUELS DE CES MOIS ... A-T-IL(ELLE) PASSE TOUT LE MOIS À CHERCHER DU TRAVAIL ET AU COURS DESQUELS, UNE PARTIE DU MOIS SEULEMENT?). Puisque les enquêtés ont eu de la difficulté à répondre avec précision à cette question, on a décidé de la supprimer des questionnaires ultérieurs.

Il faut qu'une personne ait travaillé au moins 8 heures dans un mois pour être comptée comme personne occupée ce mois-là. Comme l'indique le questionnaire, les absences payées devaient être comptées comme travail. Les enquêtés qui avaient travaillé chaque mois étaient automatiquement considérés comme ayant été occupés pendant tout le mois, chaque mois, à moins qu'ils n'aient déclaré avoir été sans travail pendant une certaine période au poste 16 (changement d'employeur) ou au poste 18 (mise à pied temporaire). Dans ce cas, l'enquêté était classé comme "occupé une partie du mois et en chômage une partie du mois" ou "occupé une partie du mois

with a period of not working. The particular status would be assigned in accordance with the rules shown in Chart I.

Persons who worked in some but not all months completed Item 15 (IN WHICH OF THESE MONTHS DID ... WORK THE WHOLE MONTH AND IN WHICH FOR PART OF THE MONTH?). For these respondents, the full-month/part-month distinction is based on a 8 hour per week criterion. In other words, the respondent would be classified as employed all month in any month where he or she worked at least 8 hours per week. Where the respondent worked 8 hours or more in the month, but less than 8 hours per week, he or she would be considered as employed part-month.

### 3.2.2 Assigning an "Annual" Labour Force Status

Once a labour force status code has been assigned for each month, respondents are classified into one of seven possible groups, reflecting the incidence of labour force activities over the entire year. The groups are:

- (a) employed all year
- (b) unemployed all year
- (c) not in the labour force all year
- (d) employed part-year, unemployed part-year
- (e) employed part-year, not in the labour force part-year
- (f) unemployed part-year, not in the labour force part-year
- (g) employed, unemployed and not in the labour force part-year

In the last four cases, the classification does not reflect the duration of any given activity. For example, the "employed part-year, unemployed part-year" estimate will include persons employed all year except for one part-month of unemployment and, persons unemployed all year except for one part-month of employment.

The "annual" labour force status codes can be further grouped to provide other more summary annual incidence estimates, such as the number of persons employed at some time during the year (i.e., with at least one part-month of employment), or the number in the labour force at some time during the year (i.e., with at least one part-month of employment or unemployment) and so on.

et inactif une partie du mois" pendant le(s) mois où il avait été quelque temps sans travailler. La situation particulière de l'enquêté était déterminée conformément aux règles exposées au graphique I.

Les personnes qui avaient travaillé certains mois et non tous devaient répondre à la question 15: (PENDANT LESQUELS DE CES MOIS ... A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ TOUT LE MOIS ET PENDANT LESQUELS, UNE PARTIE DU MOIS SEULEMENT?). Pour cette question, la distinction entre les notions "tout le mois" et "une partie du mois" se fondait sur un critère de 8 heures de travail par semaine. En d'autres termes, l'enquêté était classé "occupé pendant tout le mois" pour tout mois au cours duquel il avait travaillé au moins 8 heures par semaine. S'il avait travaillé 8 heures ou plus au cours du mois, mais moins de 8 heures par semaine, il était classé "occupé une partie du mois".

### 3.2.2 Attribution d'une situation "annuelle" vis-à-vis de l'activité

Une fois un code d'activité attribué pour chaque mois, les enquêtés étaient classés dans l'une des sept catégories possibles permettant de prendre en compte les activités exercées pendant toute l'année:

- a) occupé pendant toute l'année
- b) en chômage pendant toute l'année
- c) inactif pendant toute l'année
- d) occupé une partie de l'année, en chômage une partie de l'année
- e) occupé une partie de l'année, inactif une partie de l'année
- f) en chômage une partie de l'année, inactif une partie de l'année
- g) occupé, en chômage et inactif une partie de l'année

Dans les quatre derniers cas, la classification ne donne aucune indication de la durée de chaque activité. Par exemple, l'estimation du nombre de personnes "occupées une partie de l'année et en chômage une partie de l'année" englobera à la fois les personnes qui ont été occupées toute l'année sauf pour une période de chômage pendant une partie de mois, et celles qui ont été en chômage toute l'année sauf pour une période de travail pendant une partie de mois.

On peut décomposer les codes de la situation "annuelle" vis-à-vis de l'activité pour fournir des estimations plus sommaires des activités annuelles, notamment le nombre de personnes occupées à un moment donné au cours de l'année (c.-à-d. occupées pendant au moins une partie de mois), ou le nombre de personnes actives à un moment donné au cours de l'année (c.-à-d. occupées ou en chômage pendant au moins une partie de mois), etc.

As noted earlier, AWPS estimates of the annual incidence of employment will exceed the corresponding annual average from the LFS. The latter figures represent the average of the employment levels recorded in the twelve monthly LFS reference weeks and, in any particular reference week, only some of the part-year workers will be employed. On the other hand, all workers, whether full- or part-year are counted in the AWPS annual incidence estimate. The same holds true for unemployment. However, in the case of unemployment, the AWPS annual incidence figure will exceed the LFS annual average by a much larger factor. This is because unemployment tends to be of shorter duration than employment. For example, in 1980, the average number of weeks of employment for persons employed at some time during the year was 42.7, while for persons unemployed at some time, the average number of weeks of unemployment was 14.0. At the extreme, 63.2% of all persons with some employment in 1980 were full-year workers, while only 2.8% of those with some unemployment remained unemployed all year.

### 3.3 Estimating the Number of Weeks of Employment, Unemployment and Labour Force Inactivity

The AWPS does not include any direct questions on the number of weeks of employment and unemployment during the reference year. These measures are derived from the monthly labour force statuses assigned over the course of the year.

To convert the monthly statuses into weeks, the year is defined as consisting of 24 part-months. The part-month is converted to weeks based on the following calculation:

$$\frac{365.25}{7 \times 24}$$

In using this conversion factor to calculate the weeks spent in each labour force status, a minor adjustment is required in a few cases to ensure that the weeks spent in all activities add up to exactly 52.

This procedure is based on the assumption that, where a combination of activities occurs within the month, the proportion allocated to each will be on average one-half month.

Comme nous l'avons mentionné plus haut, les estimations de l'EAA relatives au nombre annuel de personnes occupées dépasseront la moyenne annuelle correspondante de l'EPA. Cette dernière représente la moyenne des niveaux de l'emploi relevés au cours des douze semaines de référence de l'EPA pour une année et, pendant une semaine de référence donnée, seulement certaines personnes ayant travaillé une partie de l'année seront occupées. En revanche, tous les travailleurs, qu'ils soient occupés pendant toute l'année ou pendant une partie de l'année seulement, sont pris en compte dans l'estimation annuelle de l'EAA. Il en est de même des chômeurs. Dans le cas du chômage cependant, le chiffre annuel de l'EAA sera beaucoup plus élevé que la moyenne annuelle de l'EPA parce que les périodes de chômage sont ordinairement moins longues que les périodes de travail. Par exemple, en 1980, le nombre moyen de semaines de travail s'établissait à 42.7 dans le cas des personnes occupées à un moment donné au cours de l'année, tandis que le nombre moyen de semaines de chômage ne se chiffrait qu'à 14.0 dans le cas des personnes en chômage à un moment donné au cours de l'année. À l'autre extrême, 63.2 % de l'ensemble des personnes occupées à un moment donné en 1980 avaient travaillé toute l'année, alors que 2.8 % seulement des personnes en chômage une partie de l'année le sont demeurées toute l'année.

### 3.3 Estimation du nombre de semaines de travail, de chômage et d'inactivité

L'EAA ne pose pas de questions directes sur le nombre de semaines de travail et de chômage au cours de l'année de référence. Ces mesures sont calculées à partir des situations mensuelles vis-à-vis de l'activité attribuées au cours de l'année.

Pour convertir les situations mensuelles en semaines, on divise l'année en 24 parties de mois. Chaque partie de mois est ensuite convertie en semaines grâce au calcul suivant:

$$\frac{365.25}{7 \times 24}$$

L'utilisation de ce facteur de conversion pour calculer le nombre de semaines consacrées à chaque activité suppose un léger ajustement dans quelques cas afin de s'assurer que le nombre de semaines consacrées à l'ensemble des activités totalise exactement 52.

Cette méthode repose sur l'hypothèse selon laquelle lorsqu'il y a combinaison d'activités au cours du mois, la proportion attribuée à chacune sera en moyenne un demi-mois.

### 3.4 Estimating the Number of Spells of Unemployment

To produce data on spells of unemployment using AWPS data, it is necessary to make certain assumptions about the sequence of activities in months where combinations of the three basic labour force statuses have been assigned. In Chart 1 terminology (see page 65), a sequence has to be imputed for every month in which a "EU" (employed part-month, unemployed part-month) or "EN" (employed part-month, not in the labour force part-month) was assigned.

The AWPS provides sufficient information to identify the combination of labour force statuses in a given month, but not the necessary information to determine the sequence of these combined statuses. In order to establish the sequence in which these states occurred, labour force combinations in adjacent months are analysed. The principle used to sequence the combinations of states is to minimize the number of times an individual changes from one state to another and maximize the length of time an individual remains in a given state. This principle is applied initially to sequences of employment, then once these periods are determined, periods of unemployment are determined. Two examples will serve to illustrate the point:

- (a) Assume that the following statuses were assigned in the first four months of the year:

UU - EU - EE - NN

With this set, two sequences are possible. That is, the above and:

UU - UE - EE - NN

The sequencing program will maximize the duration of employment by setting the sequence as follows:

UU - UE - EE - NN

This procedure has the same impact on employment and unemployment; for both activities, there is one spell lasting a total of 3 part-months.

- (b) Assume that the following statuses were assigned in the first five months of the year:

EU - EU - EU - EU - NN

The sequencing program will order these as follows:

UE - EU - UE - EU - NN

### 3.4 Estimation du nombre de périodes de chômage

Pour produire des statistiques sur les périodes de chômage à l'aide des données de l'EAA, il faut formuler certaines hypothèses au sujet de la séquence des activités au cours des mois où il y a eu combinaison des trois situations de base vis-à-vis de l'activité. Dans les catégories employées au graphique I (voir à la page 66), il faut imputer une séquence à chaque mois pour lequel le code "OC" (occupé une partie du mois, chômeur une partie du mois) ou "OI" (occupé une partie du mois, inactif une partie du mois) a été attribué.

L'EAA fournit suffisamment de renseignements pour décrire la combinaison d'activités au cours d'un mois donné, mais pas suffisamment pour établir leur séquence. Pour déterminer l'ordre dans lequel ces activités se sont déroulées, on analyse les combinaisons de situations observées le mois précédent et le mois suivant. Le principe utilisé pour établir la séquence des activités consiste à minimiser le nombre de "passages" d'une situation à l'autre et à maximiser la durée des activités en question. On procède ainsi d'abord pour les périodes de travail et ensuite pour les périodes de chômage. Prenons deux exemples pour illustrer ce point:

- a) Supposons qu'on a attribué les situations suivantes pour les quatre premiers mois de l'année:

CC - OC - OO - II

Cet ensemble offre deux séquences possibles, soit celle qui figure ci-dessus, et:

CC - CO - OO - II

Le programme de mise en séquence maximisera la durée de l'emploi en établissant l'ordre des activités comme suit:

CC - CO - OO - II

Cette façon de procéder a le même effet sur l'emploi et le chômage; chacune des deux activités comprend une période d'une durée totale de trois parties de mois.

- b) Supposons qu'on a attribué les situations suivantes pour les cinq premiers mois de l'année:

OC - OC - OC - OC - II

Le programme de mise en séquence établira l'ordre de ces activités comme suit:

CO - OC - CO - OC - II

The number of spells of employment and unemployment are both reduced by this procedure but, because priority is given to maximizing the durations of employment, the result is two spells of employment lasting two part-months each, compared to three spells of unemployment with an average duration of 1.3 part-months.

It should be noted that the data on spells of unemployment contained in this publication include both completed and uncompleted spells. Completed spells are those which began and ended in the reference year while uncompleted spells are those which began in the reference year but extended into the next or began in the previous year and ended in the reference year. In the monthly LFS, measures of the duration of unemployment are, by definition, the duration of uncompleted spells since they are spells still in progress as of the monthly survey's reference week.

One point should be noted with respect to the data on the number of spells and the duration of spells of unemployment. Because the AWPS uses the calendar year as its reference period, there will be a tendency to overestimate the number of spells of unemployment for those persons who repeatedly experience unemployment starting in the fall and extending into the following year. Such persons will be shown as having experienced two spells of unemployment: one at the beginning of the year and another at the end. Were the AWPS to use a reference period from one summer to the next, these individuals would be shown as experiencing only one spell of unemployment. This factor tends to increase the estimated number of spells and to lower their average duration.

#### 4. DATA QUALITY

The AWPS attempts to measure employment and unemployment in a way that approximates as closely as possible the concepts and definitions used in the LFS. However, as mentioned above, the objective of the LFS is to assign a labour force status for a particular week, while the AWPS covers a full year. The level of detail that goes into the LFS classification procedure cannot be duplicated in the AWPS and recall error becomes a much more serious problem. To assess the impact of these factors, AWPS monthly estimates of employment and unemployment have been compared to their LFS counterparts. As will be seen below, the measurement of employment appears to be largely insensitive to differences in definition and recall is good. However, the unemployment estimates differ more

Cette méthode a pour effet de réduire le nombre de périodes de travail et de chômage, mais comme la priorité est accordée à la maximisation de la durée de l'emploi, on obtient deux périodes de travail d'une durée de deux parties de mois chacune, comparativement à trois périodes de chômage d'une durée moyenne de 1.3 partie de mois.

Il importe de noter que les données sur les périodes de chômage, figurant dans la présente publication, comprennent à la fois des périodes complètes et des périodes incomplètes. Les périodes complètes sont celles qui ont débuté et pris fin pendant l'année de référence, et les périodes incomplètes sont celles qui ont commencé pendant l'année de référence et se sont poursuivies l'année suivante, ou celles qui ont débuté l'année précédente et pris fin au cours de l'année de référence. Dans l'EPA mensuelle, les mesures de la durée du chômage représentent, par définition, des périodes incomplètes puisque les enquêtés en cause sont encore en chômage pendant la semaine de référence de l'enquête.

Il y a un point à retenir au sujet des données sur le nombre de périodes de chômage et leur durée. Étant donné que l'EAA utilise l'année civile comme période de référence, elle a tendance à surestimer le nombre de périodes de chômage dans le cas des personnes qui se retrouvent chaque année en chômage à compter de l'automne jusqu'à l'année suivante. En effet, ces personnes sont considérées comme ayant connu deux périodes de chômage: l'une au début de l'année et l'autre à la fin. Si l'EAA utilisait une période de référence allant d'un été à l'autre, on ne compterait qu'une période de chômage dans leur cas. Ce facteur tend non seulement à accroître le nombre estimatif de périodes, mais également à diminuer leur durée moyenne.

#### 4. QUALITÉ DES DONNÉES

L'EAA s'efforce de mesurer l'emploi et le chômage d'une façon qui soit le plus conforme possible aux concepts et aux définitions utilisés dans l'EPA. Cependant, comme nous l'avons déjà dit, l'EPA a pour objectif d'attribuer une situation vis-à-vis de l'activité pour une semaine particulière, alors que l'EAA, pour sa part, appréhende une année complète. On ne retrouve pas dans l'EAA le niveau de détail auquel donnent lieu les règles de classement de l'EPA, et les erreurs de mémoire se révèlent un problème beaucoup plus sérieux. Afin d'évaluer l'effet de ces facteurs, on a comparé les estimations mensuelles de l'emploi et du chômage établies par l'EAA à celles de l'EPA. Comme on le verra ci-après, la mesure de l'emploi semble, en grande partie, insensible aux différences de définition et les erreurs de mémoire sont peu nombreuses. Toutefois, les estimations du

substantially and the annual pattern of unemployment produced by the AWPS is significantly different from the LFS pattern.

Before looking at these comparisons, it should be repeated that, unlike the LFS, the AWPS produces two employment and unemployment estimates for each month: the first is the estimate of the number of persons employed (or unemployed) all month and the second is the number employed (or unemployed) at some time during the month. Estimates of both AWPS series are provided below, as it is not possible to consider one series as being more "appropriate" than the other for purposes of comparison with the LFS.

In purely theoretical terms, one would expect that the LFS estimates would lie somewhere between the AWPS estimates of employed (or unemployed) all month and employed (or unemployed) at some time during the month. This derives from the fact that those employed (or unemployed) for the entire month would be in that state during the corresponding LFS reference week while only some of those employed (or unemployed) part-month would be so during the selected reference week.

Because of the AWPS questionnaire changes, the comparison is restricted to data for 1978 to 1980. However, comparable estimates for 1977 can be obtained.

#### 4.1 LFS/AWPS Comparison 1978-1980: Employment

The following table shows the annual average employment level from the LFS for 1978 to 1980 and corresponding averages based on month-specific data from the AWPS:

chômage divergent davantage et la tendance annuelle du chômage établie par l'EAA est très différente de celle qui se dégage de l'EPA.

Avant d'examiner ces comparaisons, répétons que contrairement à l'EPA, l'EAA produit deux estimations de l'emploi et du chômage pour chaque mois: la première est l'estimation du nombre de personnes occupées (ou en chômage) pendant tout le mois, et la seconde, le nombre de personnes occupées (ou en chômage) à un moment donné au cours du mois. Les estimations des deux séries de l'EAA sont présentées ci-dessous, car il est impossible de juger une série plus "appropriée" que l'autre aux fins d'une comparaison avec l'EPA.

En termes purement théoriques, on pourrait s'attendre à ce que les estimations de l'EPA se situent quelque part entre les estimations de l'EAA concernant les personnes occupées (ou en chômage) pendant tout le mois et celles relatives aux personnes occupées (ou en chômage) à un moment donné au cours du mois. Cela tient au fait que les personnes occupées (ou en chômage) pendant tout le mois seraient dans cette situation pendant la semaine de référence correspondante de l'EPA, alors qu'une partie seulement des personnes occupées (ou en chômage) pendant une partie du mois le seraient durant la semaine de référence choisie.

Comme on a modifié le questionnaire de l'EAA, la comparaison se limite aux données des années 1978 à 1980. On peut cependant obtenir des données comparables pour 1977.

#### 4.1 Comparaison entre l'EPA et l'EAA, 1978-1980: Emploi

Le tableau qui suit indique le niveau annuel moyen de l'emploi établi par l'EPA pour les années 1978 à 1980 et les moyennes correspondantes de l'EAA fondées sur les données relatives aux mois en question:

Annual Averages - Moyennes annuelles

LFS - EPA		AWPS - EAA			
Employed	Employed all month	Personnes occupées	Personnes occupées pendant tout le mois	Employed at some time in month	Personnes occupées à un moment donné au cours du mois
'000	'000			'000	% difference with LFS
					Différence en % par rapport à l'EPA
1978	9,972	9,496	- 4.8	10,022	+ 0.5
1979	10,369	9,904	- 4.5	10,430	+ 0.6
1980	10,655	10,189	- 4.4	10,715	+ 0.6

The "employed all month" averages were between 4% and 5% below the LFS employment level, while the "employed at some time during the month" averages were less than 1% above the LFS total.

Monthly estimates for the two AWPS employment series are plotted on Chart 2, along with the LFS observations for the same period.

The "employed at some time during the month" estimates are remarkably close to the LFS employment level, although the AWPS curve exhibits a certain amount of "smoothing".

One might expect that the "employed at some time during the month" estimates should always exceed the LFS employment level, but this was not the case. With one exception (January 1980), the anomalies occurred during the summer months. It may be that some unpaid vacation (in LFS terms) was reported as periods of joblessness. Another possible explanation would be a slight underreporting in the AWPS of short-term summer employment by students.

The largest difference between the "employed at some time during the month" estimates and the corresponding LFS levels occurred in September of each year, with the former exceeding the latter by just over 2%. This could be due to students working at the beginning of this month but leaving their jobs to return to school before the September LFS reference week.

The "employed all month" estimates follow the same general pattern as does the LFS series. The difference between the two tended to increase over the year: in all years, the smallest difference (between 2% and 3%) was recorded in January and the largest (around 6%) in December. This pattern suggests that there might be some overreporting of full-month employment in the early part of the year. Even with the probe questions on temporary layoff and periods of not working due to a change of employer, some short-term periods of joblessness at the beginning of the year may not be reported.

Of the total employed at some time during the month, between 93% and 97% were employed all month. In other words, part-month workers never accounted for more than 7% of the monthly employment total.

Les moyennes relatives aux "personnes occupées pendant tout le mois" étaient inférieures de 4 % à 5 % au niveau de l'emploi établi par l'EPA, alors que celles relatives aux "personnes occupées à un moment donné au cours du mois" le dépassaient de moins de 1 %.

Les estimations mensuelles des deux séries de l'EAA relatives à l'emploi sont représentées au graphique 2, de même que les observations de l'EPA pour la même période.

Les estimations du nombre de "personnes occupées à un moment donné au cours du mois" correspondent de très près au niveau de l'emploi établi par l'EPA, même si la courbe de l'EAA affiche un certain "lissage".

On pourrait s'attendre à ce que les estimations du nombre de "personnes occupées à un moment donné au cours du mois" soient toujours supérieures au niveau de l'emploi établi par l'EPA, mais ce n'est pas le cas. À une exception près (janvier 1980), les anomalies se sont produites au cours des mois d'été. Il est possible que des vacances non payées (selon la définition de l'EPA) ont été déclarées comme périodes de chômage. Une légère sous-déclaration des emplois d'été des étudiants dans l'EAA peut constituer une autre explication.

L'écart le plus marqué entre les estimations du nombre de "personnes occupées à un moment donné au cours du mois" et les niveaux correspondants de l'EPA apparaît en septembre de chaque année, les premières dépassant les dernières d'un peu plus de 2 %. Cet état de choses pourrait être attribuable au fait que des étudiants qui travaillaient au début du mois ont quitté leur emploi pour retourner aux études avant la semaine de référence de l'EPA en septembre.

Les estimations du nombre de "personnes occupées pendant tout le mois" suivent la même courbe générale que les séries de l'EPA. La différence entre les deux tend à s'accroître au fur et à mesure que l'année s'écoule: pour toutes les années, le plus petit écart (entre 2 % et 3 %) a été enregistré en janvier et le plus grand (environ 6 %) en décembre. Cette tendance signale la possibilité d'une sur-déclaration, au début de l'année, de l'emploi "pendant tout le mois". Même si l'on pose des questions d'approfondissement sur les mises à pied temporaires et les périodes passées sans travail en raison d'un changement d'employeur, il est possible que de courtes périodes de chômage au début de l'année n'ont pas été déclarées.

Du nombre total de personnes occupées à un moment donné au cours du mois, entre 93 % et 97 % étaient occupées pendant tout le mois. En d'autres termes, les personnes occupées pendant une partie du mois seulement n'ont jamais

In every year, the importance of part-month workers was greatest in September. This would be consistent with the reason previously suggested for the September differences between LFS and the "employed at some time during the month", that is, students working at the beginning of the month before returning to school.

#### 4.2 LFS/AWPS Comparison, 1978-1980: Unemployment

The following table shows the annual average unemployment level from the LFS for 1978 to 1980 and corresponding averages based on month-specific data from the AWPS:

constitué plus de 7 % du niveau mensuel total de l'emploi. Chaque année, l'importance des "personnes occupées pendant une partie du mois" était la plus grande en septembre, ce qui semble compatible avec la raison avancée plus haut au sujet des différences observées en septembre entre l'EPA et les estimations du nombre de "personnes occupées à un moment donné au cours du mois", c'est-à-dire les étudiants qui travaillaient au début du mois juste avant de retourner aux études.

#### 4.2 Comparaison entre l'EPA et l'EAA, 1978-1980: Chômage

Le tableau qui suit indique le niveau annuel moyen du chômage établi par l'EPA pour les années 1978 à 1980 et les moyennes correspondantes de l'EAA fondées sur les données relatives aux mois en question:

Annual Averages - Moyennes annuelles

LFS - EPA		AWPS - EAA			
Unemployed	Unemployed all month	Personnes en chômage	Personnes en chômage pendant tout le mois	Unemployed at some time in month	Personnes en chômage à un moment donné au cours du mois
'000	'000			'000	% difference with LFS
					Différence en % par rapport à l'EPA
1978	911	726	- 20.3	864	- 5.1
1979	838	683	- 18.6	821	- 2.1
1980	867	711	- 17.9	874	+ 0.9

The AWPS produced "unemployed all month" averages of 18% to 20% below the LFS annual averages. The "unemployed at some time during the month" averages compared to the LFS annual average unemployment levels as follows: 5% lower in 1978, 2% lower in 1979 and close to 1% above in 1980.

Chart 3 shows the monthly values of the two AWPS unemployment series, along with the corresponding LFS unemployment levels.

The relationship between the LFS series and the "unemployed at some time during the month" series follows a consistent pattern each year. In the early months, the AWPS value is about 20% below its LFS counterpart;

En ce qui concerne les "personnes en chômage pendant tout le mois", l'EAA a produit des moyennes inférieures de 18 % à 20 % aux moyennes annuelles du chômage établies par l'EPA. Par comparaison aux niveaux annuels moyens du chômage établis par l'EPA, elle a produit des moyennes inférieures de 5 % en 1978, inférieures de 2 % en 1979 et supérieures de près de 1 % en 1980 en ce qui concerne les "personnes en chômage à un moment donné au cours du mois".

Le graphique 3 montre les valeurs mensuelles des deux séries du chômage de l'EAA, de même que les niveaux du chômage correspondants établis par l'EPA.

Le rapport entre la série de l'EPA et celle qui porte sur les "personnes en chômage à un moment donné au cours du mois" suit une tendance soutenue chaque année. Pour les premiers mois, la valeur établie par l'EAA est d'environ 20 %

from July onwards, the AWPS produces larger estimates, with the magnitude of the difference generally increasing each month to a December high. This type of pattern suggests a substantial recall problem.

In Chart 4, the monthly "not in the labour force" estimates from the two sources are plotted. The pattern here is the reverse of the unemployment pattern, although much less pronounced. Thus, in terms of the three basic labour force status categories, there is some play between the unemployment and not in the labour force estimates, with employment remaining largely unaffected (apart from the possible overreporting of early-year, full-month employment which was noted above).

Persons unemployed all month can account for as much as 93% of the total unemployed at some time during the month, and for as little as 76%. In general, the proportion unemployed all month is greater in the early months of the year.

The following are some points that might be considered in interpreting the LFS/AWPS unemployment differences:

(a) Poor Recall of Job Search

Job search is quite possibly more difficult to remember with accuracy than work, particularly in a survey that relies in part on proxy reporting (i.e., the provision of information about a person by another household member). One can hypothesize that there are two components in the recall error: a straightforward underreporting (periods of job search that are entirely missed) combined with an element of "telescoping", or reporting of job search as having occurred more recently than it actually did.

(b) Unpaid Absences

In the AWPS, unpaid absences are to be considered as periods of not working. This can result in persons being classified as not employed, or employed only part-month, in a month in which they would have been classified as employed in the LFS. This could in turn raise the AWPS unemployment estimates relative to their LFS counterparts in months when these persons were also looking for work. Variation in the likelihood of being on

inférieure à celle de l'EPA; mais à partir de juillet, l'EAA produit des estimations plus élevées, et l'écart s'accroît généralement chaque mois pour atteindre un sommet en décembre. Ce genre de courbe signale un grave problème d'erreurs de mémoire.

Le graphique 4 présente les estimations mensuelles du nombre de "personnes inactives", tirées des deux enquêtes. Dans ce cas-ci, on observe une tendance contraire à celle du chômage, bien qu'elle soit beaucoup moins prononcée. Ainsi, pour ce qui est des trois situations de base vis-à-vis de l'activité, il y a une certaine interaction entre les estimations du chômage et celles de l'inactivité, les chiffres de l'emploi n'étant généralement pas touchés (à l'exception d'une sur-déclaration possible, au début de l'année, de l'emploi "pendant tout le mois", chose que nous avons déjà signalée plus haut).

Les personnes en chômage pendant tout le mois peuvent représenter jusqu'à 93 % de l'ensemble des personnes en chômage à un moment donné au cours du mois, mais parfois pas plus de 76 %. En général, la proportion de personnes en chômage pendant tout le mois est plus élevée au cours des premiers mois de l'année.

Voici quelques points dont il faut tenir compte lorsqu'il s'agit d'interpréter les écarts entre l'EPA et l'EAA au chapitre du chômage:

a) Souvenir imprécis de la recherche d'emploi

Il est probablement plus difficile de se souvenir avec précision des périodes de recherche d'emploi que des périodes de travail, en particulier lors d'une enquête qui recourt en partie à des déclarations par procuration (c.-à-d. un membre du ménage répond pour les autres). On peut supposer que les erreurs de mémoire se manifestent de deux façons; une sous-déclaration pure et simple (certaines périodes de recherche d'emploi sont complètement oubliées) et une part de "télescopage" (la recherche d'emploi est déclarée comme étant plus récente qu'elle ne l'est en réalité).

b) Absences non payées

Dans l'EAA, les absences non payées sont considérées comme des périodes passées sans travail. Il peut en résulter que des personnes soient classées non occupées, ou occupées une partie du mois seulement, pour un mois où elles auraient été classées occupées dans l'EPA. Cela pourrait avoir pour effet d'accroître les estimations du chômage de l'EAA par rapport à celles de l'EPA pendant les mois où ces personnes cherchaient également du travail. Les variations relatives à la probabilité d'une absence non

unpaid absence over the year could contribute to the different unemployment patterns produced by the two surveys.

(c) Availability for Work

In the LFS, a person who is not available for work in the reference week cannot be classified as unemployed. The LFS includes a direct question on availability (Item 64 on the LFS questionnaire). This is supported by an additional classification rule which automatically excludes from the unemployed all full-time students seeking full-time work. This second rule is duplicated in the AWPS, but there is no direct question on availability. Therefore, some unavailable job seekers will be counted as unemployed in the AWPS.

(d) "Future Starts"

Persons who have not sought work are nevertheless counted as unemployed in the LFS if they have a new job to start within four weeks of the reference weeks. The AWPS does not identify "future starts" and this may lower the AWPS estimate relative to the LFS unemployment level.

(e) Overreporting of Early-year Employment

In the employment comparison, it was noted that there might be a certain amount of overreporting of full-month employment during the early months of the year. This could affect the unemployment estimates as well because persons employed all month cannot be reported as having some unemployment in the same month. In fact, this might explain in part why the "unemployed all month" component represents a much higher proportion of the "unemployed at some time during the month" estimates in the early part of the year.

As an additional consideration, both the employment and unemployment comparisons may be influenced by changes in the size and composition of the population. Within any given year, the monthly population total to which AWPS results are weighted does not change because they refer to the population at the time the survey was carried out, i.e., in January of the following year. On the other hand, LFS population estimates are calculated specifically for the month to which the survey refers.

payée au cours de l'année pourraient contribuer aux écarts qui existent entre les deux enquêtes pour ce qui est des tendances du chômage.

c) Disponibilité

Dans l'EPA, une personne qui n'est pas prête à travailler pendant la semaine de référence ne peut être classée en chômage. L'EPA pose une question directe sur la disponibilité (poste 64 du questionnaire). De plus, une règle de classement additionnelle exclut automatiquement du rang des chômeurs tous les étudiants à plein temps qui cherchent un emploi à plein temps. Cette règle se retrouve aussi dans l'EAA, mais il n'y a pas de question directe sur la disponibilité. Par conséquent, un certain nombre de chercheurs d'emploi qui ne sont pas prêts à travailler sont comptés comme chômeurs dans l'EAA.

d) Personnes devant commencer un nouvel emploi à une date ultérieure

Les personnes qui n'ont pas cherché de travail sont quand même comptées comme chômeurs dans l'EPA si elles s'attendent à commencer un nouvel emploi dans les quatre semaines suivant la semaine de référence. Comme l'EAA ne dénombre pas les "personnes qui doivent commencer un nouvel emploi à une date ultérieure", son estimation du niveau du chômage peut être inférieure à celle de l'EPA.

e) Sur-déclaration de l'emploi au début de l'année

Dans la comparaison des estimations de l'emploi, nous avons signalé qu'il pourrait y avoir une certaine sur-déclaration de l'emploi "pendant tout le mois" au cours des premiers mois de l'année. Cela pourrait influer sur les estimations du chômage du fait que les "personnes occupées pendant tout le mois" ne peuvent être comptées comme chômeurs au cours du même mois. En fait, cela pourrait expliquer en partie pourquoi les "personnes en chômage pendant tout le mois" représentent une proportion beaucoup plus forte des "personnes en chômage à un moment donné au cours du mois" au début de l'année.

Signalons en outre que les comparaisons des estimations de l'emploi et du chômage peuvent être touchées par les variations de la taille et de la composition de la population. Dans une année donnée, le total mensuel de la population utilisé pour pondérer les résultats de l'EAA ne change pas, car il représente l'estimation de la population au moment de l'enquête, c.-à-d. en janvier de l'année suivante. En revanche, les estimations démographiques de l'EPA sont calculées spécialement pour le mois sur lequel porte l'enquête.

The following table shows the net population change from one January to the next for 1977 to 1981:

	<u>Population 15 years and over in January</u>	<u>Percentage change from previous January</u>
'000		
1977	16,901	
1978	17,238	+ 1.99
1979	17,547	+ 1.79
1980	17,862	+ 1.80
1981	18,165	+ 1.69

Thus in January 1977, the population was estimated at 16,901,000 and LFS results for that month were weighted to that estimate. AWPS results for the same month would be weighted to a population estimate of 17,238,000. The impact of this would depend on a number of factors such as the degree of similarity between persons who joined and persons who left the target population, on the likelihood of the former group reporting activities that occurred before they became part of the target population and so on.

As a final note, AWPS estimates are subject to slightly higher sampling variance than LFS estimates of the same size. This is because the AWPS covers only five of the six LFS rotation groups, which is compensated for at the weighting stage.

The non-response rates for households in the five rotation groups responding to the AWPS were as follows: 4.7% in January 1979, 4.8% in January 1980 and 4.1% in January 1981. For these households, neither the LFS nor the AWPS questionnaires would have been completed. A negligible additional non-response exists for the AWPS, as the result of persons unable to provide the AWPS information or refusing to do so.

## 5. ADDITIONAL INFORMATION

The AWPS estimates contained in this report constitute only a representative sample of the data available from these supplementary surveys. Advice on the availability, application, and interpretation of additional tabulations can be obtained by contacting:

Le tableau qui suit indique les variations démographiques de janvier à janvier pour les années 1977 à 1981:

	<u>Population de 15 ans et plus en janvier</u>	<u>Variation en pourcentage par rapport au mois de janvier précédent</u>
'000		
1977	16,901	
1978	17,238	+ 1.99
1979	17,547	+ 1.79
1980	17,862	+ 1.80
1981	18,165	+ 1.69

Ainsi, en janvier 1977, on estimait la population à 16,901,000 personnes et les résultats de l'EPA ont été pondérés d'après cette estimation. Or, pour le même mois, les résultats de l'EAA ont été pondérés d'après une estimation démographique de 17,238,000. Les effets de cette différence sont fonction d'un certain nombre de facteurs, notamment le degré de similarité entre les personnes qui se sont jointes à la population cible et celles qui l'ont quittée, la probabilité que le premier groupe déclare des activités qu'il a exercées avant d'entrer dans la population cible, etc.

Comme dernier point, signalons que les estimations de l'EAA sont assujetties à une variabilité d'échantillonnage légèrement plus élevée que ce n'est le cas des estimations de l'EPA de la même taille. Cela s'explique par le fait que l'EAA ne vise que cinq des six groupes de renouvellement de l'EPA, phénomène qui est compensé à l'étape de la pondération.

Pour les ménages des cinq groupes de renouvellement visés par l'EAA, les taux de non-réponse étaient les suivants: 4.7 % en janvier 1979, 4.8 % en janvier 1980 et 4.1 % en janvier 1981. Ces ménages n'ont rempli ni le questionnaire de l'EPA, ni celui de l'EAA. En outre, une proportion négligeable de ménages n'ont pas répondu à l'EAA parce qu'ils n'étaient pas en mesure de fournir les renseignements nécessaires ou parce qu'ils ont refusé de le faire.

## 5. RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Les estimations de l'EAA présentées ici ne constituent qu'un échantillon représentatif des données que permet d'obtenir cette enquête supplémentaire. Pour des conseils sur la disponibilité, l'application et l'interprétation de totalisations complémentaires, s'adresser à:

Richard Veevers or  
Maryanne Webber,  
Labour Force Activity Section,  
Statistics Canada,  
Jean Talon Bldg.,  
Ottawa, K1A 0T6  
Phone: (613) 995-9381

In addition, public use micro-data files for each of these supplementary surveys can be purchased. These files contain individual respondent records from which all information which could lead to the identification of individual persons has been deleted in order to strictly preserve confidentiality. The records contain the AWPS responses, the corresponding individual LFS information for January and the weight. With these weights the files are suitable for producing estimates such as those contained in this report and can also be used for undertaking analysis directly on the micro-data. These tapes may be obtained by contacting the persons listed above.

The January 1982 supplementary survey differed significantly from the surveys described in this report in that it addressed only periods of employment in the twelve months of 1981. This was done in order to greatly expand the information collected on work activities with a focus on the distinction between full-time and part-time workers and full-year and part-year workers. More specifically, in addition to identifying the timing and duration of employment through the year, the January 1982 survey collected data on the industry, occupation and class of worker (paid worker, self-employed, unpaid family worker) of each job held in 1981. For paid workers (employees), the survey gathered information on work schedules (weeks per month, days per week, and hours per day), the reason for variations in these schedules and, for part-time workers, preference for additional hours of work. It also recorded the wages or salary received for each job as well as data on total family income. The initial results of this survey will be available towards the end of 1982. For further information contact:

Maryanne Webber or  
Ian Macredie,  
Labour Force Activity Section,  
Statistics Canada,  
Jean Talon Bldg.,  
Ottawa, K1A 0T6  
Phone: (613) 995-9381

Current plans call for the re-introduction of the standard AWPS in January 1983.

Richard Veevers ou  
Maryanne Webber  
Section de l'activité sur le marché  
du travail  
Statistique Canada  
Immeuble Jean-Talon  
Ottawa, K1A 0T6  
N° de tél.: (613) 995-9381

On peut également acheter des fichiers de microdonnées à grande diffusion pour chacune de ces enquêtes supplémentaires. Ces fichiers renferment les dossiers de tous les répondants, dont on a retiré les renseignements susceptibles de révéler leur identité afin de préserver leur anonymat. Ils contiennent les réponses à l'EAA, les données correspondantes de l'EPA pour janvier et les coefficients de pondération. Grâce à l'indication des coefficients de pondération, les fichiers peuvent servir à produire des estimations comme celles qui sont présentées ici et à effectuer des analyses directement à partir des microdonnées. On peut obtenir ces fichiers sur bande en s'adressant aux personnes dont le nom figure ci-dessus.

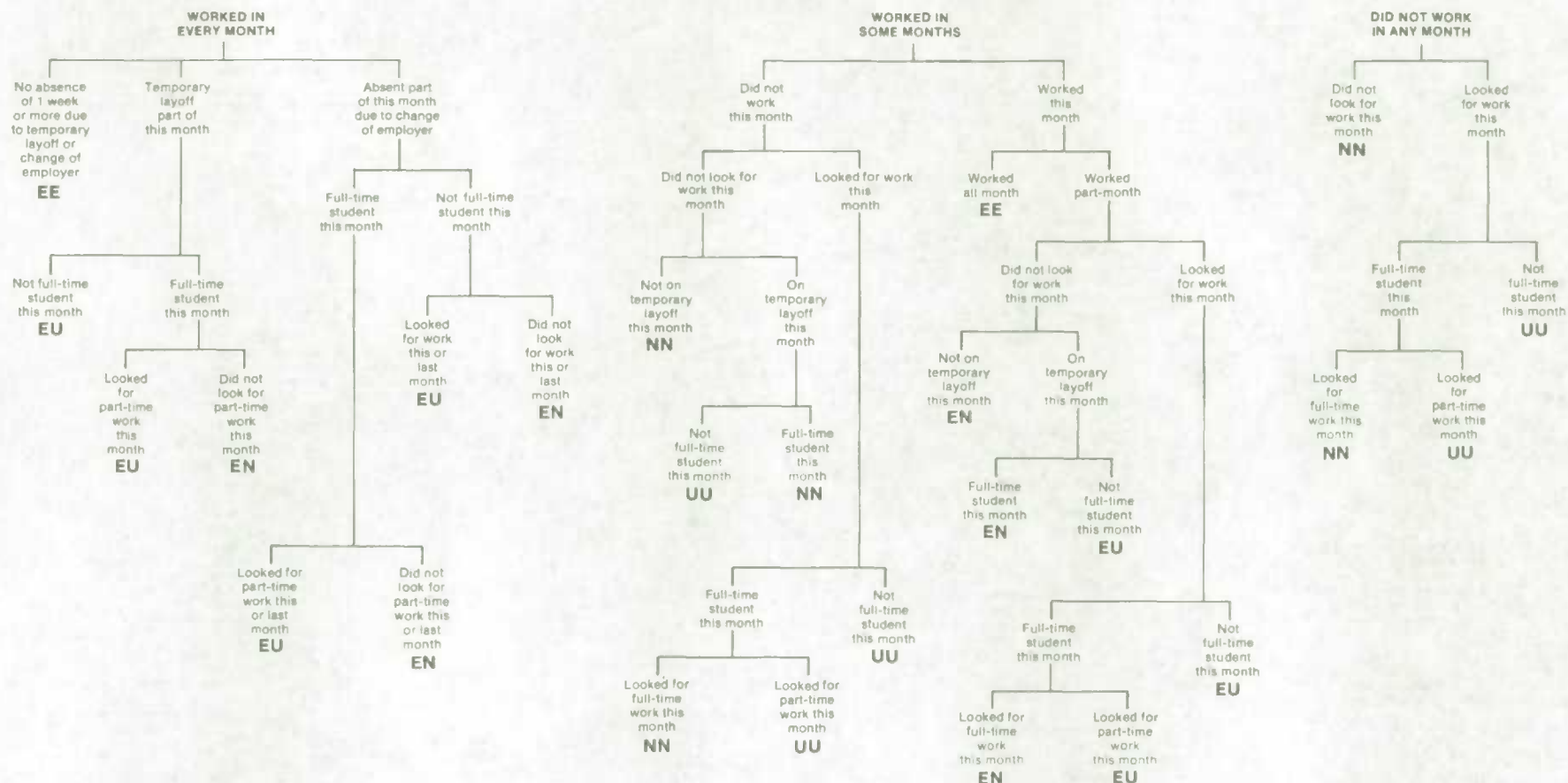
L'enquête supplémentaire de janvier 1982 était sensiblement différente de celles dont il est question ici du fait qu'elle ne couvrait que les périodes de travail au cours des douze mois de 1981. On a procédé ainsi afin de recueillir beaucoup plus de renseignements sur le travail de façon à pouvoir faire la distinction, d'une part, entre les travailleurs à plein temps et les travailleurs à temps partiel et, d'autre part, entre les personnes qui ont travaillé toute l'année et celles qui n'ont travaillé qu'une partie de l'année. Plus précisément, en plus de déterminer le moment et la durée des périodes de travail au cours de l'année, l'enquête de janvier 1982 a recueilli des données sur la branche d'activité, la profession et le statut professionnel des enquêtés (travailleur rémunéré, travailleur indépendant, travailleur familial non rémunéré) pour chaque emploi occupé en 1981. Dans le cas des travailleurs rémunérés (salariés), on a recueilli des données sur les horaires de travail (semaines par mois, jours par semaine, et heures par jour) et les raisons de leur variation; quant aux travailleurs à temps partiel, on les a interrogés sur leurs préférences à l'égard d'heures de travail additionnelles. On a également relevé les salaires et les traitements touchés pour chaque emploi, et obtenu des données sur le revenu familial total. Les premiers résultats de cette enquête seront diffusés vers la fin de 1982. Pour de plus amples renseignements, s'adresser à:

Maryanne Webber ou  
Ian Macredie  
Section de l'activité sur le marché du travail  
Statistique Canada  
Immeuble Jean-Talon  
Ottawa, K1A 0T6  
N° de tél.: (613) 995-9381

À l'heure actuelle, nous prévoyons reprendre l'EAA bimestriel en janvier 1983.

Chart 1

## Annual Work Patterns Survey: Labour Force Classification Rules

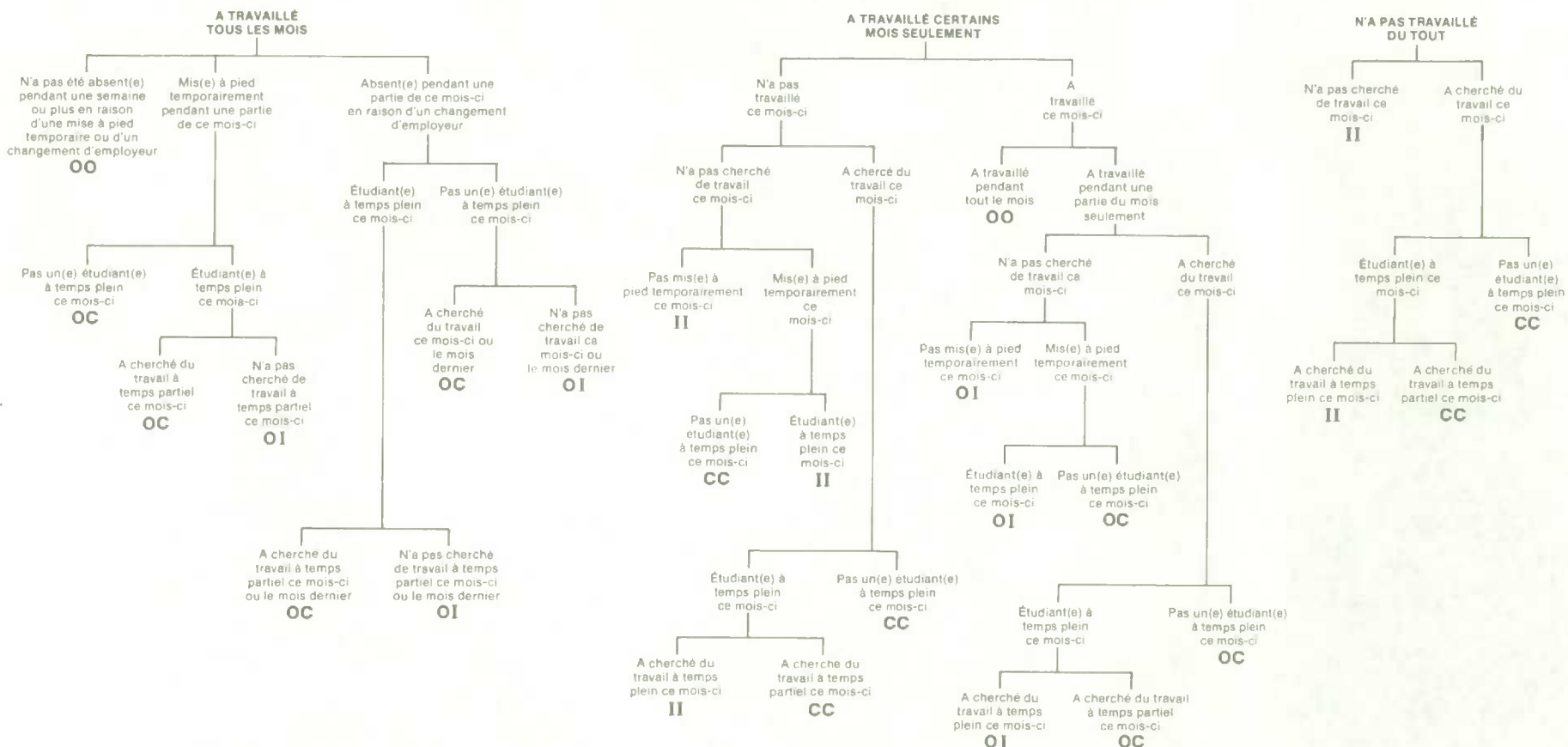


## LABOUR FORCE STATUS CODES

- EE — Employed all month
- UU — Unemployed all month
- NN — Not in labour force all month
- EU — Employed part-month, unemployed part-month
- EN — Employed part-month, not in labour force part-month

Graphique 1

## **Enquête sur l'activité annuelle: Règles de classement selon l'activité sur le marché du travail**



## **CODES DÉSIGNANT LA SITUATION VIS-À-VIS DE L'ACTIVITÉ SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL**

### **OO** — Personnes occupées pendant tout le mois

#### **CC** — Personnes en chômage pendant tout le mois

## **II** — Personnes inactives pendant tout le mois

**OC** — Personnes occupées une partie du mois et en chômage une partie du mois.

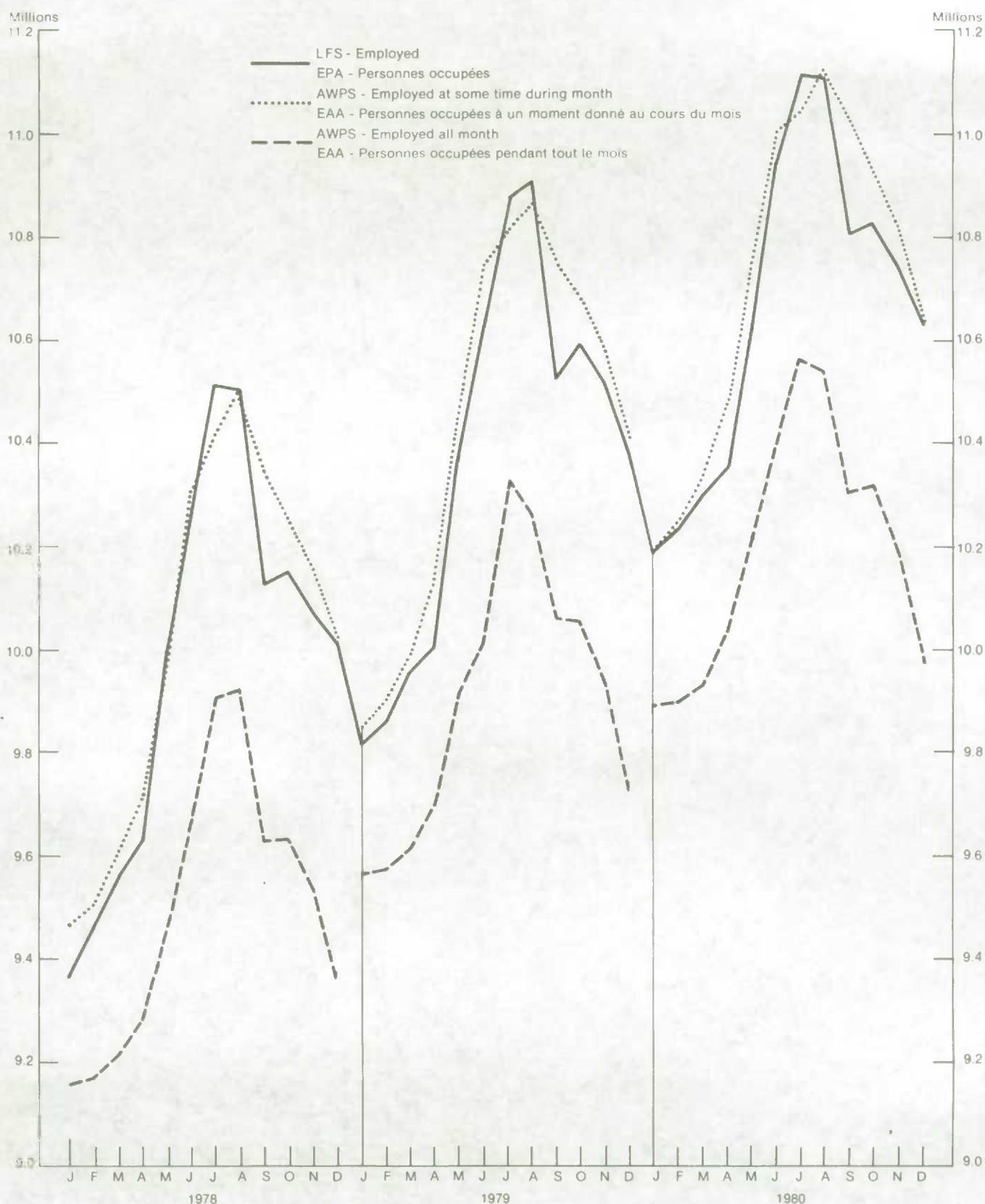
**OJ** = Personnes occupées une partie du mois et inactives une partie du mois.

Chart - 2

## LFS/AWPS Comparison - Employment, 1978-1980

Comparaison EPA/EAA - Emploi, 1978-1980

Graphique - 2



## LFS/AWPS Comparison - Unemployment, 1978-1980

## Comparaison EPA/EAA - Chômage, 1978-1980

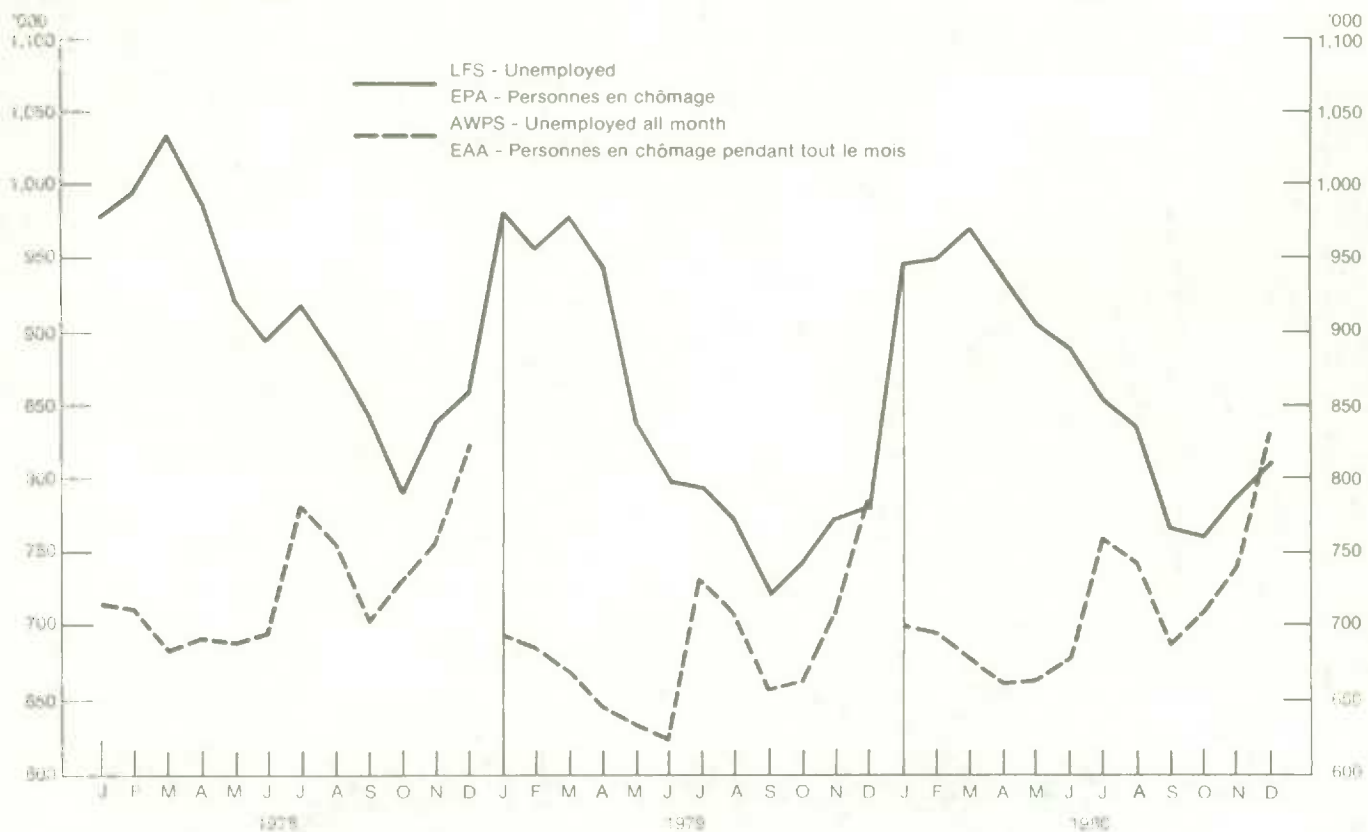
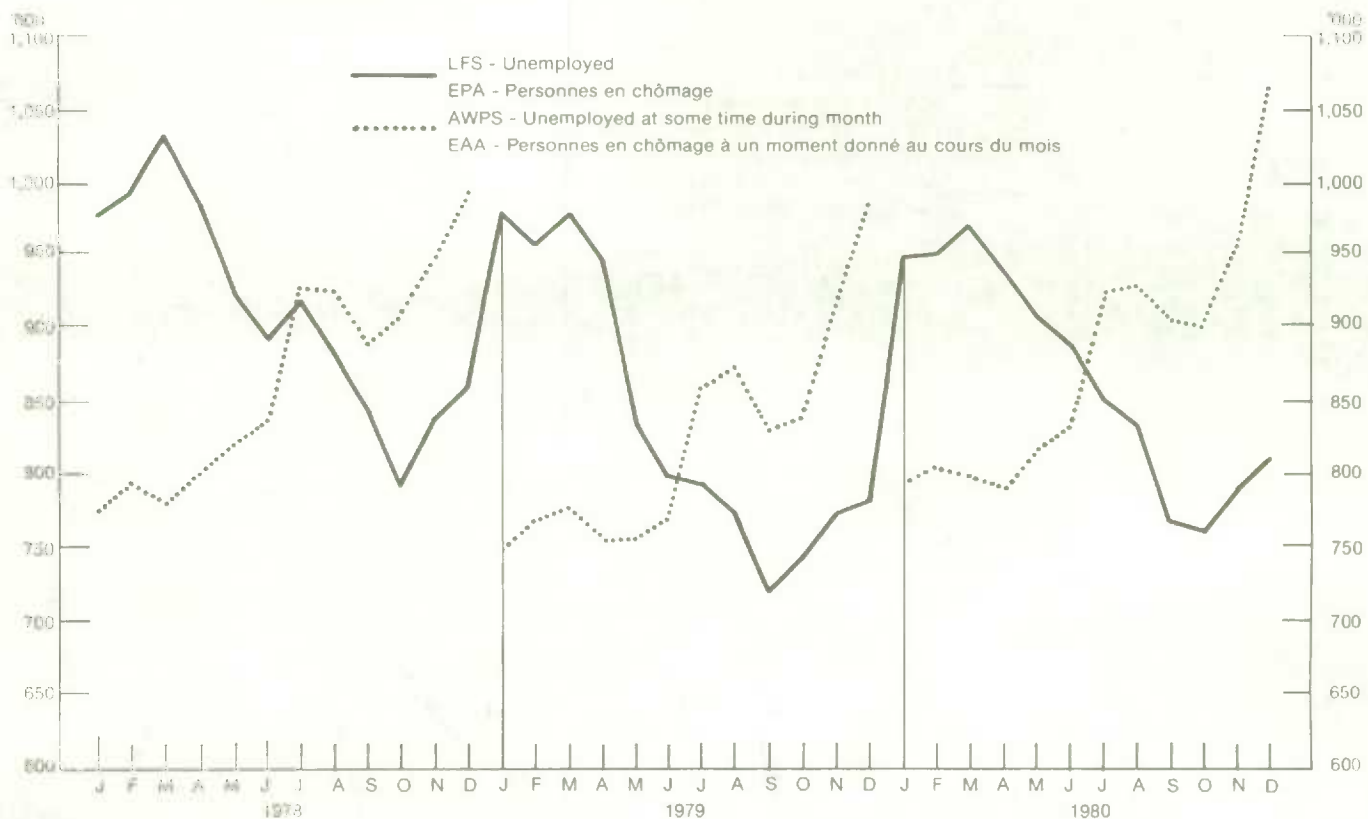
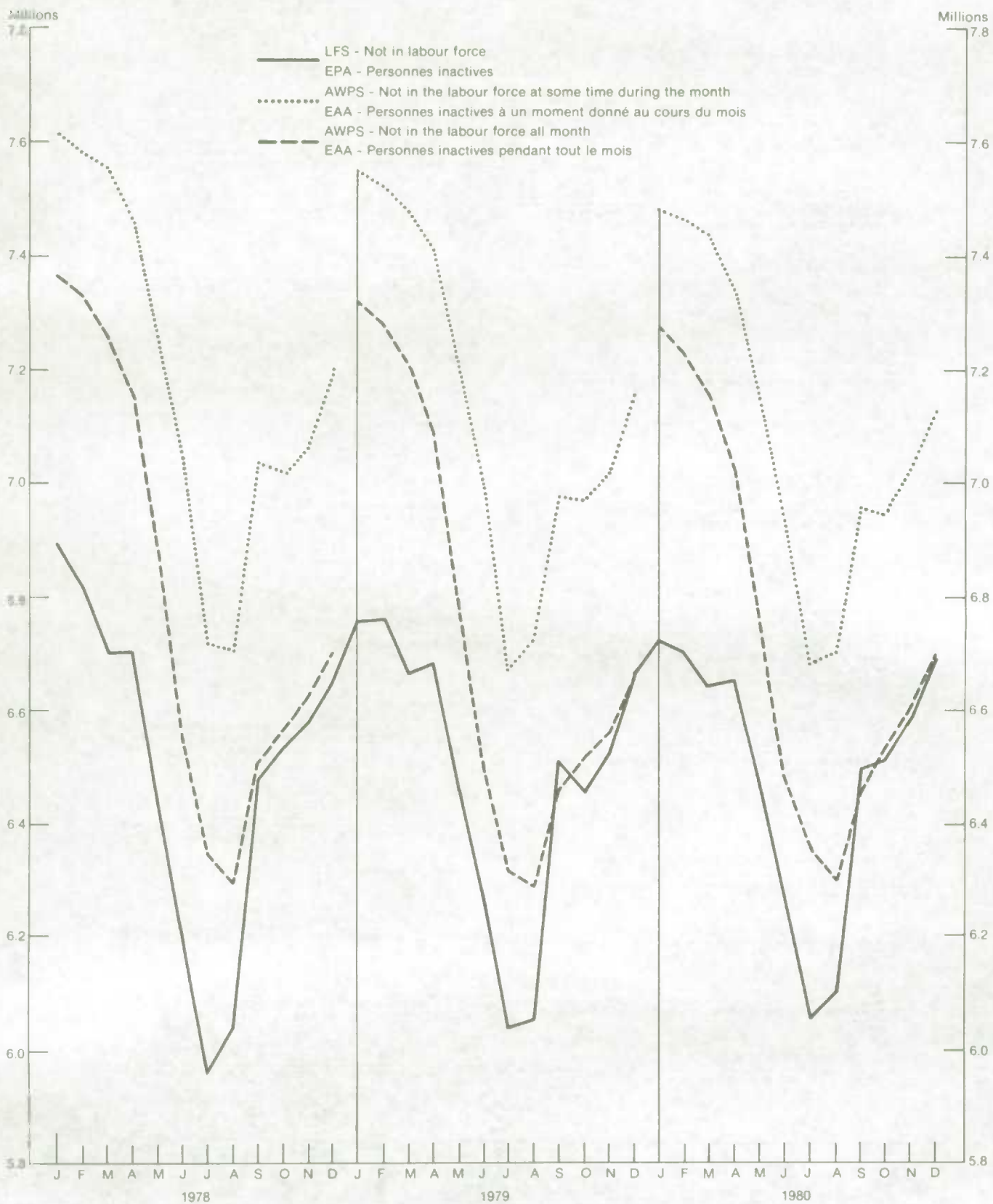


Chart — 4

Graphique — 4

## LFS/AWPS Comparison - Not in Labour Force, 1978-1980

## Comparaison EPA/EAA - Inactivité, 1978-1980



Statistique Canada  
Ticket No. 2  
HRD page 500  
5 6

SUPPLEMENTARY SURVEY QUESTIONNAIRE

CONFIDENTIAL when completed

1 FORM NO. 06

7

**10 INTERVIEWER CHECK ITEM:**  
FROM FORM 05

- If "No" (never worked) in 50

1 go to 19

- Otherwise

2 go to 11

**11 DID . . . WORK ALL OF 1977? (INCLUDE AS WORKED: ALL PAID VACATIONS, ALL PAID HOLIDAYS AND TEMPORARY ILLNESS AND DISABILITY OF UP TO TWO WEEKS.)**

Yes  1

No  2 go to 13

**12 WAS THIS WORK IN 1977: ENTIRELY FULL-TIME, ENTIRELY PART-TIME, OR SOME FULL-TIME AND SOME PART-TIME?**

Entirely full-time

1 go to 28

Entirely part-time

2 go to 18

Some full-time and some part-time

3 go to 16

**13 IN WHICH MONTHS FROM JANUARY 1977 TO DECEMBER 1977 DID . . . WORK?**

None

0 go to 19

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

**14 IN WHICH OF THESE MONTHS DID . . . WORK FOR THE WHOLE MONTH AND IN WHICH FOR PART OF THE MONTH?**

Whole month

J go to 19

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

Part month

13 go to 18

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**15 FOR EACH MONTH NOT MARKED "WHOLE MONTH" IN 14, ASK: WHAT WAS THE MAIN REASON . . . DID NOT WORK THE WHOLE MONTH OF \_\_\_\_\_?**

(Repeat month)

Enter code

J  F  M  A  M  J  J  A  S  O  N  D

**16 IN WHICH MONTHS DID . . . WORK FULL-TIME AND IN WHICH MONTHS PART-TIME?**

Full-time

J go to 18

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

Part-time

13 go to 19

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**17 INTERVIEWER CHECK ITEM:**

- If worked part-time in any month in 16

1 go to 18

- Otherwise

2 go to 19

**18 WHAT WAS THE MAIN REASON . . . WORKED PART-TIME IN 1977?**

Enter code

**19 DID . . . LOOK FOR WORK AT ANY TIME IN 1977?**

Yes  1

No  2 go to 28

**20 WHAT DID . . . DO TO FIND WORK IN 1977? (MARK ALL METHODS REPORTED) ARE THERE ANY OTHERS?**

Enter codes:

**21 IN WHICH MONTHS DID . . . LOOK FOR WORK IN 1977?**

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

**22 IN WHICH OF THESE MONTHS DID . . . LOOK FOR FULL-TIME WORK AND IN WHICH MONTHS FOR PART-TIME WORK?**

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

Part-time	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**23 IN WHICH OF THESE MONTHS DID . . . LOOK FOR THE WHOLE MONTH AND IN WHICH FOR PART OF THE MONTH?**

Whole month	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
month	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

Part month	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**24 INTERVIEWER CHECK ITEM:**

- If "Yes" in 11

0 go to 28

- OTHERWISE:

A. For each month marked in 13 mark the corresponding month below and  go to 18

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

B. For each month marked in 21 mark the corresponding month above and  go to 25

**25 INTERVIEWER CHECK ITEM:**

- If all months marked in 24

0 go to 28

- OTHERWISE:

For each month not marked in 24 ask WHAT WAS THE MAIN REASON . . . DID NOT LOOK FOR WORK IN \_\_\_\_\_?  
(repeat month(s) NOT marked in 24)

Enter code	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
code	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

**26 INTERVIEWER CHECK ITEM:**

- If part-time in any month in 22

1 go to 27

- Otherwise

2 go to 28

**27 WHAT WAS THE MAIN REASON . . . LOOKED FOR PART-TIME WORK IN 1977?**

Enter code

**28 DID . . . ATTEND A SCHOOL, COLLEGE, OR UNIVERSITY AS A FULL-TIME STUDENT AT ANY TIME IN 1977?**

Yes  1

No  2 END

**29 IN WHICH MONTH(S) DID . . . ATTEND AS A FULL-TIME STUDENT?**

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

8-3100-8 21-09-77

Form no. 99

NOTES

FRANÇAIS AU VERSO

See over for additional NOTES

Item no. 99

Item no. 99

99

99



Statistics Canada Statistique Canada

## SUPPLEMENTARY SURVEY QUESTIONNAIRE

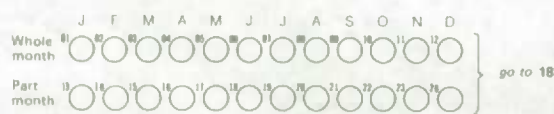
CONFIDENTIAL when completed

Survey No. 2  
Date 3  
Assignment No. 4  
Signature 5  
6Survey date 3  
Mo.Assignment No. 4  
Signature 7Statutes of Canada 1970-71-72, Chapter E-5  
Statutes of Canada 1970-71-72, Chapter E-5

1 FORM NO. 06

10 INTERVIEWER CHECK ITEM:  
From form 05• If "No" (never worked) in 50 .....  go to 20• Otherwise .....  go to 1111 DID ... DO ANY WORK AT ALL IN 1978? (NOT COUNTING  
WORK AROUND THE HOUSE)Yes No  go to 2012 WAS ...'S WORK IN 1978 ENTIRELY FULL-TIME,  
ENTIRELY PART-TIME OR SOME OF EACH? BY FULL-TIME  
I MEAN 30 HOURS OR MORE A WEEK.Entirely full-time ..... Entirely part-time ..... Some full-time  
and some part-time ..... 13 DID ... WORK IN EVERY MONTH IN 1978? INCLUDE AS  
WORK ALL PAID ABSENCESYes  go to 16No 

## 14 IN WHICH MONTH(S) DID ... WORK?

15 IN WHICH OF THESE MONTHS DID ... WORK FOR THE  
WHOLE MONTH AND IN WHICH FOR PART OF THE MONTH?16 WAS ... WITHOUT WORK FOR A WEEK OR MORE AT ANY-  
TIME IN 1978 BECAUSE HE/SHE WAS CHANGING EMPLOY-  
ERS?Yes No  go to 1817 IN WHICH MONTH(S) WAS ... WITHOUT WORK FOR A  
WEEK OR MORE BECAUSE HE/SHE WAS CHANGING EM-  
PLOYERS?18 WAS ... ABSENT FROM WORK FOR A WEEK OR MORE  
BECAUSE OF A TEMPORARY LAYOFF?Yes No  go to 20

## 19 IN WHICH MONTH(S) WAS ... ON TEMPORARY LAYOFF?



## 20 DID ... LOOK FOR WORK AT ANYTIME IN 1978?

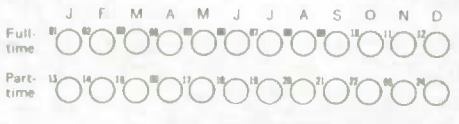
Yes No  go to 2321 WHAT DID ... DO TO FIND WORK IN 1978? (MARK ALL  
METHODS REPORTED)Enter code(s)    

- 1 Checked with: Public Employment Agency
- 2 Checked with: Private Employment Agency
- 3 Checked with: Union
- 4 Checked with: Employers directly
- 5 Checked with: Friends or Relatives
- 6 Placed or answered job ads
- 7 Looked at job ads
- 8 Other - Specify in NOTES

## 22 IN WHICH MONTH(S) DID ... LOOK FOR WORK?

23 DID ... ATTEND A SCHOOL, COLLEGE OR UNIVERSITY  
AS A FULL-TIME STUDENT AT ANYTIME IN 1978?Yes No  go to 2724 IN WHICH MONTH(S) DID ... ATTEND A SCHOOL,  
COLLEGE OR UNIVERSITY AS A FULL-TIME STUDENT?

## 25 INTERVIEWER CHECK ITEM:

• If "Yes" (looked for work) in item 20 .....  go to 26• Otherwise .....  go to 2726 SINCE ... WAS A FULL-TIME STUDENT AND LOOKING  
FOR WORK SOMETIME IN 1978, WE WOULD LIKE TO  
KNOW IN WHICH MONTH(S) ... LOOKED FOR FULL-  
TIME WORK AND IN WHICH MONTH(S) ... LOOKED FOR  
PART-TIME WORK?

## INFORMATION SOURCE

27 HRD page-line No. of person providing the Annual Work Pat-  
terns information.HRD page-line No.  

3100-B-12-09-78

NOTES

FRANÇAIS AU VERSO

See over for additional NOTES

Item No.  
90    
90

N° de dossier	2	Date d'enquête	3 0 1 7 8	N° d'attribution	4	DOCUMENT CONFIDENTIEL pour les enquêtes
N° de page/ligne du DM	5	Prénom	6	Nom de famille	7	1 FORMULE 06

**10 A L'INTERVIEWER:**  
SUR LA FORMULE 05

• Si "Non" (n'a jamais travaillé) à 50      1○ passez à 19

• Autrement      2○ passez à 11

**11 EST-CE QUE . . . A TRAVAILLÉ PENDANT TOUTE L'ANNÉE 1977?**  
(INCLURE TOUTES LES VACANCES PAYÉES, LES JOURS FÉRIÉS PAYÉS ET LES CONGÉS DE MALADIE ET D'INVALIDITÉ TEMPORAIRES ALLANT JUSQU'A DEUX SEMAINES)

Oui 1○

Non 2○ passez à 13

**12 CE TRAVAIL EN 1977 ÉTAIT-IL ENTIEREMENT À TEMPS PLEIN, ENTIEREMENT À TEMPS PARTIEL OU EN PARTIE À TEMPS PLEIN ET EN PARTIE À TEMPS PARTIEL?**

Entièrement à temps plein      1○ passez à 28

Entièrement à temps partiel      2○ passez à 18

En partie à temps plein et en partie à temps partiel      3○ passez à 18

**13 AU COURS DE QUELS MOIS ENTRE JANVIER 1977 ET DÉCEMBRE 1977 . . . A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ?**

Aucun      0○ passez à 19

J F M A M J J A S O N D  
81 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

**14 PENDANT LESQUELS DE CES MOIS . . . A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ TOUT LE MOIS ET PENDANT LESQUELS, UNE PARTIE DU MOIS SEULEMENT?**

Tout le mois      01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Une partie du mois      13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

**15 POUR LES MOIS AU POSTE 14 où l'enquêté n'a pas travaillé tout le mois, demandez quelle était la raison principale pour laquelle . . . n'a pas travaillé pendant tout le mois de . . . ?**

(Répétez le mois.)

Inscrivez le code      J F M A M J J A S O N D  
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

**16 PENDANT QUELS MOIS . . . A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ À TEMPS PLEIN ET PENDANT QUELS MOIS À TEMPS PARTIEL?**

À temps plein      01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

À temps partiel      13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

**17 A L'INTERVIEWER:**

• Si l'enquêté a travaillé à temps partiel pendant un mois quelconque à 16      1○ passez à 18

• Autrement      2○ passez à 19

**18 QUELLE ÉTAIT LA RAISON PRINCIPALE POUR LAQUELLE . . . A TRAVAILLÉ À TEMPS PARTIEL EN 1977?**

Inscrivez le code      □

**19 EST-CE QUE . . . A CHERCHÉ DU TRAVAIL À UN MOMENT QUELCONQUE EN 1977?**

Oui 1○

Non 2○ passez à 28

**20 QU'A FAIT . . . POUR TROUVER DU TRAVAIL EN 1977? (INDIQUEZ TOUTES LES MÉTHODES DÉCLARÉES) A-T-IL(ELLE) FAIT AUTRE CHOSE?**

Inscrivez le(s) code(s)      □ □ □ □

**21 AU COURS DE QUELS MOIS . . . A-T-IL(ELLE) CHERCHÉ DU TRAVAIL EN 1977?**

J F M A M J J A S O N D  
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

**22 AU COURS DESQUELS DE CES MOIS . . . A-T-IL(ELLE) CHERCHÉ DU TRAVAIL À TEMPS PLEIN ET AU COURS DESQUELS, À TEMPS PARTIEL?**

A temps plein      01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

À temps partiel      13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

**23 PENDANT LESQUELS DE CES MOIS . . . A-T-IL(ELLE) PASSÉ TOUT LE MOIS À CHERCHER DU TRAVAIL ET AU COURS DESQUELS, UNE PARTIE DU MOIS SEULEMENT?**

Tout le mois      01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Une partie du mois      13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

**24 A L'INTERVIEWER:**

1○ passez à 28

• AUTREMENT:

A. Pour chaque mois indiqué à 13 indiquez le mois correspondant ci-dessous et      0○ passez à 8

J F M A M J J A S O N D  
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

B. Pour chaque mois indiqué à 21, indiquez le mois correspondant ci-dessous et      0○ passez à 25

**25 A L'INTERVIEWER:**

0○ passez à 26

• AUTREMENT:

Pour chaque mois non indiqué à 24 demandez QUELLE EST LA RAISON PRINCIPALE POUR LAQUELLE . . . N'A PAS CHERCHÉ DE TRAVAIL EN . . . ?  
(répétez le(s) mois non indiqué(s) à 24)

J F M A M J J A S O N D  
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

**26 A L'INTERVIEWER:**

• Si l'enquêté a cherché du travail à temps partiel pendant un mois quelconque à 22      1○ passez à 27

• Autrement      2○ passez à 28

**27 QUELLE EST LA RAISON PRINCIPALE POUR LAQUELLE . . . A CHERCHÉ DU TRAVAIL À TEMPS PARTIEL EN 1977?**

Inscrivez le code      □

**28 EST-CE QUE . . . A FRÉQUENTÉ UNE ÉCOLE, UN COLLEGE OU UNE UNIVERSITÉ À TEMPS PLEIN À UN MOMENT QUELCONQUE EN 1977?**

Oui 1○

Non 2○ FIN

**29 PENDANT QUEL(S) MOIS . . . ÉTAIT-IL(ELLE) ÉTUDIANT(E) À TEMPS PLEIN?**

J F M A M J J A S O N D  
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

SEE REVERSE FOR ENGLISH	Servez-vous du verso pour NOTES supplémentaires
N° de poste	8-3100-8 : 21-09-77
99	□
99	□
99	□

"Déclaration exigée en vertu de la loi sur la statistique, chapitre 15, Statut du Canada de 1970-71-72."

10 A L'INTERVIEWER:  
Sur la formule 06· Si "Non" (jamais travaillé) à 50 .....  1 passez à 20· Autrement .....  2 passez à 11

## 11 EST-CE QUE ... A FAIT UN TRAVAIL QUELCONQUE EN 1978? (SANS COMPTER LES TRAVAUX AUTOUR DE LA MAISON)

Oui  1Non  2

passez à 20

## 12 LE TRAVAIL DE ... EN 1978 ÉTAIT-IL ENTièrement À TEMPS PLEIN, ENTièrement À TEMPS PARTIEL OU EN PARTIE À TEMPS PLEIN ET EN PARTIE À TEMPS PARTIEL? PAR "À TEMPS PLEIN", JE VEUX DIRE 30 HEURES OU PLUS PAR SEMAINE.

Entièrement à temps plein .....  1Entièrement à temps partiel .....  2En partie à temps plein et en partie à temps partiel .....  313 EST-CE QUE ... A TRAVAILLÉ TOUS LES MOIS EN 1978?  
COMPTEZ LES ABSENCES PAYÉES COMME DU TRAVAILOui  1

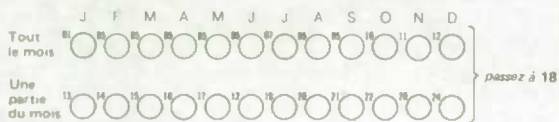
passez à 16

Non  2

## 14 PENDANT QUEL(S) MOIS ... A-T-IL (ELLE) TRAVAILLÉ?



## 15 PENDANT LESQUELS DE CES MOIS ... A-T-IL (ELLE) TRAVAILLÉ TOUT LE MOIS ET PENDANT LESQUELS, UNE PARTIE OU MOIS SEULEMENT?



## 16 EST-CE QUE ... A ÉTÉ SANS TRAVAIL PENDANT UNE SEMAINE OU PLUS À UN MOMENT QUELCONQUE EN 1978 EN RAISON D'UN CHANGEMENT D'EMPLOYEUR?

Oui  1Non  2

passez à 18

## 17 AU COURS DE QUEL(S) MOIS ... A-T-IL (ELLE) ÉTÉ SANS TRAVAIL PENDANT UNE SEMAINE OU PLUS EN RAISON D'UN CHANGEMENT D'EMPLOYEUR?



## 18 EST-CE QUE ... A ÉTÉ ABSENT(E) OU TRAVAIL PENDANT UNE SEMAINE OU PLUS EN RAISON D'UNE MISE À PIED TEMPORAIRE?

Oui  1Non  2

passez à 20

## 19 AU COURS DE QUEL(S) MOIS ... A-T-IL (ELLE) ÉTÉ TOUCHÉ(E) PAR UNE MISE À PIED TEMPORAIRE?



8-3100-8: 12-09-78

NOTES

## 20 EST-CE QUE ... A CHERCHÉ DU TRAVAIL À UN MOMENT QUELCONQUE EN 1978?

Oui  1Non  2

passez à 23

21 QU'A FAIT ... POUR TROUVER DU TRAVAIL EN 1978?  
(INDIQUEZ TOUTES LES MÉTHODES DÉCLARÉES)Inscrivez le(s) code(s)    

1 S'est adressé(e): À un bureau de placement public

2 S'est adressé(e): À un bureau de placement privé

3 S'est adressé(e): À un syndicat

4 S'est adressé(e): Directement à des employeurs

5 S'est adressé(e): À des amis ou des parents

6 A fait paraître des annonces ou a répondu à des annonces

7 A consulté les annonces

8 Autre - Précisez dans les NOTES

## 22 AU COURS DE QUEL(S) MOIS ... A-T-IL (ELLE) CHERCHÉ DU TRAVAIL?



## 23 EST-CE QUE ... A FRÉQUENTÉ UNE ÉCOLE, UN COLLÈGE OU UNE UNIVERSITÉ À TEMPS PLEIN À UN MOMENT QUELCONQUE EN 1978?

Oui  1Non  2

passez à 27

## 24 PENDANT QUEL(S) MOIS ... A-T-IL (ELLE) FRÉQUENTÉ UNE ÉCOLE, UN COLLÈGE OU UNE UNIVERSITÉ À TEMPS PLEIN?



## 25 A L'INTERVIEWER:

· Si "Oui" il cherché du travail au poste 20 .....  1 passez à 26· Autrement .....  2 passez à 27

## 26 ÉTANT DONNÉ QUE ... ÉTAIT ÉTUOIAINT(E) À TEMPS PLEIN ET QU'IL (ELLE) A CHERCHÉ DU TRAVAIL À UN MOMENT QUELCONQUE EN 1978, NOUS VOUORIONS SAVOIR AU COURS DE QUEL(S) MOIS ... A CHERCHÉ DU TRAVAIL À TEMPS PLEIN ET AU COURS DE QUEL(S) MOIS ... A CHERCHÉ DU TRAVAIL À TEMPS PARTIEL?



## SOURCE DES RENSEIGNEMENTS

## 27 N° de page - ligne du DM de la personne qui a fourni les renseignements sur l'Activité Annuelle.

N° de page - ligne du DM  

SEZ REVERSE FORM ENGLISH	Servez vous du verso pour NOTES supplémentaires
N° de poste 99 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N° de poste 100 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
N° de poste 99 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N° de poste 100 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



NOTES RELATING TO THE DESIGN OF THE LABOUR FORCE SURVEY

Scope of the Survey

The statistics contained in this report are based on information obtained through a sample survey of households. Interviews are carried out in about 56,000 representative households across the country.

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 three 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 Division, Statistics Canada.

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.

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.

A comprehensive description of the design of the Labour Force Survey, can be found in Methodology of the Canadian Labour Force Survey, Statistics Canada, Catalogue 71-526, Ottawa, 1976.

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.

NOTES SUR LA CONCEPTION DE L'ENQUÊTE SUR LA POPULATION ACTIVE

Champ de l'enquête

La statistique publiée ici est fondée sur une enquête mensuelle menée auprès d'environ 56,000 ménages représentatifs dans tout le pays.

L'enquête sur la population active, lancée en novembre 1945, a eu lieu à intervalles de 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. Des détails de ces changements sont disponibles sur demande à la division de l'enquête sur la population active de Statistique Canada.

Les estimations du nombre de personnes occupées, du nombre de chômeurs et du nombre d'inactifs portent sur la semaine de référence de l'enquête mensuelle, habituellement la semaine incluant le 15e jour du mois.

L'échantillon retenu dans les 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 les réserves indiennes, des pensionnaires d'institutions et des membres à plein temps des Forces armées.

On trouvera une explication détaillée de la méthodologie de l'enquête sur la population active dans Méthodologie de l'enquête sur la population active du Canada, Statistique Canada, n° 71-526F au catalogue, Ottawa, 1976.

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.

#### Employed

The employed includes all persons who, during the reference week:

- (a) did any work(1) 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 (excludes persons on layoff and persons whose job attachment was to a job to start at a definite date in the future).

#### Unemployed

The unemployed includes those persons 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 available(2) for work.
- (b) Had not actively looked for work in the past four weeks but had been on layoff(3) for 26 weeks or less and were available(2) 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(2) 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 lay-off only when they expect to return to the job from which they were laid off.

#### Personnes occupées

Entrent dans cette catégorie toutes les personnes qui, pendant la semaine de référence:

- a) ont fait un travail(1) quelconque
- b) avaient un emploi mais n'étaient pas au travail pour l'une des causes suivantes:
  - maladie ou invalidité
  - obligations personnelles ou familiales
  - mauvais temps
  - conflit du travail
  - vacances
  - autre raison non précisée ci-dessus (à l'exception des personnes mises à pied et des personnes qui devaient commencer à travailler à une date future déterminée).

#### Chômeurs

Entrent dans cette catégorie les personnes qui, pendant la semaine de référence:

- a) Étaient sans travail, avaient activement cherché du travail au cours des quatre dernières semaines (y compris la semaine de référence) et étaient prêtes à travailler(2).
- b) N'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais avaient été mises à pied(3) depuis 26 semaines ou moins et étaient prêtes à travailler(2).
- c) N'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais devaient commencer à travailler à un nouvel emploi dans quatre semaines ou moins à compter de la semaine de référence et étaient prêtes à travailler(2).

(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) Étaient étudiants à temps plein cherchant du travail à temps partiel et qui répondait également au critère (ii) ci-dessous. (Les étudiants à temps plein qui cherchaient du travail à temps plein 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; on ne pouvaient en prendre un en raison "d'une maladie ou d'une 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 mises à pied.

#### Not in the Labour Force

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

#### Participation Rate

The participation rate represents the labour force 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 employment 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 employment 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 1971 Census Classification of Occupations and the 1970 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 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.)

#### Inactifs

Les inactifs constituent la partie de la population civile hors institution âgée de 15 ans et plus qui n'avaient pas d'emploi mais n'étaient pas en chômage pendant la semaine de référence.

#### Taux de chômage

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

#### Taux d'activité

Le taux d'activité représente la population active 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 de ce groupe exprimé en pourcentage de la population du même groupe.

#### Rapport emploi-population

Le rapport emploi-population représente l'emploi en pourcentage de la population de 15 ans et plus. Le rapport emploi-population d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est l'emploi de ce groupe exprimé en pourcentage de la population du 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 des professions du recensement de 1971 et sur la Classification des activités économiques de 1970.

#### Les chômeurs: Statistique familiale

Une famille est "un groupe de deux personnes et 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 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.)

#### Reference Dates

As mentioned in the fourth paragraph of these notes, the estimates derived from the Labour Force Survey refer to a specified week covered by the survey each month. The following table gives the reference weeks for the years 1979, 1980 and 1981 inclusive.

#### Dates de référence

Comme il était mentionné dans le quatrième paragraphe, les estimations tirées de l'enquête sur la population active se rapportent à une semaine précise qui sert de référence chaque mois. Le tableau ci-après indique les semaines de référence pour les années 1979, 1980 et 1981 inclusivement.

	1982	1981	1980
	week ended - semaine terminée		
January - Janvier	16	17	19
February - Février	20	21	16
March - Mars	20	21	15
April - Avril	17	18	19
May - Mai	15	16	17
June - Juin	19	20	21
July - Juillet	17	18	19
August - Août	21	15	16
September - Septembre	18	19	20
October - Octobre	16	17	18
November - Novembre	13	14	15
December - Décembre	11	12	13

#### Seasonal Adjustment

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

The seasonal-adjustment program is a complicated computer program which differentiates between these seasonal, trend and irregular movements in a series over a number of years and, on the basis of past movements, estimates appropriate seasonal factors for current data. On an annual basis, the entire historic series of seasonally-adjusted data is revised in light of the most recent information on changes in seasonality. These annual revisions are published each year in "Historical labour force statistics - actual data, seasonal factors, seasonally-adjusted data" (Catalogue 71-201).

Canada and provincial total employment, unemployment and labour force, seasonally-adjusted, are derived by the summation of the appropriate and where available seasonally-adjusted figures for men 15-24, men 25 and over, women 15-24, and women 25 and over.

#### Désaisonnalisation

Les fluctuations de 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. Les mouvements saisonniers sont ceux qui sont causés par des événements annuels réguliers comme les changements de température, les cycles agricoles et les vacances. À noter que la série désaisonnalisée contient des fluctuations irrégulières ainsi que des fluctuations cycliques à long terme.

Le programme de désaisonnalisation est un programme informatique complexe qui permet de déceler les mouvements saisonniers, tendentiels et irréguliers au cours d'une période de plusieurs années et, à la lumière des mouvements passés, d'estimer les coefficients saisonniers appropriés pour l'année en cours. Sur une base annuelle, toute la série chronologique des données désaisonnalisées est révisée à la lumière des renseignements les plus récents sur les changements de saisonnalité. Ces rectifications sont publiées chaque année dans "Statistiques chronologiques sur la population active - chiffres réels, facteurs saisonniers et données désaisonnalisées" (n° 71-201 au catalogue).

Le total désaisonné de l'emploi, du chômage et de la population active du Canada et des provinces est tiré de la somme des chiffres désaisonnalisés appropriés là où ils sont disponibles pour les hommes de 15 à 24 ans, les hommes de 25 ans et plus, les femmes de 15 à 24 ans et les femmes de

The participation rate is seasonally-adjusted by the "indirect" method, i.e., the sum of the seasonally-adjusted employment and unemployment as a per cent of the population. 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. In the design and processing of the Labour Force Survey extensive efforts have been made to minimize the sampling error. 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 Errors

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 tabulations of the data. All 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 a 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 large non-sampling errors.

25 ans et plus. Le taux d'activité est désaisonalisé par la méthode "indirecte", c'est-à-dire la somme de l'emploi et du chômage désaisonnalisés comme pourcentage de la population. On se sert de chiffres arrondis pour l'ajustement saisonnier, sauf pour quelques séries moins considérables.

#### 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 on avait fait un recensement complet à l'aide des mêmes questionnaires, des mêmes enquêteurs, des mêmes méthodes d'exploitation, etc. que ceux qu'on a effectivement utilisés pour l'enquête sur la population active. Cette différence s'appelle l'erreur d'échantillonnage. Dans le plan et la mise en oeuvre de l'enquête sur la population active, rien n'a été négligé pour réduire au minimum l'erreur d'échantillonnage. L'erreur d'échantillonnage (exprimé en pourcentage de l'estimation visée) n'est pas la même pour toutes les estimations; de deux estimations, la plus forte comporte vraisemblablement la 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 enquêteurs peuvent mal comprendre les instructions, les enquêtes peuvent donner des réponses erronées, les réponses peuvent être mal notées sur les questionnaires et d'autres erreurs peuvent être commises lors de l'exploitation et de la totalisation des données. Toutes ces erreurs s'appellent des erreurs non dues à l'échantillonnage. Certaines des erreurs non dues à l'échantillonnage s'annulent après un grand nombre d'observations, mais les erreurs systématiques engendrent des biais. Il est possible de réduire ce genre d'erreurs par une rédaction soignée des questionnaires, par une formation et une surveillance intensives des enquêteurs et par un contrôle serré de l'exploitation. En général, plus les questions prennent un caractère personnel et subjectif, 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.

Labour Force Survey Questionnaire

CONFIDENTIAL when completed

1 FORM NO 05

Docket No <b>2</b>	Survey date <b>3</b>	Assignment No <b>4</b>	HRD page line No Given name
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
<b>10</b> LAST WEEK, DID ... DO ANY WORK AT A JOB OR BUSINESS? Yes <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Go to 30 PERMANENTLY unable to work <input checked="" type="radio"/> Go to 50			
<b>11</b> DID ... HAVE MORE THAN ONE JOB LAST WEEK? Yes <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Go to 13			
<b>12</b> WAS THIS A RESULT OF CHANGING EMPLOYERS LAST WEEK? Yes <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/>			
<b>13</b> HOW MANY HOURS PER WEEK DOES USUALLY WORK AT HIS/HER: (Main) Job? <input type="text"/> If total <input type="text"/> Other jobs? <input type="text"/> 30 or more go to 15			
<b>14</b> WHAT IS THE REASON USUALLY WORKS LESS THAN 30 HOURS PER WEEK? Enter code			
<b>15</b> LAST WEEK, HOW MANY HOURS OF OVERTIME OR EXTRA HOURS DID ... WORK? (Include paid and unpaid) <input type="text"/> If none enter 00 time at all jobs! <input type="text"/> enter 00			
<b>16</b> LAST WEEK, HOW MANY HOURS DID ... LOSE OR TAKE OFF FROM WORK FOR ANY REASON SUCH AS ILLNESS, HOLIDAY, OR LAYOFF? (From all jobs) <input type="text"/> If none enter 00 and go to 18			
<b>17</b> WHAT WAS THE MAIN REASON FOR LOSING THESE HOURS? Enter code			
<b>18</b> HOW MANY HOURS DID ... ACTUALLY WORK LAST WEEK AT HIS/HER: (Main) Job? <input type="text"/> Other jobs? <input type="text"/>			
<b>19</b> IN THE PAST 4 WEEKS, HAS ... LOOKED FOR ANOTHER JOB? Yes <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Go to 21			
<b>20</b> WHAT HAS ... DONE IN THE PAST 4 WEEKS TO FIND ANOTHER JOB? Enter codes! and go to 21			
<b>DESCRIPTION OF MAIN SOURCE OF BUSINESS</b>			
<b>21</b> HAS ... CHANGED EMPLOYERS SINCE LAST MONTH? Yes <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/>			
<b>72</b> FOR WHOM DID ... WORK? (Name of business, government dept. or agency, or person) <input type="text"/>			
& No <input type="radio"/> change <input type="checkbox"/> or >			
<b>73</b> WHEN DID ... START WORKING FOR THIS EMPLOYER? <input type="text"/> No <input type="radio"/> change <input type="checkbox"/> or <input type="text"/> If month unknown enter - in month			
<b>74</b> WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE WAS THIS? (Give full description e.g. dairy farm, manufacturing, retail shop, store, municipal government) <input type="text"/>			
& No <input type="radio"/> change <input type="checkbox"/> or >			
<b>75</b> WHAT KIND OF WORK WAS ... DOING? (Give full description e.g. posting invoices, selling shoes, teaching primary school) <input type="text"/>			
& No <input type="radio"/> change <input type="checkbox"/> or >			
<b>76</b> Class of worker Main job <input type="checkbox"/> No <input type="radio"/> change <input type="checkbox"/> or <input type="text"/> Enter code <input type="checkbox"/> go to 80 Other job <input type="checkbox"/> No <input type="radio"/> change <input type="checkbox"/> or <input type="text"/> Enter code			
<b>77</b> NOTES See over for additional NOTES <input type="checkbox"/>			
Item no <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
<b>INFORMATION SOURCE</b>			
<b>90</b> HRD page line No. of person providing the above information Last interview <input type="checkbox"/> This interview <input type="checkbox"/>			
<b>91</b> Was this information provided over the telephone? Yes <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/>			
Authority - Statistics Act, Chapter 15, Statutes of Canada 1920 - 71-72			



## 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

- 54 1 Own illness or disability  
2 Personal or family responsibilities  
3 Going to school  
4 Quit job for no specific reason  
5 Lost job or laid off job  
(Paid Workers Only)  
6 Changed residence  
7 Dissatisfied with job (poor pay, working  
conditions, etc.)  
8 Retired  
0 Other - Specify in NOTES

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

- 58 1 Working  
2 Keeping house  
3 Going to school  
0 Other - DO NOT specify in NOTES

- 20 1 Checked with: Public employment agency  
2 Checked with: Private employment agency  
3 Checked with: Union  
4 Checked with: Employers directly  
5 Checked with: Friends or relatives  
6 Placed or answered job ads  
7 Looked at job ads  
0 Other - Specify in NOTES

- 63 1 Own illness or disability  
2 Personal or family responsibilities  
3 Going to school  
4 No longer interested in finding work  
5 Waiting for recall (to former job)  
6 Has found new job  
7 Waiting for replies from employers  
8 Believes no work available (in area,  
or suited to skills)  
9 No reason given  
0 Other - Specify in NOTES

- 33 1 Own illness or disability  
2 Personal or family responsibilities  
3 Bad weather  
4 Labour dispute (strike or lockout)  
5 Layoff, expects to return  
(Paid Workers Only)  
6 New job to start in the future  
7 Vacation  
0 Other - Specify in NOTES

- 64 Yes, could not take a job 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

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

- No, available for work last week:  
5 No reason

- 41 1 Checked with: Public employment agency  
2 Checked with: Private employment agency  
3 Checked with: Union  
4 Checked with: Employers directly  
5 Checked with: Friends or relatives  
6 Placed or answered job ads  
7 Looked at job ads  
0 Other - Specify in NOTES

## 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 - No paid help  
(Type A)  
(a) babysitting in clients'  
homes  
(b) cleaning persons for  
multiple clients  
(c) handymen, etc. directed  
by third party  
7 Not incorporated business - No paid help  
(Type B)

{(Exclude  
"Live ins"  
and agency  
employees)}

- All Others  
(Include self-employed without a business  
in Code 6 or 7)

- 82 1 Primary or secondary school  
2 University  
3 Community college, junior college,  
or CEGEP  
0 Other - Specify in NOTES

Statistics Canada Statistique Canada  
N° de dossier 2 Date d'enquête 3 N° de tâche 4  
N° de page ligne du DM Prénom Nom de famille

QUESTIONNAIRE DE L'ENQUÊTE SUR LA POPULATION ACTIVE DOCUMENT CONFIDENTIEL une fois rempli  
1 FORMULE 05

**10** LA SEMAINE DERNIÈRE, ... A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE ENTREPRISE PEU IMPORTE LE NOMBRE D'HEURES? Oui  Non  Passer à 30  
Incapacité PERMANENTE  Passer à 50

**11** AVAIT-IL(ELLE) PLUS D'UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIÈRE? Oui  Non  Passer à 13

**12** ÉTAIT-CE DUE À UN CHANGEMENT D'EMPLOYEUR LA SEMAINE DERNIÈRE? Oui  Non

**13** COMBIEN D'HEURES PAR SEMAINE TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUÉLLEMENT À SON EMPLOI (principal)? Si le total est 30 ou plus passer à 15 à d'autres emplois?  Inscrivez le code

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

**15** LA SEMAINE DERNIÈRE, COMBIEN D'HEURES SUPPLÉMENTAIRES A-T-IL(ELLE) TRAVAILLE? (Compter les heures supplémentaires ou non à tous les emplois)  Pour "autre" inscrivez le code

**16** LA SEMAINE DERNIÈRE COMBREND-HEURES A-T-IL(ELLE) ÊTÉ ABSENTE DU TRAVAIL POUR UNE RAISON QUELCONQUE (MALADIE, VACANCES, MISE À PIED)? (Tous les emplois)  Pour aucune inscrivez le code 00 et passer à 18

**17** QUELLE ÉTAIT LA RAISON PRINCIPALE DE CETTE ABSENCE?  Inscrivez le code

**18** COMBIEN D'HEURES A-T-IL(ELLE) EFFECTIVEMENT TRAVAILLÉ LA SEMAINE DERNIÈRE À SON EMPLOI (principal)?  à d'autres emplois?

**19** AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ UN AUTRE EMPLOI? Oui  Non  Passer à 21

**20** QU'A FAIT ... AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES POUR SE TROUVER UN AUTRE EMPLOI?  Inscrivez le code et passer à 21

**21** DESCRIPTION DE L'EMPLOI(OU) DE L'ENTREPRISE ... A-T-IL(ELLE) CHANGÉ D'EMPLOYEUR DEPUIS LE MOIS DERNIER? Oui  Non

**72** POUR QUI ... TRAVAILLAIT-IL(ELLE)? (Nom de l'entreprise, de l'organisme gouvernemental ou de la personne)

Aucun  changement  Où >

**73** QUAND ... A-T-IL(ELLE) COMMENCÉ À TRAVAILLER POUR CET EMPLOYEUR?  Mois  Année Si le mois est inconnu, mettez -- à "Mois"

**74** DE QUEL GENRE D'ENTREPRISE, D'INDUSTRIE OU DE SERVICE S'AGISSAIT-IL? (Donnez une description complète, par ex.: administration municipale)  Aucun  changement  Où >

**75** QUEL GENRE DE TRAVAIL ... FAISAIT-IL(ELLE)? (Donnez une description complète, par ex.: tient les comptes à jour, vend des chaussures, enseigne dans une école primaire)  Aucun  changement  Où >

**76** Statut (de travailleur)  
Employeur principal  Aucun  changement  Inscrivez le code  
Autre employé  Aucun  changement  Inscrivez le code et passer à 80

**77** NOTES Se servez vous du verso pour NOTES supplémentaires

**50** LA SEMAINE DERNIÈRE, A-VAIT-IL(ELLE) UN EMPLOI OU UNE ENTREPRISE AUXQUELS IL(ELLE) N'A PAS TRAVAILLÉ? Oui  Passer à 33 Non  Passer à 56

**51** QUAND A-T-IL(ELLE) TRAVAILLE POUR LA DERNIÈRE FOIS?  Mois  Année Si le mois est inconnu, mettez -- à "Mois"

**52** A L'INTERVIEWER  
(1) Si le date à 51 se situe avant  passer à 55  
(2) Si la date à 51 est la même que ou se situe après  passer à 53

**53** S'AGISSAIT-IL D'UN EMPLOI À TEMPS PLEIN OU À TEMPS PARTIEL? À temps plein  (30 heures par semaine ou plus) À temps partiel (moins de 30 heures par semaine)

**54** QUELLE EST LA RAISON PRINCIPALE POUR LAQUELLE A LAISSE CET EMPLOI?  Inscrivez le code

**55** A L'INTERVIEWER  
• Pour "Incapacité permanente" à 10  passer à 80  
• Autrement?  passer à 56

**56** AU COURS DES 6 DERNIÈRES MOIS, ... S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ DU TRAVAIL? Oui  Non  Passer à 70

**57** AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, QU'A FAIT POUR SE TROUVER DU TRAVAIL? Notez toute méthode indiquée  
Rien  Passer à 63

• 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 LA DERNIÈRE FOIS?  
• QUAND  (Répéter la méthode)

S'est-il(elle) adressé(e)	Nombr. de semaines 0-10 le dernier mois
à un BUREAU de placement PUBLIC	11-16 le dernier mois
à un BUREAU de placement PRIVE	17-22 le dernier mois
à un SYNDICAT	23-28 le dernier mois
directement à des EMPLOYEURS	29-34 le dernier mois
à des AMIS ou des parents	35-40 le dernier mois
A-t-elle(e) inscrit(e) une ANNONCE ou répondre à une ANNONCE	41-46 le dernier mois
A-t-elle(e) CONSULTÉ les ANNONCES	47-52 le dernier mois
AUTRE Priéz le dans les NOTES	53-58 le dernier mois

**58** QUÉ FAISAIT ... IMMÉDIATEMENT AVANT DE COMMENCER À SE CHERCHER DU TRAVAIL, PAR EX., TRAVAILLAIT, GARDAIT LA MAISON, ALLAIT À L'ÉCOLE, OU AUTRE CHOSE?  Inscrivez le code

**59** JUSQU'À LA FIN DE LA SEMAINE DERNIÈRE, PENDANT COMBREND DE SEMAINES, S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ DU TRAVAIL? NE COMPTEZ PAS LES SEMAINES D'ULTRILEILLE) TRAVAILLAIT ÉGALEMENT

**60** CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE MOINS DE 6 MOIS OU DE PLUS DE 6 MOIS? Moins de 6 mois  6 mois et plus  Plus de 6 mois

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

**62** A L'INTERVIEWER  
• Si la semaine depuis le dernière fois dont au moins une méthode à 51  passer à 64  
• Autrement  passer à 63

**63** Y-A-T-IL UNE RAISON POUR LAQUELLE ... N'A PAS CHERCHÉ DE TRAVAIL LA SEMAINE DERNIÈRE?  Inscrivez le code

**64** Y-A-T-IL UNE RAISON QUI AURAIT EMPêCHÉ ... DE PRENDRE UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIÈRE?  Inscrivez le code

**70** A L'INTERVIEWER  
• Si "Non", jamais travaillé à 50  passer à 80  
• Si il y a un "X" dans le cercle du haut à 52  passer à 80  
• Autrement  passer à 72

**80** LA SEMAINE DERNIÈRE, FRÉQUENTAIT-IL(ELLE) UNE ÉCOLE UN COLLÈGE OU UNE UNIVERSITÉ? Oui  Non  Passer à 90

**81** ÉTAIT-IL(ELLE) INSCRIT(E) COMME ETUDIANT(E) À TEMPS PLEIN OU À TEMPS PARTIEL? Temps plein  Temps partiel

**82** DE QUEL GENRE D'ÉCOLE S'AGIT-IL?  Inscrivez le code

**90** SUR DE PAGE(S) DU DM DE LA PERSONNE QUI A FOURNI LES RENSEIGNEMENTS CI-DESSUS  
La dernière interview  Cette interview

**91** Ces renseignements ont-ils été obtenus par téléphone? Oui  Non

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 Mauvais temps  
4 Conflit du 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
- 20**
- 1 S'est adressé(e) à un bureau de placement public  
2 S'est adressé(e) à un bureau de placement privé  
3 S'est adressé(e) à un syndicat  
4 S'est adressé(e) directement à des employeurs  
5 S'est adressé(e) à des amis ou des parents  
6 A fait paraître des annonces ou a répondu à des annonces  
7 A consulté les annonces  
0 Autre – Précisez dans les NOTES
- 33**
- 1 Maladie ou invalidité de l'enquêté  
2 Obligations personnelles ou familiales  
3 Mauvais temps  
4 Conflit du travail (grève ou lock-out)  
5 Mise à pied s'attend à un rappel (travailleurs rémunérés seulement)  
6 Nouvel emploi devant commencer à une date future  
7 Vacances  
0 Autre – Précisez dans les NOTES
- 36**
- 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
- 41**
- 1 S'est adressé(e) à un bureau de placement public  
2 S'est adressé(e) à un bureau de placement privé  
3 S'est adressé(e) à un syndicat  
4 S'est adressé(e) directement à des employeurs  
5 S'est adressé(e) à des amis ou des parents  
6 A fait paraître des annonces ou a répondu à des annonces  
7 A consulté les annonces  
0 Autre – Précisez dans les NOTES
- 54**
- 1 Maladie ou invalidité de l'enquêté  
2 Obligations personnelles ou familiales  
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)  
6 A déménagé  
7 N'était pas satisfait(e) de son emploi (faible rémunération, conditions de travail médiocres, etc.)  
8 A pris sa retraite  
0 Autre – Précisez dans les NOTES
- 58**
- 1 Travaillait  
2 Tenait maison  
3 Allait à l'école  
0 Autre – Ne précisez pas dans les NOTES
- 63**
- 1 Était malade ou invalide  
2 Avait des obligations personnelles ou familiales  
3 Allait à l'école  
4 N'est plus intéressé(e) à trouver du travail  
5 Attendait un rappel (à son emploi précédent)  
6 A trouvé un nouvel emploi  
7 Attendait que des employeurs lui répondent  
8 Pense qu'il n'existe pas de travail disponible (dans la région, ou qui répond à ses aptitudes)  
9 N'a donné aucune raison  
0 Autre – Précisez dans les NOTES
- 64**
- Oui, ne pouvait pas prendre un emploi 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
- (Non, était prêt(e) à travailler la semaine dernière:  
5 N'avait aucune raison
- 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 – Sans aide rémunérée  
(Genre A)  
(a) gardien(ne)s d'enfants travaillant chez les clients  
(b) nettoyeurs(euses) travaillant pour plusieurs clients  
(c) hommes (femmes) à tout faire, etc., dirigé(e)s par un tiers  
{Ne comprend pas les personnes demeurant chez les clients ni les employés d'agences}  
7 Entreprise non constituée – Sans aide rémunérée  
(Genre B)  
Tous les autres  
(Attribuez le code 6 ou 7 aux travailleurs à leur compte sans entreprise)
- 76**
- 77**
- 1 École primaire ou secondaire  
2 Université  
3 Collège communautaire, ou CEGEP  
0 Autre – Précisez dans les NOTES
- 82**

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

1890-1891

Statistics Canada Library  
Bibliothèque Statistique Canada



1010013941

Canadá