

71-601

No. 29

C.3

Statistique  
Canada

**Economic  
Characteristics  
Staff**

**Groupe des  
caractéristiques  
économiques**



ABQG  
3488704

M-056	M-056	\$ 500
Statistics Canada	Statistique Canada	
Economic Characteristics Staff	Groupe des caractéristiques économiques	
Labour Force Activity Section	Section de l'activité sur le marché du travail	

Labour Force Survey  
Research Paper  
Number 29

Document de recherche de  
l'enquête sur la population  
active numéro 29

Family characteristics  
and labour force activity

Caractéristiques familiales et  
activité sur le marché du travail

1981

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

Publication autorisée par le  
ministre des Approvisionne-  
ments et Services Canada

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

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

© Minister of Supply and  
Services Canada 1982

© Ministre des Approvision-  
nements et Services Canada  
1982

June 1982  
8-3100-530

Juin 1982  
8-3100-530

ISBN-0-660-51808-2

ISBN-0-660-51808-2

Ottawa

Ottawa

## SYMBOLS

The following symbols are used in this Statistics Canada publication:

- ... data based on very small samples.
- figures not applicable.

## 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".

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes suivants sont employés dans la présente publication de Statistique Canada:

- ... données provenant d'échantillons très petits.
- nombres n'ayant pas lieu de figurer.

## 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".

## HIGHLIGHTS

The following article contains a number of previously unpublished tabulations which reveal, for example, that on average in 1981:

- Among females with very young children (under three years of age), nearly half of them (45%) were in the labour force. Among those whose youngest child was aged 3-5, the labour force participation rate was 52% and for those whose youngest child was aged 6-15, the participation rate was 61%.
- Among the 3.1 million women with children, 274,000 (9%) of these women were in families with no one employed.
- In almost one in three of the 5.5 million husband-wife families, both the husband and wife were employed full time.
- Of the 212,000 wives who were unemployed, 174,000 (82%) had husbands who were employed full time. Similarly, of the 195,000 unemployed husbands, 71,000 (36%) had wives who were employed full time.
- The great majority (86%) of persons 15 years of age and over live in families. Among the unattached individuals, there were more females (1.4 million) than males (1.1 million), and among these females, a greater percentage were over the age of 55 (51%) than was the case for males (25%).
- Among married women, the unemployment rate of those with children under 3 years of age was 11% while among those with no children under 16 the unemployment rate was 6%.
- In the period 1975-81, the participation rates of women with children increased by over 10 percentage points while the participation rates of men with children remained almost unchanged.

## FAITS SAILLANTS

L'article qui suit renferme un certain nombre de totalisations non publiées précédemment, lesquelles révèlent, par exemple, qu'en moyenne en 1981:

- Près de la moitié (45 %) des femmes ayant de très jeunes enfants (de moins de trois ans) faisaient partie de la population active. Le taux d'activité se chiffrait à 52 % chez celles dont le plus jeune enfant avait entre 3 et 5 ans et à 61 % chez celles dont le plus jeune enfant avait entre 6 et 15 ans.
- Sur les 3.1 millions de femmes ayant des enfants, 274,000 (9 %) faisaient partie de familles ne comptant aucune personne occupée.
- Dans près d'une famille époux-épouse sur trois, dont le nombre atteint 5.5 millions, l'époux et l'épouse travaillaient tous deux à temps plein.
- Sur les 212,000 épouses en chômage, 174,000 (82 %) avaient un mari qui travaillait à temps plein. Par ailleurs, sur les 195,000 maris sans emploi, 71,000 (36 %) avaient une épouse qui travaillait à temps plein.
- La grande majorité (86 %) des personnes de 15 ans et plus vivent en famille. On comptait plus de femmes (1.4 million) que d'hommes (1.1 million) parmi les personnes seules, et une plus forte proportion de ces femmes avaient plus de 55 ans (51 %) que ce n'était le cas chez les hommes (25 %).
- Chez les femmes mariées, le taux de chômage s'établissait à 11 % pour celles ayant des enfants de moins de trois ans et à 6 % pour celles n'ayant pas d'enfants de moins de 16 ans.
- Au cours de la période allant de 1975 à 1981, les taux d'activité ont augmenté de plus de dix points chez les femmes ayant des enfants, alors qu'ils sont demeurés presque inchangés chez les hommes ayant des enfants.

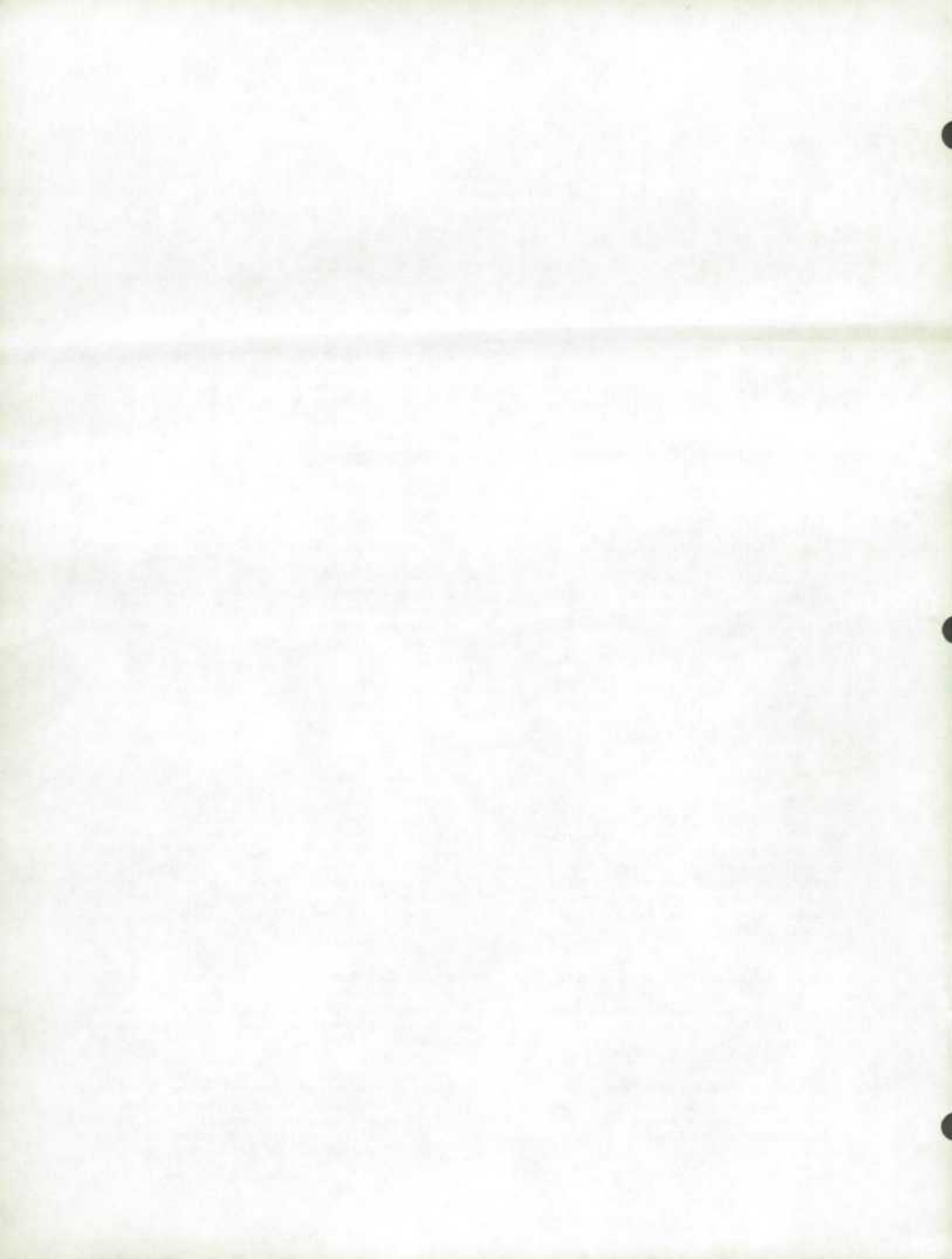


TABLE OF CONTENTS

	Page
<u>Introduction</u>	7
Methdological Considerations	8
Definitions	9
Description of Tables	11
Conclusion	20
Footnotes	21
 <u>Table</u>	
1. Labour Force Characteristics of Persons Living in Families and Unattached Individuals, by Age and Sex, Canada, Annual Average, 1981	22
2. Labour Force Characteristics of Persons Living in Families, by Family Responsibility, Age and Sex, Canada, Annual Average, 1981	23
3. Labour Force Characteristics of Male Heads or Spouses, by Marital Status, Presence of Own Children and by Presence of Persons Employed, Canada, Annual Average, 1981	24
4. Labour Force Characteristics of Female Heads or Spouses, by Marital Status, Presence of Own Children and by Presence of Employed Persons, Canada, Annual Average, 1981	26
5. Participation Rates and Unemployment Rates of Heads or Spouses, by Sex and by Presence of Own Children, Canada, Annual Averages, 1975-1981	29

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>Introduction</u>	7
Considérations méthodologiques	8
Définitions	9
Description des tableaux	11
Conclusion	20
Notes	21
 <u>Tableau</u>	
1. Caractéristiques de l'activité des personnes vivant en famille et des personnes seules, selon l'âge et le sexe, Canada, moyenne annuelle, 1981	22
2. Caractéristiques de l'activité des personnes vivant en famille, selon la responsabilité familiale, l'âge et le sexe, Canada, moyenne annuelle, 1981	23
3. Caractéristiques de l'activité des hommes chefs ou conjoints, selon l'état matrimonial, la présence de propres enfants et la présence de personnes occupées, Canada, moyenne annuelle, 1981	24
4. Caractéristiques de l'activité des femmes chefs ou conjointes, selon l'état matrimonial, la présence de propres enfants et la présence de personnes occupées, Canada, moyenne annuelle, 1981	26
5. Taux d'activité et taux de chômage chez les chefs ou conjoint(e)s, selon le sexe et la présence de propres enfants, Canada, moyennes annuelles, 1975-1981	29

## TABLE OF CONTENTS - Concluded

<u>Table</u>	Page
6. Labour Force Characteristics of Unattached Individuals by Educational Attainment, and of Persons Living in Families by Sex, Educational Attainment and Selected Family Characteristics, Canada, Annual Average, 1981	30
7. Labour Force Characteristics of Married Female Heads or Spouses, by the Labour Force Characteristics of their Husband, Canada, Annual Average, 1981	32
Notes Relating to the Design of the Labour Force Survey	33
Labour Force Survey Questionnaire and the Corresponding Code Sheet	38

## TABLE DES MATIÈRES - fin

<u>Tableau</u>	Page
6. Caractéristiques de l'activité des personnes seules selon le niveau d'instruction, et des personnes vivant en famille selon le sexe, le niveau d'instruction et certaines caractéristiques familiales, Canada, moyenne annuelle, 1981	30
7. Caractéristiques de l'activité des femmes mariées chefs ou conjointes, selon les caractéristiques de leur époux, Canada, moyenne annuelle, 1981	32
Notes sur la conception de l'enquête sur la population active	33
Questionnaire de l'enquête sur la population active et Feuille de codes correspondante	40

## INTRODUCTION

One of the objectives in revising the Labour Force Survey in 1975 was the development of a capacity to generate a broader series of statistics which would relate the labour market activities of individuals within families to the activities of other family members. These statistics would also describe the family context of persons in various labour force classifications. This article presents several examples of this type of data and describes some of the methodological considerations which need to be recognized in the use and interpretation of these statistics.

Data which place labour market activities in a family context can be divided into two groups. The first group uses the family as the unit of measurement.(1) These data allow one to make statements like: "In December 1981, there were an estimated 756,000 families where one or more of the family members were unemployed." The second group is based on the number of persons, as opposed to the number of families, where the labour market activities of the individual can be related to either the labour market activities of other family members or the composition of the individual's family itself (e.g., the family size, the number of preschool-age children, etc.). Estimates in this group allow one to make statements like: "In December 1981, the unemployment rate of married women who were head or the spouse of the head of a family containing one or more preschool-age children(2) was 11.0%."

The first group of statistics, where the unit of measurement is the family, has been represented for a number of years in the publication, The Labour Force (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001).(3) It will be noted that these estimates are only for those families containing one or more unemployed individuals, and not all families. The reason for this is that the weighting scheme used in the Labour Force Survey was designed to produce estimates of the number of individuals in the working-age population with given labour force characteristics. It was not designed to produce estimates of the number

See footnote(s) at end of text.

## INTRODUCTION

L'un des objectifs de la révision de l'enquête sur la population active, en 1975, consistait à mettre en place les mécanismes nécessaires pour produire une gamme plus vaste de statistiques servant à relier l'activité, sur le marché du travail, des personnes vivant en famille à celle des autres membres de la famille. Ces statistiques décriraient également la situation familiale des personnes appartenant à diverses catégories d'activité. Le présent article donne plusieurs exemples de ce genre de données et expose quelques-unes des considérations méthodologiques dont il faut tenir compte lorsqu'on utilise et interprète ces statistiques.

On peut diviser en deux catégories les données qui placent l'activité sur le marché du travail dans un contexte familial. Pour celles de la première catégorie, on fait appel à la famille comme unité de mesure(1). De telles statistiques permettent de formuler des observations comme celle-ci: "En décembre 1981, on estime à 756,000 le nombre de familles comptant un ou plusieurs chômeurs." La seconde catégorie de données est fondée sur le nombre de personnes par opposition au nombre de familles, et permet d'étudier l'activité de la personne soit par rapport à celle d'autres membres de la famille, soit par rapport à la composition de la famille à laquelle elle appartient (par ex., la taille de la famille, le nombre d'enfants d'âge préscolaire). Les estimations de cette catégorie permettent de formuler des observations comme celle-ci: "En décembre 1981, le taux de chômage chez les femmes mariées qui étaient chefs ou épouses du chef d'une famille comptant un ou plusieurs enfants d'âge préscolaire(2) s'établissait à 11.0 %."

La première catégorie de statistiques, qui utilise la famille comme unité de mesure, est présentée depuis un certain nombre d'années dans la publication La population active (n° 71-001 au catalogue de Statistique Canada)(3). Il convient de signaler que ces estimations ne concernent que les familles comptant un chômeur ou plus, et non la totalité des familles. La raison en est que le schéma de pondération utilisé dans l'enquête sur la population active a été conçu pour produire des estimations du nombre de personnes d'âge actif qui présentent des caractéristiques données sur le plan de l'activité. Il n'a pas été conçu pour produire des estimations du nombre de familles

Voir note(s) à la fin du texte.

of families with selected characteristics. In order to generate estimates covering all families, the Labour Force Survey would have to make use of independently derived monthly totals of the number of families in its weighting scheme. At present, such global family totals are only available for one month per year. However, given the importance attached by data users to estimates of the number of families with one or more unemployed persons, these data have been published in spite of their statistical shortcomings.

No such limitation applies to the second group of statistics where the unit of measurement is the individual. This allows the Labour Force Survey to represent all families regardless of the labour force status of the individual family members. It also yields estimates which can be integrated with the other statistics produced by the Labour Force Survey, all of which are based on individuals as the unit of measurement.

This article consists of a section on the definitions used in creating the data found in the tables at the end of the text, plus a limited amount of descriptive analysis. The analytic material is not intended to be comprehensive. It is included in order to guide the reader through the interpretation of these tables and it is therefore expected that the reader will find useful data elements or statistical relationships in the tables which are not commented upon in the text.

#### METHODOLOGICAL CONSIDERATIONS

While the above-mentioned constraints imposed by the weighting algorithm do not apply to the data examined in this article, data users should nevertheless be aware of certain statistical properties of these data.

Firstly, some differences may appear when estimates by sex are generated, where logically the estimates for males and females should have the same magnitude. For example, an estimate of the number of married women with a spouse present should equal the number of married men with a spouse present. In practice, small differences are observed. For example, in December 1981 the estimate of married women with a spouse present was 5,605,000, while the estimate of married men with a spouse present was 5,627,000.(4) This difference

See footnote(s) at end of text.

présentant certaines caractéristiques. Pour produire des estimations se rapportant à l'ensemble des familles, il faudrait que le schéma de pondération de l'enquête sur la population active produise des totaux mensuels du nombre de familles, lesquelles auraient été calculés séparément. À l'heure actuelle, de tels chiffres ne sont disponibles que pour un mois par année. Toutefois, vu l'importance que les utilisateurs accordent aux estimations du nombre de familles comptant un ou plusieurs chômeurs, nous publions ces données en dépit de leurs lacunes sur le plan statistique.

Aucune limitation du genre ne s'applique à la seconde catégorie de statistiques, où l'unité de mesure est la personne. Cela permet à l'enquête sur la population active de représenter l'ensemble des familles, quelle que soit la situation des membres vis-à-vis de l'activité. Cela permet également d'établir des estimations qui peuvent être intégrées aux autres statistiques produites par l'enquête sur la population active, ces dernières étant toutes fondées sur la personne comme unité de mesure.

Dans une section du présent article, nous exposons les définitions utilisées pour établir les tableaux présentés à la fin du texte. Par ailleurs, nous présentons une analyse descriptive, dont nous ne prétendons pas qu'elle soit exhaustive, simplement pour guider le lecteur dans l'interprétation des tableaux. Par conséquent, nous nous attendons à ce qu'il trouve dans les tableaux des éléments de données ou des relations statistiques utiles qui ne sont pas commentés dans le texte.

#### CONSÉDÉRATIONS MÉTHODOLOGIQUES

Bien que les contraintes imposées par l'algorithme de pondération, dont il est question plus haut, ne s'appliquent pas aux données étudiées dans le présent article, il convient de signaler aux utilisateurs certaines des propriétés statistiques de ces données.

Premièrement, il peut y avoir certaines différences dans les estimations par sexe, alors que logiquement les estimations relatives aux hommes et aux femmes devraient être les mêmes. Par exemple, le nombre de femmes mariées dont l'époux est présent devrait être égal au nombre d'hommes mariés dont l'épouse est présente. Mais en pratique, il existe de petites différences. Par exemple, en décembre 1981, on estimait à 5,605,000 le nombre de femmes mariées dont l'époux était présent, mais à 5,627,000 celui des hommes mariés dont l'épouse était présente(4). Cette différence représente moins d'un demi pour cent

Voir note(s) à la fin du texte.

amounts to less than one-half of one per cent of either estimate and is due to two factors, i.e., the manner in which military personnel are excluded, and the overall weighting methodology.

The Labour Force Survey covers the civilian non-institutional population in the ten provinces of Canada (excluding persons living on Indian reserves). Consequently, when a household containing both civilians and military personnel is selected for the survey, Labour Force Survey questionnaires are completed only for the civilian household members. Since 1975, however, when a family contains both military and civilian members 15 years and over, the interviewers record the presence of the military household members. Military personnel are then included in the statistics on family composition, e.g., the number of persons in the family, but no estimates are produced for the military members themselves.

Fortunately, the numbers of military personnel so covered are small. For example, in December 1981, of the 5,605,000 married women with spouse present covered by the Labour Force Survey, only 40,000 or less than one per cent had a husband who was a full-time member of the Armed Forces.

The methodology employed in the final stage of weighting in the LFS(5) adjusts the survey data to independently derived estimates of the population by age, sex and province. Because the weighting is done separately for men and women, husbands and wives in the survey generally have very slightly different weights, and so when the records are aggregated the disparities in the weights will contribute to differences in the totals. This has a somewhat larger effect than the treatment of military personnel. Specifically, if we add the 40,000 men in the Armed Forces mentioned above to the estimate of married men with a spouse present, the difference in the estimates of married men and women increases to 62,000 or about 1.1% of the smaller total.

## DEFINITIONS

### (i) Economic Family

A family in the Labour Force Survey consists of two or more persons

See footnote(s) at end of text.

de l'une ou l'autre des deux estimations et est due à deux facteurs, notamment à la façon dont le personnel militaire est exclu et à la méthodologie générale de pondération.

L'enquête sur la population active vise la population civile hors institution des dix provinces du Canada (à l'exception des résidents des réserves indiennes). Par conséquent, lorsqu'un ménage comptant à la fois des civils et des militaires est choisi aux fins de l'enquête, des questionnaires ne sont remplis que pour les membres civils du ménage. Depuis 1975 cependant, lorsqu'une famille comprend des militaires et des civils de 15 ans et plus, les interviewers relèvent la présence des militaires au sein du ménage. Ces derniers sont ensuite inclus dans les statistiques sur la composition des familles (c.-à-d. le nombre de membres dans la famille), mais nous ne produisons pas d'estimations à l'égard des militaires.

Heureusement, le nombre de militaires ainsi pris en compte est peu élevé. Par exemple, en décembre 1981, des 5,605,000 femmes mariées (époux présent) prises en compte dans l'enquête sur la population active, 40,000 seulement, ou moins d'un pour cent, avaient un mari qui était membre à plein temps des Forces armées.

La méthodologie employée à l'étape finale de la pondération de l'EPA(5) consiste à ajuster les données d'enquête en fonction d'estimations démographiques selon l'âge, le sexe et la province, lesquelles ont été obtenues indépendamment. Puisque la pondération est effectuée séparément pour les hommes et les femmes, les époux et les épouses se voient généralement attribuer des poids légèrement différents dans l'enquête, de sorte que lorsqu'on regroupe les dossiers, les divergences entre les poids occasionnent des différences dans les totaux. Ce facteur a un effet un peu plus important que le traitement du personnel militaire. En fait, si nous ajoutons les 40,000 hommes faisant partie des Forces armées, dont il est question ci-dessus, à l'estimation du nombre d'hommes mariés dont l'épouse est présente, nous constatons que la différence entre les estimations des hommes et des femmes mariés passe à 62,000 ou environ 1.1 % du total le plus bas.

## DÉFINITIONS

### (i) Famille économique

Aux fins de l'enquête sur la population active, une famille est un groupe de deux

Voir note(s) à la fin du texte.

sharing a dwelling who are related by blood, marriage (legal or common-law) or adoption. Persons who live alone or who are not related to anyone else in the dwelling are excluded from the family member counts and are labelled "unattached individuals".(6)

(ii) Heads or Spouses

In most of the tables, persons 15 years of age and over living in a family have been broken down into two basic groups, i.e., heads or spouses, and other persons living in a family. Heads or spouses are:

- both the husband and the wife (with or without children);
- the lone parent in families containing a parent-child relationship where no spouse is present;
- the person designated by the respondent as the "head" of the family in families composed of groups of persons not having a parent-child relationship (e.g., brothers or sisters, cousins, etc.).

Combining heads of families with their spouses into one category avoids the arbitrary and unrealistic practice of designating only one person as responsible for the family in husband-wife situations. It has also been found to be a meaningful aggregation for purposes of analysing labour market activities. Specifically, in terms of participation rates, unemployment rates, etc., heads and spouses as a group generally show substantial differences when compared to the corresponding measures for persons grouped under the heading of other persons living in families.

(iii) Presence of Children

Persons designated as heads or spouses can be divided into two groups: those in families containing children and those in families where no child is present. In the following tables, children are defined in either of the two following ways (indicated in the title of each table).

personnes ou plus qui partagent le même logement et qui sont apparentées par le sang, par alliance (mariage ou union libre) ou par adoption. Les personnes qui vivent seules ou qui ne sont apparentées à personne d'autre dans le logement ne sont pas prises en compte dans le nombre de personnes vivant en famille; on les appelle des "personnes seules"(6).

(ii) Chefs ou conjoint(e)s

Dans la plupart des tableaux, les personnes de 15 ans et plus vivant en famille ont été divisées en deux grandes catégories: les chefs ou conjoint(e)s et les autres personnes vivant en famille. Les chefs ou conjoint(e)s sont:

- à la fois l'époux et l'épouse (dans les familles avec ou sans enfants);
- le père ou la mère dans les familles monoparentales où il y a une relation père ou mère-enfants et où le conjoint est absent;
- la personne que le répondant a désignée comme "chef" de famille dans les familles composées de groupes de personnes où il n'y a pas de relation parents-enfants (par ex., frères ou soeurs, cousins).

Le fait de grouper les chefs de famille et leur conjoint(e) en une seule catégorie évite la pratique arbitraire et peu réaliste qui consiste à désigner une seule personne comme responsable dans les familles époux-épouse. De plus, ce regroupement s'avère significatif dans l'analyse des activités sur le marché du travail. On note, entre autres, des différences marquées entre, d'une part, les taux d'activité et de chômage des chefs et leurs conjoint(e)s et, d'autres part, les taux des autres personnes vivant en famille.

(iii) Présence d'enfants

On peut diviser les chefs ou conjoint(e)s en deux catégories: ceux(celles) qui appartiennent à une famille comprenant des enfants et ceux(celles) qui font partie d'une famille sans enfants. Dans les tableaux qui suivent, les enfants sont définis de l'une ou l'autre des deux façons suivantes (voir le titre de chaque tableau).

- Own Children

Persons aged 15 or less coded as "son or daughter" of the "head" of the family. Note that "son or daughter" applies to natural, adopted and stepchildren.

- Children

The more general definition (only used in Table 6 for demonstration purposes) classifies as children all persons who are:

- (a) aged 15 or less and coded as "son or daughter" (that is, "own children");
- (b) aged 15 or less and coded as "brother or sister", "foster child", "grandchild" or "other relative".

It should be noted, however, that the files from which these tables are derived permit the identification of children according to a different age specification (i.e., less than 25 years in the case of "son or daughter" and "grandchild", less than 18 years for a "foster child" and less than 16 years when the relationship to "head" is "brother or sister" or "other relative").

**DESCRIPTION OF TABLES**

**Persons in Families and Unattached Individuals**

Table 1 displays the labour force characteristics of persons in families and unattached individuals distributed by age and sex. In terms of 1981 annual averages, of the 18,295,000 persons 15 years of age and over, a distinct minority were unattached individuals (2,488,000 or 14%). While the working-age population as a whole is about evenly divided between males and females, women accounted for a slightly larger percentage of the unattached individuals (55%). In large part due to the differences in mortality, almost exactly half of unattached women were aged 55 and over, while among men the same proportion was to be found among those aged 25 to 54. It is this type of observation which can be used, for example, to explain the male-female differences in the overall participation rates among unattached individuals (74% among men versus 51% for women). As shown in the following table, the differences are much smaller among individual age groups.

- Propres enfants

Personnes de 15 ans ou moins qui sont codées comme "fils ou fille" du "chef" de famille. Signalons que le terme "fils ou fille" s'applique aux enfants naturels, aux enfants adoptés, et aux beaux-fils et belles-filles.

- Enfants

La définition plus générale (utilisée seulement au tableau 6 pour fins de démonstration) classe comme enfants toutes les personnes qui:

- a) ont 15 ans ou moins et sont codées comme "fils ou fille" (c'est-à-dire, les "propres enfants");
- b) ont 15 ans ou moins et sont codées comme "frère ou soeur", "enfant en tutelle", "petit-fils ou petite-fille" ou "autre parent".

Il convient toutefois de signaler que les fichiers dont sont tirés ces tableaux permettent d'identifier les enfants selon un critère d'âge différent (moins de 25 ans pour "fils ou fille" et "petit-fils ou petite-fille", moins de 18 ans pour "enfant en tutelle" et moins de 16 ans lorsqu'il s'agit d'un "frère ou soeur" ou d'un "autre parent" du "chef").

**DESCRIPTION DES TABLEAUX**

**Personnes vivant en famille et personnes seules**

Le tableau 1 présente les caractéristiques de l'activité des personnes vivant en famille et des personnes seules, selon l'âge et le sexe. Si nous prenons les moyennes annuelles de 1981, nous constatons qu'une nette minorité des 18,295,000 personnes de 15 ans et plus étaient des personnes seules (2,488,000 ou 14%). Bien que l'ensemble de la population d'âge actif soit répartie à peu près également entre hommes et femmes, les femmes interviennent pour un pourcentage légèrement plus élevé des personnes seules (55%). Surtout en raison des écarts qui existent entre les taux de mortalité masculin et féminin, un peu plus de la moitié des femmes seules avaient 55 ans ou plus, tandis que la même proportion des hommes seuls avaient entre 25 et 54 ans. Voilà le genre d'observation dont on peut se servir, par exemple, pour expliquer les différences qui existent entre les taux d'activité masculin et féminin chez les personnes seules (74 % et 51 % respectivement). Comme le montre le tableau qui suit, les différences sont beaucoup plus faibles dans chacun des groupes d'âge pris individuellement.

Participation Rates of Unattached Individuals,  
Annual Average, 1981

Taux d'activité des personnes seules, moyenne  
annuelle, 1981

	Male	Female	Difference
	Hommes	Femmes	Déférence
	per cent - pourcentage		
All ages - Tous âges	74.3	51.3	23.0
15-24 years - 15 à 24 ans	87.7	85.6	2.1
25-54 years - 25 à 54 ans	90.8	87.8	3.0
55 years and over - 55 ans et plus	27.5	17.7	9.8

Given the concentration of unattached women in the over 55 age group and the low participation rate of that group, the impact on the overall participation rate of unattached women is substantial. In other words, among unattached individuals in total the male-female differential in participation rates is, to a large extent, due to the age distributions in the two groups.

The same attention should be paid to age distributions in interpreting differences between participation rates by sex of persons living in families and those of unattached individuals. For example, the participation rate of unattached females (51%) is effectively identical to the rate for women living in a family (52%). However, this similarity can be described as being almost coincidental since it is the result of the overwhelming preponderance of unattached women in the 55 and over age group whose low participation rate (18%) offsets the high participation rates of younger unattached women (86% for 15- to 24-year-olds and 88% for those aged 25 to 54).

With respect to the unemployment rate, unattached men 25 years of age and over had higher unemployment rates than men in families, while for women of all age groups and men 15-24, being unattached was associated with a lower unemployment rate compared to persons who were members of a family.

Heads or Spouses and Other Persons Living in Families

Table 1 contains comparative statistics on unattached individuals and persons living in families. Table 2, in turn, focuses solely on the latter group which

La concentration des femmes de 55 ans et plus chez les femmes seules et le faible taux d'activité dans ce groupe d'âge influent beaucoup sur le taux d'activité global des femmes seules. En d'autres termes, pour l'**ensemble** des personnes seules, la différence entre les taux d'activité masculin et féminin est attribuable, dans une grande mesure, à la répartition par âge dans ces deux groupes.

Il faut prêter autant d'attention aux répartitions par âge lorsqu'il s'agit d'interpréter les différences des taux d'activité par sexe relativement aux personnes vivant en famille et aux personnes seules. Par exemple, le taux d'activité des femmes seules (51%) est effectivement identique à celui des femmes vivant en famille (52%). Il faut cependant préciser que cette similitude constitue presque une coïncidence, puisqu'elle tient au fait que les femmes seules sont considérablement plus nombreuses chez les 55 ans et plus et que leur faible taux d'activité (18%) compense les taux d'activité élevés des femmes seules plus jeunes (86% pour les 15-24 ans et 88% pour les 25-54 ans).

Par ailleurs, les hommes seuls de 25 ans et plus affichaient des taux de chômage plus élevés que les hommes vivant en famille, tandis que chez les femmes de tous les groupes d'âge et les hommes de 15 à 24 ans, les personnes seules enregistraient un taux de chômage inférieur à celui des personnes vivant en famille.

Chefs ou conjoint(e)s et autres personnes vivant en famille

Le tableau 1 présente des statistiques comparatives sur les personnes seules et les personnes vivant en famille. Le tableau 2, pour sa part, ne s'attache qu'à ce dernier groupe, qui

constitutes 86% of the working-age population. The primary breakdown in this table is into heads or spouses versus other family members. These data are then further divided by age and sex.

Firstly, it is worth noting that of the nearly 16 million persons 15 years of age and over who were living in a family, 11,953,000 or 76% were heads or spouses. This percentage is considerably lower (56%) when those under the age of 15 are included in the population on which the percentage is calculated.

When comparing such distributions by age and sex it is necessary to remember the effect which husband/wife age differentials can have on such statistics. For example, the number of females aged 25-54 who are heads or spouses exceeds the corresponding number of males by 325,000. However, this should not be taken as the number of women who carry the responsibility single-handedly since the husbands of some of these women appear in the tabulation in the 55 and over age category.(7)

In examining the participation rates of persons in families there are some rather interesting differences between heads or spouses and other family members. For example, among men, heads and spouses had a considerably higher participation rate than other male family members while among women, heads and spouses had a slightly lower participation rate than other female family members.

constitue 86 % de la population d'âge actif. Deux grandes catégories sont utilisées dans ce tableau: les chefs ou conjoint(e)s et les autres membres d'une famille. Les données sont ensuite ventilées selon l'âge et le sexe.

Tout d'abord, signalons que parmi les personnes de 15 ans et plus vivant en famille, dont le nombre atteint près de 16 millions, 11,953,000 ou 76 % étaient chefs ou conjoint(e)s. Ce pourcentage diminue considérablement (56 %) si l'on ajoute les personnes de moins de 15 ans à la population sur laquelle le pourcentage est fondé.

Lorsque l'on compare de telles répartitions par âge et par sexe, il faut se rappeler l'effet que peuvent avoir sur ces statistiques les différences d'âge entre l'époux et l'épouse. Par exemple, le nombre de femmes de 25 à 54 ans qui sont chefs ou conjointes dépasse de 325,000 le nombre correspondant d'hommes. Toutefois, il ne faut pas voir là le nombre de femmes qui sont seules responsables, puisque les maris de certaines d'entre elles figurent dans la totalisation des 55 ans et plus(7).

Si nous examinons les taux d'activité des personnes vivant en famille, nous observons des différences assez intéressantes entre, d'une part, celles qui sont chefs ou conjointes et, d'autre part, les autres membres d'une famille. Par exemple, chez les hommes, les chefs ou conjoints manifestaient un taux d'activité considérablement plus élevé que les autres membres de sexe masculin, alors que chez les femmes, le taux d'activité des chefs ou conjointes était légèrement inférieur à celui des autres membres de sexe féminin.

Participation Rates of Persons Living in Families, Annual Average, 1981

Taux d'activité des personnes vivant en famille, moyenne annuelle, 1981

	Male	Female
	Hommes	Femmes
	per cent - pourcentage	
Heads or spouses - Chefs ou conjoint(e)s	83.4	50.9
Other family members - Autres membres de la famille	66.6	54.3

In addition, the unemployment rates by age group for men are substantially lower for those who are heads or spouses than for those who are not (e.g., for men aged 25-54 the unemployment rate for heads or spouses was 4% compared to 12% for other

De plus, les taux de chômage masculins par groupe d'âge sont beaucoup moins élevés pour les chefs ou conjoints que pour les autres personnes (par ex., chez les hommes de 25 à 54 ans, le taux de chômage s'établissait à 4 % pour les chefs ou conjoints et à 12 % pour les autres

men living in a family). For women, the unemployment rates for heads or spouses were very similar to those of other family members.

An explanation of these relative participation and unemployment rates awaits a more detailed analysis of the characteristics of the individuals making up the "other family members" group. There is some evidence that the distributions for men and women are quite different in terms of such variables as how they are related to those who are head or spouse of head.

#### Heads or Spouses

Tables 3 and 4 provide additional breakdowns for the 11,953,000 heads or spouses shown in Table 2. In particular, these tables provide disaggregations by marital status, the presence of children in various age groups, and the presence or absence of one or more employed persons in the family.

By way of introduction to these tables, it can be noted that married men constituted 97% of all male heads or spouses while married women accounted for 90% of all female heads or spouses. The difference was mainly due to the higher proportion of women who were heads or spouses and who were divorced, separated or widowed (over half of whom were mothers of children under 16 years of age).

Looking at the labour force characteristics of these persons, one can make the following types of observations:

- married fathers of children less than 3 years of age had a labour force participation rate of 97% and an unemployment rate of 5%. The participation rate and unemployment rate of married men who had children aged 6 to 15 but no pre-school-age children were 95% and 4% respectively;
- married mothers of very young children (less than 3 years of age) had a participation rate of 45% and an unemployment rate of 11% compared to participation and unemployment rates of 60% and 7% respectively, for married mothers whose children were at least aged 6 to 15;
- among female heads or spouses the highest participation rate was found among those separated, divorced or widowed whose children were aged 6 to 15 and the

hommes vivant en famille). Chez les femmes, les taux étaient très semblables pour les deux catégories.

Il faudra effectuer une analyse plus détaillée des caractéristiques des "autres membres de la famille" pour trouver l'explication de ces taux d'activité et de chômage relatifs. Nous avons de bonnes raisons de croire que les répartitions sont très différentes chez les hommes et chez les femmes pour ce qui est de certaines variables comme la façon dont elles se rattachent aux chefs ou conjoint(e)s.

#### Chefs ou conjoint(e)s

Les tableaux 3 et 4 fournissent d'autres répartitions à l'égard des 11,953,000 chefs ou conjoints dont il est question au tableau 2. En particulier, ils les répartissent selon l'état matrimonial, selon la présence d'enfants de divers groupes d'âge, et selon la présence ou l'absence d'une ou plusieurs personnes occupées au sein de la famille.

Avant d'étudier ces tableaux, signalons que 97 % de l'ensemble des hommes chefs ou conjoints sont mariés, alors que le pourcentage correspondant est de 90 % chez les femmes. Cette différence est principalement attribuable au fait qu'une plus forte proportion de femmes chefs ou conjointes étaient divorcées, séparées ou veuves (plus de la moitié d'entre elles avaient des enfants de moins de 16 ans).

Si nous examinons maintenant les caractéristiques de ces personnes sur le plan de l'activité, nous pouvons formuler des observations comme celles-ci:

- le taux d'activité et le taux de chômage s'établissaient respectivement à 97 % et 5 % chez les hommes mariés ayant des enfants de moins de 3 ans. Ils se chiffraient respectivement à 95 % et 4 % chez les hommes mariés ayant des enfants de 6 à 15 ans, mais pas d'enfants d'âge préscolaire;
- les femmes mariées ayant de très jeunes enfants (âgés de moins de 3 ans) affichaient un taux d'activité de 45 % et un taux de chômage de 11 %, comparativement à 60 % et 7 % respectivement pour celles dont les enfants avaient au moins entre 6 et 15 ans;
- parmi les femmes chefs ou conjointes, on observait le taux d'activité le plus élevé chez celles qui étaient séparées, divorcées ou veuves et dont les enfants avaient entre 6 et

highest unemployment rate was associated with single women with at least one child less than 3 years of age;

- of the 1,513,000 female heads or spouses with children less than 6 years of age, 45,000 were single and another 77,000 were separated, divorced or widowed. These two groups, totaling 122,000, represented 8% of all female heads or spouses, mothers of preschool-age children. Of these 122,000 women, 58,000 or 47% were in families with no one employed and they themselves were out of the labour force.

These observations constitute only a rather small and somewhat random selection of the statistical relationships to be found in Tables 3 and 4.

#### Trends: 1975 - 1981

Tables 1 to 4 contain data only for 1981 although these same estimates are available by month back to January 1975. Table 5, in contrast, contains a selection of cross-classifications found in the previous tables and presents these as annual averages for the years 1975 to 1981. Specifically, Table 5 contains participation and unemployment rates by sex and presence of children for heads or spouses.

The labour force participation rate for heads or spouses increased from 63% in 1975 to 67% in 1981. This increase was the result of a 9 percentage point rise for women (from 42% to 51%) which was offset in part by a decline for men. The decline for men was mostly attributable to the participation rate decline of male heads or spouses with no children under the age of 16 and this is probably a reflection of the concentration of older men in this group.(8)

Substantial participation rate increases for women were posted in all categories. Whether the children were less than 3, 3 to 5, or 6 to 15 years of age, female heads or spouses all increased their participation rates by approximately 13 percentage points. The growth in the participation rate for women with no children under the age of 16 was 5 percentage points.

See footnote(s) at end of text.

15 ans, et le plus haut taux de chômage chez les célibataires ayant au moins un enfant de moins de 3 ans;

- des 1,513,000 femmes chefs ou conjointes ayant des enfants de moins de 6 ans, 45,000 étaient célibataires et 77,000 étaient séparées, divorcées ou veuves. Ces deux groupes, totalisant 122,000 femmes, représentaient 8 % de l'ensemble des femmes chefs ou conjointes ayant des enfants d'âge préscolaire. De ces 122,000 femmes, 58,000 ou 47 % appartenaient à une famille ne comptant aucune personne occupée et ne faisaient pas elles-mêmes partie de la population active.

Ces observations ne constituent qu'un petit échantillon aléatoire des rapports statistiques que l'on peut déceler aux tableaux 3 et 4.

#### Tendances: 1975 - 1981

Les tableaux 1 à 4 ne portent que sur l'année 1981, mais les estimations qui y sont présentées sont disponibles par mois jusqu'en janvier 1975. Par ailleurs, le tableau 5 contient certains classements recoupés qui se retrouvent dans les tableaux précédents, mais présentés sous forme de moyennes annuelles pour les années 1975 à 1981. Plus précisément, le tableau 5 indique les taux d'activité et de chômage des chefs ou conjoint(e)s, selon le sexe et la présence d'enfants.

Entre 1975 et 1981, le taux d'activité des chefs ou conjoint(e)s est passé de 63 % à 67 %. Cette augmentation est due à une hausse de 9 points chez les femmes (de 42 % à 51 %) qui a été partiellement compensée par une baisse chez les hommes. La régression chez les hommes est principalement attribuable à la baisse du taux d'activité des hommes chefs ou conjoints sans enfants de moins de 16 ans, et cela traduit probablement la forte concentration d'hommes âgés dans ce groupe(8).

Chez les femmes, les taux d'activité ont beaucoup augmenté dans toutes les catégories. Que leurs enfants aient été âgés de moins de 3 ans, de 3 à 5 ans ou de 6 à 15 ans, toutes les femmes chefs ou conjointes ont vu leur taux d'activité s'accroître de 13 points environ. Celui des femmes sans enfants de moins de 16 ans a progressé de 5 points.

Voir note(s) à la fin du texte.

Over the 1975-1981 period, the overall unemployment rates and those for male and female heads or spouses were as follows:

De 1975 à 1981, le taux de chômage global et celui des hommes et des femmes chefs ou conjoint(e)s s'établissaient comme suit:

	Unemployment Rates (Annual Averages)						
	Taux de chômage (moyennes annuelles)						
	1981	1980	1979	1978	1977	1976	1975
per cent - pourcentage							
All persons 15 years and over - Ensemble des personnes de 15 ans et plus	7.6	7.5	7.5	8.4	8.1	7.1	6.9
Male heads or spouses - Hommes chefs ou conjoints	4.4	4.3	4.1	4.7	4.4	3.8	3.9
Female heads or spouses - Femmes chefs ou conjointes	7.7	7.7	8.2	9.1	8.9	8.0	7.8

Looking at the beginning and end of this period, it can be seen that the unemployment rate for male heads or spouses was significantly higher by 1981 while that for women was marginally lower. For men, the increase occurred in most categories, although it was more pronounced for fathers of children aged 6 to 15. Among women, the decline was more unevenly distributed with mothers of very young children experiencing a decline of 1.4 percentage points in their unemployment rate (in spite of the 13 percentage point increase in their participation rate noted above) while for mothers of children aged 3 to 5, the unemployment rate actually increased by 0.6 of a percentage point.

#### Educational Attainment

Table 6 adds the dimension of educational attainment to selected estimates from the previous tables. In virtually all cases for heads or spouses, the same relationship holds, that is, with increasing levels of educational attainment the participation rate increases and the unemployment rate declines. This relationship does not hold, however, among other men living in a family. One explanation of this phenomenon may lie in the fact that this group contains a substantial number of young men living with their parents while enrolled in school and their school attendance serves as an intervening variable in their labour force activities. The fact that the relationship holds among other women living in a family, while it is not found among such men, is probably related to the greater proportion of older women amongst the other persons than the

Si nous examinons le début et la fin de cette période, nous constatons que le taux de chômage des hommes chefs ou conjoints était sensiblement plus élevé en 1981 et que celui des femmes l'était légèrement moins. Chez les hommes, l'augmentation a touché la plupart des catégories, mais elle était plus marquée pour les pères d'enfants âgés de 6 à 15 ans. Chez les femmes, la baisse était répartie d'une façon plus inégale. En effet, le taux de chômage a diminué de 1.4 point chez les mères de très jeunes enfants (même si leur taux d'activité a augmenté de 13 points, comme nous l'avons signalé plus haut), alors qu'il s'est accru de 0.6 point chez les mères d'enfants âgés de 3 à 5 ans.

#### Niveau d'instruction

Au tableau 6, nous ajoutons la dimension du niveau d'instruction à certaines estimations des tableaux précédents. Nous observons ici le même rapport dans presque toutes les catégories de chefs ou conjoint(e)s, c'est-à-dire que plus le niveau d'instruction est élevé, plus le taux d'activité augmente et plus le taux de chômage diminue. Cependant, ce rapport ne se vérifie pas dans le cas des autres hommes vivant en famille. L'une des explications possibles de ce phénomène réside dans le fait que ce groupe comprend de nombreux jeunes gens vivant avec leurs parents pendant leurs études et que la fréquentation scolaire, dans leur cas, constitue une variable supplémentaire qui influence leur activité sur le marché du travail. Le fait que le rapport se vérifie chez les autres femmes vivant en famille et non chez les hommes de la même catégorie est probablement lié à la plus forte proportion de femmes âgées que d'hommes âgés parmi les "autres" personnes vivant en famille, soit 11.9 % contre

portion of older men, i.e., 11.9% versus 3.9% (see Table 2). This greater proportion of older women reduces the participation rates of other women in the first two levels of education because older women, as illustrated by the 1981 annual average, have a lower participation rate (18.2%) and are concentrated (86%) in these two levels of education.

In interpreting the statistics in Table 6, it is advisable to remember that in the population at large, average educational attainment, as shown in the table below, tends to decline with age. Therefore, because female heads or spouses without children under 16 are on average older than women with children, the very low participation rate (24%) among those with 0-8 years schooling is due not only to their low level of educational attainment, but also due to their higher average age.

3.9 % (voir le tableau 2). Cette proportion plus élevée de femmes âgées réduit les taux d'activité des "autres" femmes aux deux premiers niveaux d'instruction parce que les femmes âgées, comme l'indique la moyenne annuelle de 1981, affichent un taux d'activité plus faible (18.2 %) et sont davantage concentrées (86 %) dans ces deux niveaux d'instruction.

Lorsqu'il s'agit d'interpréter les statistiques du tableau 6, il ne faut pas oublier que dans l'ensemble de la population, comme le montre le tableau présenté ci-dessous, le niveau d'instruction moyen tend à diminuer avec l'âge. Par conséquent, puisque les femmes chefs ou conjointes sans enfants de moins de 16 ans sont en moyenne plus âgées que les femmes qui ont des enfants, le taux d'activité très peu élevé (24 %) parmi celles qui ont fait de 0 à 8 années d'études n'est pas seulement attribuable à leur faible niveau d'instruction, mais également à leur âge moyen plus élevé.

**Percentage Distribution of Males and Females Aged 25-54 and 55 and Over, by their Educational Attainment, Canada, Annual Average, 1981**

Répartition en pourcentage des hommes et des femmes de 25 à 54 ans et de 55 ans et plus, selon le niveau d'instruction, Canada, moyenne annuelle, 1981

	0-8 years schooling	High school (9)	Some post- secondary	Post- secondary certifi- cate or diploma	University degree
Total	0 à 8 années d'études	Études secon- daires (9)	Études postse- condaires partielles	Certificat ou diplôme d'études postsecon- daires	Grade univer- sitaire
per cent - pourcentage					
<b>Male - Hommes</b>					
25-54 years - 25					
à 54 ans	100.0	19.3	45.5	8.1	11.6
55 years and over -					
55 ans et plus	100.0	48.7	34.9	3.8	5.4
<b>Female - Femmes</b>					
25-54 years - 25					
à 54 ans	100.0	17.6	52.0	7.0	13.7
55 years and over -					
55 ans et plus	100.0	45.6	40.0	3.6	7.7

The advantage of the type of data contained in Table 6 is that it permits the separation of the effects of several influences on statistics such as the participation rate. For example, it is possible to observe differences in participation rates according to the age of children holding the level of educational attainment

Les données du genre de celles qui sont présentées au tableau 6 ont pour avantage de permettre de distinguer l'effet de plusieurs facteurs sur les statistiques comme le taux d'activité. Par exemple, si nous maintenons constant le niveau d'instruction, nous pouvons observer des différences dans les taux d'activité selon l'âge des enfants. Par ailleurs, si nous maintenons

See footnote(s) at end of text.

Voir note(s) à la fin du texte.

constant. Alternatively one can hold the age of children constant and observe the effects on labour force participation of various levels of education. For example:

constant l'âge des enfants, nous observons les effets des divers niveaux d'instruction sur les taux d'activité. Par exemple:

**Participation Rates: Female Heads or Spouses, Annual Average, 1981**

**Taux d'activité des femmes chefs ou conjointes, moyenne annuelle, 1981**

At least one child less than 6 years of age	No child less than 6 years but at least one child aged 6 to 15	Difference
Avec au moins un enfant de moins de 6 ans	Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	Différence

per cent - pourcentage

**Educational attainment - Niveau d'instruction**

0-8 years schooling - 0 à 8 années d'études	32.9	44.3	11.4
High school(9) - Études secondaires(9)	44.3	63.0	18.7
Some post-secondary - Études postsecondaires partielles	50.3	67.4	17.1
Post-secondary certificate or diploma - Certificat ou diplôme d'études postsecondaires	60.4	71.0	10.6
University degree - Grade universitaire	60.9	77.2	16.3

Looking at the above rates it can be seen that women in families with older children have higher participation rates than those with preschool-age children for all levels of education, and furthermore, that regardless of the age of the children, the participation rate increases with progressively higher levels of educational attainment. However, looking at the "difference" column, it can be seen that the effect of the age of the children does not vary systematically with the level of education.

Si nous examinons les taux d'activité indiqués ci-dessus, nous constatons qu'ils sont plus élevés chez les femmes qui appartiennent à une famille comptant des enfants âgés que chez celles qui appartiennent à une famille comprenant des enfants d'âge préscolaire et ce, pour tous les niveaux d'instruction. Nous constatons en outre que, quel que soit l'âge des enfants, le taux d'activité augmente à mesure que s'accroît le niveau d'instruction. Si nous prenons, par contre, la colonne de la "différence", nous remarquons que l'effet de l'âge des enfants ne varie pas systématiquement en fonction du niveau d'instruction.

### Relating Labour Force Activities of Husbands and Wives

The last table (Table 7) links the labour force activities of wives with the labour force activities of their husbands.

Before looking at the data, two statistically minor points should be addressed. Firstly, this table does not cover all married couples. Rather, it refers only to those couples where either the husband or wife has been designated as "head" of the economic family in the course of the interview. Therefore, a very limited number of cases, where neither the husband nor the wife is designated as "head", will be excluded from this table. This can occur, for example, where married children are sharing a dwelling with their parents, one of whom has been coded "head". The extent of such exclusions is indicated by the 1981 annual averages which show 5,705,000 married women in total compared to the 5,549,000 women covered by Table 7, a difference of less than 3%. Secondly, this tabulation is based on the weights associated with the records of the wives represented in this table. A very slightly different picture would have emerged had the weights of the husbands been used. This approach (the use of wives' weights) avoids certain tabulation difficulties associated with the records of members of the Armed Forces and takes advantage of the lower sample undercoverage rates of women resulting in better quality data.

Table 7 shows that of the 5,549,000 couples, 1,725,000 or 31% consisted of full-time working couples, that is, couples where both the husband and the wife held full-time jobs. The incidence of working couples increases to 42% if one also includes the cases where either the husband or the wife (or both) are working part time.

It can also be observed from Table 7, that of the 212,000 unemployed wives, 174,000 (82%) had husbands who were employed full time; 23,000 (11%) had husbands who were also unemployed; and 11,000 (5%) had husbands who were not in the labour force.

At the bottom of Table 7 are shown unemployment and participation rates and employment-population ratios for wives according to the labour force activities of their husbands. In terms of relative participation rates, the very low participation rate of women whose husbands are not in the labour force (16% compared to 51% for all wives) is, of course, largely related to the fact that elderly couples

### Rapprochement de l'activité des époux et des épouses sur le marché du travail

Dans le dernier tableau (tableau 7), nous rapprochons l'activité des épouses et celle des époux.

Avant d'examiner les données, il serait bon de s'attarder à deux points d'importance mineure sur le plan statistique. Premièrement, ce tableau n'englobe pas tous les couples mariés. Il ne comprend que les couples dans lesquels soit l'époux ou l'épouse a été désigné comme "chef" de la famille économique au moment de l'interview. Par conséquent, un nombre très limité de couples dans lesquels ni l'époux ni l'épouse n'a été désigné comme "chef" sont exclus de ce tableau. C'est le cas, par exemple, lorsque des enfants mariés partagent un logement avec leurs parents dont l'un a été codé comme "chef". L'ampleur de ces exclusions ressort dans les moyennes annuelles de 1981 qui indiquent 5,705,000 femmes mariées au total, comparativement aux 5,549,000 femmes prises en compte au tableau 7, soit une différence de moins de 3 %. Deuxièmement, cette totalisation est fondée sur les poids appliqués aux dossiers des épouses représentées dans ce tableau. La situation aurait été un peu différente si l'on avait utilisé les poids appliqués aux époux. Le fait d'employer les poids des épouses permet d'éviter certains problèmes de totalisation liés aux dossiers des membres des Forces armées et de tirer profit des taux de sous-dénombrement plus faibles chez les femmes, ce qui améliore la qualité des données.

Selon le tableau 7, des 5,549,000 couples responsables d'une famille, 1,725,000 ou 31 % étaient des couples travaillant à temps plein, c'est-à-dire, où l'époux et l'épouse avaient des emplois à temps plein. La proportion de couples qui travaillent passe à 42 % si l'on prend également en compte les cas où soit l'époux soit l'épouse, ou les deux, travaillent à temps partiel.

D'après le tableau 7 également, des 212,000 épouses en chômage, 174,000 (82 %) avaient un mari qui travaillait à temps plein, 23,000 (11 %) un mari en chômage et 11,000 (5 %) un mari inactif.

Au bas du tableau 7, nous présentons les taux de chômage et d'activité et les rapports emploi-population pour les épouses, selon l'activité du mari. Exprimé en termes relatifs, le taux d'activité très peu élevé des femmes dont l'époux est inactif (16 % contre 51 % pour l'ensemble des épouses) est, bien entendu, pour une bonne part lié au fait que les couples âgés sont fortement représentés dans ce groupe. Pour ce qui est des taux de chômage, il est intéressant de noter que

are heavily represented in this group. With respect to unemployment rates, it is of interest to note that by far the highest rate (21%) was registered by women whose husbands were also unemployed.

#### CONCLUSION

As mentioned in the introduction, the primary objective of this article was to announce the availability of a set of family related statistics derived from the Labour Force Survey.

The tables contained in this article are available on request back to the beginning of 1975 as are a variety of additional tabulations of a similar nature.

Information about this data set can be obtained by contacting:

Jean-Marc Lévesque  
Labour Force Activity Section  
Statistics Canada  
6th Floor, Jean Talon Building  
Ottawa K1A 0T6  
(613) 995-9381

le taux de loin le plus haut (21 %) a été enregistré chez les femmes dont le mari était également en chômage.

#### CONCLUSION

Comme nous le signalons dans l'introduction, l'objectif premier de cet article est d'annoncer la disponibilité d'une série de statistiques liées à la famille et tirées de l'enquête sur la population active.

On peut obtenir sur demande les tableaux présentés dans cet article et remontant au début de 1975, ainsi que diverses totalisations supplémentaires analogues.

Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de cet ensemble de données, communiquer avec:

Jean-Marc Lévesque  
Section de l'activité sur le marché du travail  
Statistique Canada  
Immeuble Jean-Talon, 6<sup>e</sup> étage  
Ottawa K1A 0T6  
(613) 995-9381

## FOOTNOTES

- (1) For the purposes of the Labour Force Survey, the family is defined as "all persons living in a given dwelling and related by blood, marriage or adoption".
- (2) Preschool-age children are defined as those children aged less than 6 years.
- (3) For an overview of these data, the reader is referred to "Unemployment: Family Statistics", Labour Force Survey Research Paper No. 8 (Statistics Canada, uncatalogued).
- (4) Estimates available from Labour Force Survey unpublished data.
- (5) See Methodology of the Canadian Labour Force Survey - 1976 (Statistics Canada, Catalogue No. 71-526).
- (6) Statistics Canada also makes frequent use of another family definition referred to as the "census family" which corresponds to the more widely known term "nuclear family" (that is, parent(s) with never-married children). For a detailed comparison of "economic family" and "census family" definitions, see 1976 Census of Canada, General Characteristics of Economic Families (Statistics Canada, Catalogue No. 93-835).
- (7) The 1976 Census showed that 57% of married men aged 55-59 had a spouse under 55 years of age while only 13% of women 55-59 had a spouse under the age of 55 (unpublished 1976 Census data).
- (8) For more information on this topic, see "The Declining Participation Rate of Men Age 55 and Over: An Examination of Possible Causes", Labour Force Survey Research Paper No. 24 (Statistics Canada, uncatalogued); also published in précis form in the October 1980 issue of The Labour Force (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001).
- (9) Includes persons who have either completed their secondary education or had at least some secondary education, but who have not had any post-secondary education.

## NOTES

- (1) Aux fins de l'enquête sur la population active, la famille désigne "toutes les personnes partageant un logement donné et apparentées par le sang, par alliance ou par adoption".
- (2) Les enfants d'âge préscolaire sont ceux qui ont moins de six ans.
- (3) Le lecteur trouvera un aperçu de ces données dans "Le chômage: Statistique familiale", Document de recherche n° 8 de l'enquête sur la population active (Statistique Canada, hors catalogue).
- (4) Estimations tirées de données inédites de l'enquête sur la population active.
- (5) Voir Méthodologie de l'enquête sur la population active du Canada, 1976 (n° 71-526 au catalogue de Statistique Canada).
- (6) Statistique Canada se sert également très souvent d'une autre définition de la famille, soit celle de la "famille de recensement" qui correspond à la notion plus connue de la "famille nucléaire" (c'est-à-dire, père ou mère ou parents avec des enfants jamais mariés). Voir une comparaison détaillée des définitions de la "famille économique" et de la "famille de recensement" dans Recensement du Canada de 1976, Caractéristiques générales des familles économiques (n° 93-835 au catalogue de Statistique Canada).
- (7) Le recensement de 1976 révèle que 57 % des hommes mariés de 55 à 59 ans avaient une épouse de moins de 55 ans, alors que 13 % seulement des femmes mariées du même groupe d'âge avaient un époux de moins de 55 ans (données inédites du recensement de 1976).
- (8) Pour plus de détails à ce sujet, voir "La baisse du taux d'activité chez les hommes de 55 ans et plus: étude des causes possibles", Document de recherche n° 24 de l'enquête sur la population active (Statistique Canada, hors catalogue); également publié sous forme de précis dans le numéro d'octobre 1980 de La population active (n° 71-001 au catalogue de Statistique Canada).
- (9) Comprend les personnes qui ont terminé leurs études secondaires ou en ont fait au moins une partie, mais qui n'ont pas fait d'études postsecondaires.

TABLE 1. Labour Force Characteristics of Persons Living in Families and Unattached Individuals, by Age and Sex, Canada, Annual Average, 1981

TABLEAU 1. Caractéristiques de l'activité des personnes vivant en famille et des personnes seules, selon l'âge et le sexe, Canada, moyenne annuelle, 1981

	Population 15 years and over	Labour force	Employed	Unem- ployed	Not in labour force	Partici- pation rate	Unemploy- ment rate	Employment- population ratio
	Population de 15 ans et plus	Popula- tion active	Personnes occupées	Chômeurs	Popula- tion inactive	Taux d'acti- vité	Taux de chômage	Rapport emploi- population
thousands - milliers						per cent - pourcentage		
<u>Population:</u>								
Both sexes - Les deux sexes	18,295	11,830	10,933	898	6,464	64.7	7.6	59.8
15-24 years - 15 à 24 ans	4,556	3,095	2,683	412	1,462	67.9	13.3	58.9
25-54 years - 25 à 54 ans	9,418	7,417	6,984	433	2,001	78.8	5.8	74.2
55 years and over - 55 ans et plus	4,320	1,319	1,266	53	3,001	30.5	4.0	29.3
<u>Unattached individuals -</u> <u>Personnes seules:</u>								
Both sexes - Les deux sexes	2,488	1,536	1,426	109	952	61.7	7.1	57.3
Male - Hommes	1,127	838	768	70	289	74.3	8.3	68.2
15-24 years - 15 à 24 ans	276	242	218	24	34	87.7	9.9	79.0
25-54 years - 25 à 54 ans	571	519	478	41	52	90.8	7.9	83.6
55 years and over - 55 ans et plus	280	77	73	5	203	27.5	5.9	25.9
Female - Femmes	1,361	698	658	40	663	51.3	5.7	48.4
15-24 years - 15 à 24 ans	277	237	218	19	40	85.6	7.9	78.8
25-54 years - 25 à 54 ans	384	337	321	17	47	87.8	4.9	83.4
55 years and over - 55 ans et plus	699	124	119	4	576	17.7	3.5	17.0
<u>Living in families - Vivant en famille:</u>								
Both sexes - Les deux sexes	15,807	10,295	9,506	788	5,512	65.1	7.7	60.1
Male - Hommes	7,839	6,181	5,754	428	1,657	78.9	6.9	73.4
15-24 years - 15 à 24 ans	2,033	1,432	1,218	214	602	70.4	14.9	59.9
25-54 years - 25 à 54 ans	4,124	3,938	3,755	183	187	95.5	4.6	91.0
55 years and over - 55 ans et plus	1,681	812	781	31	868	48.3	3.8	46.5
Female - Femmes	7,968	4,113	3,752	361	3,855	51.6	8.8	47.1
15-24 years - 15 à 24 ans	1,970	1,184	1,029	156	786	60.1	13.1	52.2
25-54 years - 25 à 54 ans	4,338	2,623	2,431	192	1,715	60.5	7.3	56.0
55 years and over - 55 ans et plus	1,660	306	293	13	1,354	18.4	4.1	17.7

TABLE 2. Labour Force Characteristics of Persons Living in Families, by Family Responsibility, Age and Sex, Canada, Annual Average, 1981

TABLEAU 2. Caractéristiques de l'activité des personnes vivant en famille, selon la responsabilité familiale, l'âge et le sexe, Canada, moyenne annuelle, 1981

	Population 15 years and over	Labour force	Employed	Unem- ployed	Not in labour force	Partici- pation rate	Unemploy- ment rate	Employment- population ratio
	Population de 15 ans et plus	Population active	Personnes occupées	Chômeurs	Population inactive	Taux d'acti- vité	Taux de chômage	Rapport emploi- population
thousands - milliers							per cent - pourcentage	
<u>Persons living in families - Personnes vivant en famille:</u>								
Both sexes - Les deux sexes	15,807	10,295	9,506	788	5,512	65.1	7.7	60.1
Male - Hommes	7,839	6,181	5,754	428	1,657	78.9	6.9	73.4
Female - Femmes	7,968	4,113	3,752	361	3,855	51.6	8.8	47.1
Heads or spouses - Chefs ou conjoint(e)s	11,953	7,946	7,492	454	4,007	66.5	5.7	62.7
Other persons - Autres personnes	3,853	2,348	2,014	334	1,505	60.9	14.2	52.3
<u>Heads or spouses - Chefs ou conjoint(e)s:</u>								
Male - Hommes	5,742	4,786	4,576	210	956	83.4	4.4	79.7
15-24 years - 15 à 24 ans	334	316	286	30	18	94.7	9.4	85.9
25-54 years - 25 à 54 ans	3,809	3,676	3,526	150	133	96.5	4.1	92.6
55 years and over - 55 ans et plus	1,599	794	764	29	805	49.6	3.7	47.8
Female - Femmes	6,212	3,160	2,916	245	3,051	50.9	7.7	46.9
15-24 years - 15 à 24 ans	627	399	346	53	228	63.6	13.3	55.1
25-54 years - 25 à 54 ans	4,134	2,473	2,293	180	1,661	59.8	7.3	55.5
55 years and over - 55 ans et plus	1,451	289	277	12	1,163	19.9	4.1	19.1
<u>Other persons - Autres personnes:</u>								
Male - Hommes	2,097	1,396	1,177	218	701	66.6	15.6	56.2
15-24 years - 15 à 24 ans	1,700	1,116	932	184	584	63.6	16.5	54.8
25-54 years - 25 à 54 ans	315	262	229	32	54	82.9	12.4	72.6
55 years and over - 55 ans et plus	82	18	17	...	63	22.6	8.5	20.6
Female - Femmes	1,756	953	837	116	803	54.3	12.2	47.7
15-24 years - 15 à 24 ans	1,343	785	683	102	558	58.5	13.0	50.8
25-54 years - 25 à 54 ans	204	150	137	13	54	73.4	8.5	67.2
55 years and over - 55 ans et plus	209	17	17	...	191	8.3	...	7.9
<u>Other persons living in families with - Autres personnes vivant dans une famille:</u>								
<u>At least one employed - Comptant au moins une personne occupée:</u>								
Both sexes - Les deux sexes	3,551	2,291	2,014	277	1,260	64.5	12.1	56.7
Male - Hommes	1,944	1,356	1,177	177	590	69.7	13.1	60.6
Female - Femmes	1,607	937	837	100	670	58.3	10.7	52.1
<u>Nobody employed - Ne comptant aucune personne occupée:</u>								
Both sexes - Les deux sexes	302	57	-	57	245	18.9	100.0	-
Male - Hommes	153	41	-	41	112	27.0	100.0	-
Female - Femmes	149	16	-	16	133	10.6	100.0	-

TABLE 3. Labour Force Characteristics of Male Heads or Spouses, by Marital Status, Presence of Own Children and by Presence of Persons Employed, Canada, Annual Average, 1981

TABLEAU 3. Caractéristiques de l'activité des hommes chefs ou conjoints, selon l'état matrimonial, la présence de propres enfants et la présence de personnes occupées, Canada, moyenne annuelle, 1981

	Population 15 years and over	Labour force	Employed	Unem- ployed	Not in labour force	Partici- pation rate	Unemploy- ment rate	Employment- population ratio
	Population de 15 ans et plus	Population active	Personnes occupées	Chômeurs	Popula- tion inactive	Taux d'acti- vité	Taux de chômage	Rapport emploi- population
thousands - milliers						per cent - pourcentage		

Male heads or spouses - Hommes chefs ou conjoints:

Total	5,742	4,786	4,576	210	956	83.4	4.4	79.7
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	888	863	820	42	26	97.1	4.9	92.3
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	519	504	479	24	16	96.9	4.8	92.3
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	1,413	1,343	1,293	50	70	95.1	3.7	91.5
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	2,921	2,077	1,984	93	845	71.1	4.5	67.9

Male heads or spouses of head of family with nobody employed - Hommes chefs ou conjoints de chefs d'une famille ne comptant aucune personne occupée:

Total	803	102	-	102	701	12.7	100.0	-
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	47	29	-	29	18	62.1	100.0	-
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	25	14	-	14	10	58.0	100.0	-
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	58	22	-	22	35	38.4	100.0	-
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	673	36	-	36	637	5.4	100.0	-

Married male heads or spouses - Hommes mariés chefs ou conjoints:

Total	5,574	4,660	4,461	199	914	83.6	4.3	80.0
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	885	860	818	42	25	97.1	4.9	92.3
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	515	500	476	24	15	97.0	4.7	92.4
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	1,328	1,313	1,265	48	66	95.2	3.7	91.8
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	2,193	1,958	1,903	85	867	71.1	4.3	68.1

See footnote at end of table.  
Voir la note à la fin du tableau.

TABLE 3. Labour Force Characteristics of Male Heads or Spouses, by Marital Status, Presence of Own Children and by Presence of Persons Employed, Canada, Annual Average, 1981 - Concluded

TABLEAU 3. Caractéristiques de l'activité des hommes chefs ou conjoints, selon l'état matrimonial, la présence de propres enfants et la présence de personnes occupées, Canada, moyenne annuelle, 1981 - fin

	Population 15 years and over	Labour force	Employed	Unem- ployed	Not in labour force	Partici- pation rate	Unemploy- ment rate	Employment- population ratio
	Population de 15 ans et plus	Population active	Personnes occupées	Chômeurs	Popula- tion inactive	Taux d'acti- vité	Taux de chômage	Rapport emploi- population
thousands - milliers							per cent - pourcentage	
<u>Married male heads or spouses of head of family with nobody employed - Hommes mariés chefs ou conjoints de chefs d'une famille ne comptant aucune personne occupée:</u>								
Total	773	97	-	97	676	12.5	100.0	-
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	47	29	-	29	18	62.4	100.0	-
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	24	14	-	14	10	58.3	100.0	-
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	53	20	-	20	33	38.5	100.0	-
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	649	33	-	33	616	5.1	100.0	-
<u>Single male heads of family - Hommes célibataires chef de famille:</u>								
Total	66	53	48	5	13	80.0	9.3	72.5
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	65	51	47	5	13	79.7	9.1	72.5
<u>Other (1) male heads of family - Autres(1) hommes chef de famille:</u>								
Total	101	73	67	5	28	71.9	7.5	66.5
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	34	30	28	...	6	88.5	7.2	82.1
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	62	37	34	...	24	60.7	7.6	56.1

(1) "Other" includes widowed, separated or divorced males.

(1) La catégorie "Autres" comprend les veufs et les hommes séparés ou divorcés.

TABLE 4. Labour Force Characteristics of Female Heads or Spouses, by Marital Status, Presence of Own Children and by Presence of Employed Persons, Canada, Annual Average, 1981

TABLEAU 4. Caractéristiques de l'activité des femmes chefs ou conjointes, selon l'état matrimonial, la présence de propres enfants et la présence de personnes occupées, Canada, moyenne annuelle, 1981

	Popula- tion 15 years and over	Labour force	Employed	Unem- ployed	Not in labour force	Partici- pation rate	Unemploy- ment rate	Employment- population ratio
	Popula- tion de 15 ans et plus	Popula- tion active	Personnes occupées	Chômeurs	Popula- tion inactive	Taux d'acti- vité	Taux de chômage	Rapport emploi- population
thousands - millions							per cent - pourcentage	

Female heads or spouses - Femmes chefs ou conjointes:

Total	6,212	3,160	2,916	245	3,051	50.9	7.7	46.9
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	934	415	365	50	519	44.5	12.1	39.1
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	580	304	272	32	276	52.4	10.6	46.9
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	1,586	969	897	73	616	61.1	7.5	56.5
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	3,113	1,472	1,362	90	1,641	47.3	6.1	44.4

Female heads or spouses of heads of family with nobody employed - Femmes chefs ou conjointes de chefs d'une famille ne comptant aucune personne occupée:

Total	1,016	59	-	59	957	5.8	100.0	-
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	93	13	-	13	80	13.6	100.0	-
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	59	9	-	9	50	15.3	100.0	-
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	123	18	-	18	105	15.0	100.0	-
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	742	19	-	19	723	2.5	100.0	-

Married female heads or spouses - Femmes mariées chefs ou conjointes:

Total	5,575	2,821	2,607	214	2,755	50.6	7.6	46.8
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	878	392	348	44	486	44.6	11.3	39.6
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	513	265	238	27	248	51.6	10.1	46.4
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	1,383	832	772	60	551	60.2	7.2	55.8
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	2,802	1,332	1,250	83	1,469	47.6	6.2	44.6

TABLE 4. Labour Force Characteristics of Female Heads or Spouses, by Marital Status, Presence of Own Children and by Presence of Employed Persons, Canada, Annual Average, 1981 - Continued

TABLEAU 4. Caractéristiques de l'activité des femmes chefs ou conjointes, selon l'état matrimonial, la présence de propres enfants et la présence de personnes occupées, Canada, moyenne annuelle, 1981 - suite

	Popula-tion 15 years and over	Labour force	Employed	Unem-ployed	Not in labour force	Partici-pation rate	Unemploy- ment rate	Employment- population ratio
	Popula-tion de 15 ans et plus	Popula-tion active	Personnes occupées	Chômeurs	Popula-tion inactive	Taux d'acti-vité	Taux de chômage	Rapport emploi- population
thousands - milliers							per cent - pourcentage	
<b>Married female heads or spouses of heads of family with nobody employed - Femmes mariées chefs ou conjointes de chefs d'une famille ne comptant aucune per- sonne occupée:</b>								
Total	805	34	-	34	772	4.2	100.0	-
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	55	7	-	7	48	12.7	100.0	-
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	27	4	-	4	23	13.7	100.0	-
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	59	7	-	7	52	12.6	100.0	-
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	664	16	-	16	648	2.4	100.0	-
<b>Single female heads of family - Femmes célibataires chefs de famille:</b>								
Total	117	67	59	8	50	57.1	11.4	50.6
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	27	10	7	...	17	36.5	32.5	24.7
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	19	10	8	...	9	53.3	16.9	44.3
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	17	11	10	...	6	64.3	...	57.3
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	54	36	34	...	18	66.1	...	63.5
<b>Single female heads of family with nobody employed - Femmes célibataires chefs d'une famille ne comptant aucune personne occupée:</b>								
Total	52	7	-	7	45	12.8	100.0	-
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	20	...	-	...	17	15.7	100.0	-
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	10	...	-	...	9	15.7	100.0	-
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	7	...	-	...	6	...	...	-
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	15	...	-	...	14	...	...	-

TABLE 4. Labour Force Characteristics of Female Heads or Spouses, by Marital Status, Presence of Own Children and by Presence of Employed Persons, Canada, Annual Average, 1981 - Concluded

TABLEAU 4. Caractéristiques de l'activité des femmes chefs ou conjointes, selon l'état matrimonial, la présence de propres enfants et la présence de personnes occupées, Canada, moyenne annuelle, 1981 - fin

	Population 15 years and over	Labour force	Employed	Unemployed	Not in labour force	Participa- tion rate	Unemploy- ment rate	Employment- population ratio
	Population de 15 ans et plus	Population active	Personnes occupées	Chômeurs	Population inactive	Taux d'acti- vité	Taux de chômage	Rapport emploi- population
thousands - milliers					per cent - pourcentage			

Other(1) female heads of family -  
Autres(1) femmes chefs de famille:

Total	520	273	250	23	247	52.5	8.6	48.0
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	29	13	11	...	16	46.3	18.8	37.6
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	48	29	26	4	18	61.6	13.0	53.6
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	186	126	115	11	59	68.1	9.1	61.9
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	257	104	98	6	153	40.3	5.3	38.2

Other(1) female heads of family with nobody employed - Autres(1) femmes chefs d'une famille ne comptant aucune personne occupée:

Total	159	18	-	18	140	11.5	100.0	-
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	18	...	-	...	15	14.1	100.0	-
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	21	4	-	4	17	17.2	100.0	-
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	56	10	-	10	47	17.3	100.0	-
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	63	...	-	...	61	3.7	100.0	-

(1) "Other" includes widowed, separated or divorced females.

(1) La catégorie "Autres" comprend les veuves et les femmes séparées ou divorcées.

TABLE 5. Participation Rates and Unemployment Rates of Heads or Spouses, by Sex and by Presence of Own Children, Canada, Annual Averages, 1975-1981

TABLEAU 5. Taux d'activité et taux de chômage chez les chefs ou conjoint(e)s, selon le sexe et la présence de propres enfants, Canada, moyennes annuelles, 1975-1981

	1981	1980	1979	1978	1977	1976	1975
	per cent - pourcentage						
<b>Participation rates - Taux d'activité:</b>							
Total heads or spouses - Ensemble des chefs ou conjoint(e)s	66.5	65.8	65.2	64.7	63.5	63.2	62.9
Male - Hommes	83.4	83.6	83.9	84.1	84.1	84.5	85.2
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	97.1	96.9	97.4	97.4	97.0	97.0	96.9
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	96.9	96.8	97.1	97.1	96.6	96.6	96.4
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	95.1	95.0	94.9	94.7	94.7	94.8	95.2
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	71.1	70.9	70.8	70.9	70.7	71.1	72.6
Female - Femmes	50.9	49.3	47.8	46.5	44.4	43.1	41.9
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	44.5	41.7	39.4	37.6	34.0	31.7	31.2
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	52.4	50.1	47.8	46.1	42.5	40.9	40.0
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	61.1	58.2	55.6	54.3	51.9	50.0	48.2
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	47.3	46.6	45.9	44.8	43.8	43.2	42.3
<b>Unemployment rates - Taux de chômage:</b>							
Total heads or spouses - Ensemble des chefs ou conjoint(e)s	5.7	5.6	5.6	6.4	6.0	5.3	5.3
Male - Hommes	6.4	6.3	4.1	4.7	4.4	3.8	3.9
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	4.9	5.1	4.5	5.4	5.0	4.7	4.9
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	4.8	4.4	4.4	4.8	4.4	4.0	4.2
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	3.7	3.9	3.5	4.1	3.9	3.1	3.0
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	4.5	4.2	4.2	4.8	4.6	3.9	4.1
Female - Femmes	7.7	7.7	8.2	9.1	8.9	8.0	7.8
With at least one child less than 3 years - Avec au moins un enfant de moins de 3 ans	12.1	11.7	12.7	14.9	14.8	13.8	13.5
Without children less than 3 years, but at least one aged 3-5 years - Aucun enfant de moins de 3 ans, mais au moins un âgé de 3 à 5 ans	10.6	9.4	10.2	11.4	10.8	10.3	10.0
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	7.5	7.4	8.1	8.5	8.6	7.4	7.1
Without own children less than 16 years - Sans propres enfants de moins de 16 ans	6.1	6.5	6.5	7.5	7.3	6.3	6.3

TABLEAU 6. Labour Force Characteristics of Unattached Individuals by Educational Attainment, and of Persons Living in Families by Sex, Educational Attainment and Selected Family Characteristics, Canada, Annual Average, 1981

TABLEAU 6. Caractéristiques de l'activité des personnes seules selon le niveau d'instruction, et des personnes vivant en famille selon le sexe, le niveau d'instruction et certaines caractéristiques familiales, Canada, moyenne annuelle, 1981

	Popula-tion 15 years and over	Labour force	Employed	Unem-ployed	Not in labour force	Partici-pation rate	Unem-ployment rate	Employment-population ratio
	Popula-tion de 15 ans et plus	Popula-tion active	Personnes occupées	Chômeurs	Popula-tion inactive	Taux d'acti-vité	Taux de chômage	Rapport emploi- population
thousands = millions								

Unattached individuals - Personnes seules:

Total	2,488	1,536	1,426	109	952	61.7	7.1	57.3
0-8 years schooling - 0-8 années d'études								
High school(1) - Études secondaires(1)	610	162	144	19	447	26.6	11.5	23.6
Some post-secondary - Études postse-condaires partielles	1,039	709	650	58	330	68.2	8.2	62.6
Post-secondary certificate or diploma - Certificat ou diplôme d'études postsecondaires	246	182	170	13	63	74.2	6.9	69.1
University degree - Grade universitaire	290	224	213	11	66	77.2	4.9	73.4
	304	259	250	9	45	85.1	5.3	82.8

Husbands or spouses - Chefs ou conjoint(e)s:

Male - Hommes	5,742	4,786	4,576	210	956	83.4	4.4	79.7
0-8 years schooling - 0-8 années d'études								
High school(1) - Études secondaires(1)	1,523	1,015	945	69	509	66.6	6.8	62.0
Some post-secondary - Études postsecondaires partielles	2,564	2,244	2,137	107	321	87.5	4.8	83.3
Post-secondary certificate or diploma - Certificat ou diplôme d'études postsecondaires	389	352	341	10	37	90.5	2.9	87.8
University degree - Grade universitaire	563	520	506	14	43	92.3	2.6	89.9
	702	656	647	9	46	93.5	1.4	92.1

Female - Femmes	6,212	3,160	2,916	245	3,051	50.9	7.7	46.9
-----------------	-------	-------	-------	-----	-------	------	-----	------

0-8 years schooling - 0-8 années d'études	1,415	426	386	40	989	30.1	9.4	27.3
---	-------	-----	-----	----	-----	------	-----	------

With at least one child less than 6 years - Avec au moins un enfant de moins de 6 ans	178	59	51	8	120	32.9	13.0	28.6
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	367	162	145	18	204	44.3	10.9	39.5
Without children less than 16 years - Aucun enfant de moins de 16 ans	871	206	191	15	665	23.6	7.2	21.9
High school(1) - Études secondaires(1)	3,264	1,731	1,583	148	1,533	53.0	8.5	48.5

With at least one child less than 6 years - Avec au moins un enfant de moins de 6 ans	908	402	347	55	505	44.3	13.7	38.1
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	863	544	503	41	320	63.0	7.5	58.3
Without children less than 16 years - Aucun enfant de moins de 16 ans	1,493	785	732	52	708	52.6	6.7	49.1
Some post-secondary - Études postsecondaires partielles	382	230	213	16	152	60.2	7.1	55.9

With at least one child less than 6 years - Avec au moins un enfant de moins de 6 ans	110	55	50	5	55	50.3	9.2	45.7
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	94	63	59	5	31	67.4	7.3	62.5
Without children less than 16 years - Aucun enfant de moins de 16 ans	178	111	104	7	67	62.5	6.0	58.7

See footnote(s) at end of table.  
Voir la(les) note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Labour Force Characteristics of Unattached Individuals by Educational Attainment, and of Persons Living in Families by Sex, Educational Attainment and Selected Family Characteristics, Canada, Annual Average, 1981 - Concluded.

TABLEAU 6. Caractéristiques de l'activité des personnes seules selon le niveau d'instruction, et des personnes vivant en famille selon le sexe, le niveau d'instruction et certaines caractéristiques familiales, Canada, moyenne annuelle, 1981 - fin

Population 15 years and over	Labour force	Employed	Unem- ployed	Not in labour force	Partici- pation rate	Unem- ployment rate	Employment- population ratio
Population de 15 ans et plus	Popula- tion active	Personnes occupées	Chômeurs	Popula- tion inactive	Taux d'acti- vité	Taux de chômage	Rapport emploi- population
thousands - millions						per cent - pourcentage	

Heads or spouses (Concluded) -  
Chefs ou conjoint(e)s (fin):

Female (concluded) - Femmes (fin)

Post-secondary certificate or diploma - Certificat ou diplôme d'études postsecondaires	725	468	442	26	256	64.6	5.6	61.0
With at least one child less than 6 years - Avec au moins un enfant de moins de 6 ans	224	136	126	10	89	60.4	7.3	56.0
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	183	130	124	7	53	71.0	5.1	67.4
Without children less than 16 years - Aucun enfant de moins de 16 ans	317	203	193	10	114	63.9	4.7	60.9
University degree - Grade universitaire	426	305	290	15	121	71.5	4.8	68.1
With at least one child less than 6 years - Avec au moins un enfant de moins de 6 ans	136	83	77	6	53	60.9	7.1	56.5
Without children less than 6 years, but at least one aged 6-15 years - Aucun enfant de moins de 6 ans, mais au moins un âgé de 6 à 15 ans	97	75	71	...	22	77.2	4.6	73.6
Without children less than 16 years - Aucun enfant de moins de 16 ans	193	147	142	5	46	76.2	3.6	73.5

Other persons living in family -  
Autres personnes vivant en famille:

Male - Hommes	2,097	1,396	1,177	218	701	66.6	15.6	56.2
0-8 years schooling - 0-8 années d'études	284	137	110	28	147	48.3	20.1	38.6
High school(1) - Études secondaires(1)	1,381	950	796	154	431	68.8	16.2	57.6
Some post-secondary - Études postsecondaires partielles	237	154	135	19	83	65.0	12.3	57.0
Post-secondary certificate or diploma - Certificat ou diplôme d'études postsecondaires	129	101	90	11	29	77.9	11.2	69.2
University degree - Grade universitaire	66	54	47	6	12	81.7	11.5	72.3
Female - Femmes	1,756	953	837	116	803	54.3	12.2	47.7
0-8 years schooling - 0-8 années d'études	275	58	49	10	216	21.2	16.4	17.8
High school(1) - Études secondaires(1)	1,114	641	558	84	473	57.5	13.0	50.1
Some post-secondary - Études postsecondaires partielles	190	119	107	11	72	62.3	9.7	56.3
Post-secondary certificate or diploma - Certificat ou diplôme d'études postsecondaires	128	96	88	8	32	75.1	8.4	68.8
University degree - Grade universitaire	50	39	36	...	11	78.3	8.6	71.6

(1) Includes persons who have either completed their secondary education or had at least some secondary education, but who have not had any postsecondary education.

(1) Comprend les personnes qui ont terminé leurs études secondaires ou en ont fait au moins une partie, mais qui n'ont pas fait d'études postsecondaires.

Note: In the above table, the term "children" refers to all children.

Note: Dans ce tableau, le terme "enfants" désigne tous les enfants.

TABLE 7. Labour Force Characteristics of Married Female Heads or Spouses, by the Labour Force Characteristics of their Husband, Canada, Annual Average, 1981

TABLEAU 7. Caractéristiques de l'activité des femmes mariées chefs ou conjointes, selon les caractéristiques de leur époux, Canada, moyenne annuelle, 1981

	Hus- band popu- lation	Hus- band in labour force	Hus- band em- ployed	Hus- band em- ployed full- time	Hus- band em- ployed part- time	Hus- band unem- ployed	Hus- band not in labour force	Hus- band in Armed Forces
	Popu- lation des époux	Époux actif	Époux occupé	Époux occupé à temps plein	Époux occupé à temps partiel	Époux chômeur	Époux inactif	Époux dans les Forces armées
thousands - milliers								
Population of married female, spouse present - Population des femmes mariées dont l'époux est présent	5,549	4,590	4,395	4,312	82	195	919	40
Labour force - Femmes actives	2,805	2,640	2,531	2,493	38	109	144	22
Employed - Femmes occupées	2,593	2,442	2,356	2,319	36	86	133	18
Full-time - À temps plein	1,932	1,818	1,747	1,725	22	71	101	13
Part-time - À temps partiel	661	624	608	595	14	15	31	6
Unemployed - Chômeuses	212	198	176	174	...	23	11	...
Not in labour force - Femmes inactives	2,744	1,950	1,864	1,819	44	86	776	18
per cent - pourcentage								
Participation rate - Taux d'activité	50.6	57.5	57.6	57.8	46.2	55.8	15.6	54.6
Unemployment rate - Taux de chômage	7.6	7.5	6.9	7.0	5.0	20.7	7.6	15.5
Employment-population ratio - Rapport emploi-population	46.7	53.2	53.6	53.8	43.9	44.2	14.4	46.1

## **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 prêts 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 prêts 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 prêts 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 prêts à travailler les personnes de ce groupe qui:

(i) Étaient étudiants à temps plein cherchant du travail à temps partiel et qui répondent 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 désaisonné 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 enquêtés 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.

**10 LAST WEEK DID ... DO ANY WORK AT A JOB OR BUSINESS?**

Yes  No  Go to 30  
PERMANENTLY unable to work  Go to 50

**11 DID ... HAVE MORE THAN ONE JOB LAST WEEK?**

Yes  No  Go to 13

**12 WAS THIS A RESULT OF CHANGING EMPLOYERS LAST WEEK?**

Yes  No

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

(Main) JOB?  // total  
30 or more   
Other jobs?  go to 15

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

Enter code

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

(Include paid and unpaid time at all jobs)  If none enter 00

**16 LAST WEEK, HOW MANY HOURS DID ... LOSE OR TAKE OFF FROM WORK FOR ANY REASON SUCH AS ILLNESS, HOLIDAY, OR LAYOFF? (From all jobs)**

If none enter 00 and go to 18

**17 WHAT WAS THE MAIN REASON FOR LOSING THESE HOURS?**

Enter code

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

(Main) JOB?  Other jobs?

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

Yes  No  Go to 71

**20 WHAT HAS ... DONE IN THE PAST 4 WEEKS TO FIND ANOTHER JOB?**

Enter codes(s) and go to 71

**21 HAS ... CHANGED EMPLOYERS SINCE LAST MONTH?**

Yes  No

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

No  change  or

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

No  change  or  If month unknown enter -- in month

**74 WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE WAS THIS? (Give full description e.g. paper box manufacturing, retail shoe store, municipal government)**

No  change  or

**75 WHAT KIND OF WORK WAS ... DOING? (Give full description e.g. posting invoices, selling shoes, teaching primary school)**

No  change  or

**76 Class of worker:**

Main job  No  change  or  Enter code  go to 80

Other job  No  change  or  Enter code

**77 NOTES** See over for additional NOTES

10   
99   
99   
99

**50 LAST WEEK, DID ... HAVE A JOB OR BUSINESS AT WHICH HE/SHE DID NOT WORK?**

Yes  Go to 33 No  Go to 55

**51 LAST WEEK, DID ... HAVE A JOB TO START AT A DEFINITE DATE IN THE FUTURE?**

Yes  No  Go to 50

**52 COMING FROM THE END OF LAST WEEK, IN HOW MANY WEEKS WILL ... START TO WORK AT HIS/HER NEW JOB?**

Go to 50

**53 WHY WAS ... ABSENT FROM WORK LAST WEEK?**

Enter code and if code B go to 32

**54 DID ... HAVE MORE THAN ONE JOB LAST WEEK?**

Yes  No

**55 HOW MANY HOURS PER WEEK DOES ... USUALLY WORK AT HIS/HER:**

(Main) JOB?  // total  
30 or more   
Other jobs?  go to 37

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

Enter code

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

**58 IS ... GETTING ANY WAGES OR SALARY FROM HIS/HER EMPLOYER FOR ANY TIME OFF LAST WEEK?**

Yes  No

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

Yes  No  Go to 71

**60 IN THE PAST 4 WEEKS, HAS ... DONE ANYTHING ELSE TO FIND WORK? Mark all methods reported**

For each method given ask: • WHEN DID ... LAST (Repeat method)?

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

**61 WHAT WAS ... DOING IMMEDIATELY BEFORE HE/SHE STARTED TO LOOK FOR WORK? FOR EXAMPLE, WORKING, KEEPING HOUSE, GOING TO SCHOOL OR SOMETHING ELSE**

Enter code

**62 UP TO THE END OF LAST WEEK, HOW MANY WEEKS HAS BEEN LOOKING FOR WORK? DO NOT COUNT WEEKS WHEN HE/SHE ALSO WORKED**

Go to 63

**63 HAS ... BEEN LOOKING FOR A JOB TO LAST FOR LESS THAN 6 MONTHS, OR MORE THAN 6 MONTHS?**

Less than 6 months incl. 6 mos.  More than 6 months

**64 HAS ... BEEN LOOKING FOR A FULL-TIME OR A PART-TIME JOB?**

Full-time  Part-time

**65 INTERVIEWER CHECK ITEM**

\* If "1 week ago" for any method in 57  1 go to 64  
\* Otherwise  2 go to 63

**66 WAS THERE ANY REASON WHY ... DID NOT LOOK FOR WORK LAST WEEK?**

Enter code

**67 WAS THERE ANY REASON WHY ... COULD NOT TAKE A JOB LAST WEEK?**

Enter code

**68 INTERVIEWER CHECK ITEM**

\* If "No" (never worked) in 50  2 go to 80  
\* If upper circle in 52 is marked  3 go to 80  
\* Otherwise  4 go to 72

**69 LAST WEEK, WAS ... ATTENDING A SCHOOL, COLLEGE OR UNIVERSITY?**

Yes  No  Go to 80

**70 WAS ... ENROLLED AS A FULL-TIME OR A PART-TIME STUDENT?**

Full-time  Part-time

**71 WHAT KIND OF SCHOOL WAS THIS?**

Enter code

**72 HRD page line No. of person providing the above information**

Last interview  This interview

**73 Was this information provided over the telephone?**

Yes  No



## CODE SHEET

## Labour Force Survey Questionnaire (Form 05)

Exemplaire français  
disponible sur  
demande

14

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

36

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

17

20

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*

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*

54

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

58

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

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

## 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

*Not incorporated business – No paid help  
(Include self-employed without a business)*

6 *Include only:*

- babysitting in  
clients' homes,  
cleaning persons  
working for  
several clients,  
handymen, etc.,  
directed to clients  
by a third party

*Exclude*  
"live-ins"  
and persons  
working for  
an agency  
(Enter Code 1)

7 *Include:*

- All others such as farmers, fishermen, small  
business owners (e.g., retail stores), direct sales  
(e.g., Avon), etc.

82

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

QUESTIONNAIRE DE L'ENQUÊTE SUR LA POPULATION ACTIVE

DOCUMENT CONFIDENTIEL une fois rempli.

1 FORMULE 05

5 6 7

**10** LA SEMAINE DERNIÈRE... A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE ENTREPRISE PEU IMPORTE LE NOMBRE D'HORAIRES? 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'EMPLOI LA SEMAINE DERNIÈRE? Oui  Non

**13** COMBIEN D'HORAIRES PAR SEMAINE TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUÉLLEMENT? A SON EMPLOI (principal)?  Si le total est 30 ou plus: passer à 50  
d'autres emplois?  Passer à 15

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

**15** LA SEMAINE DERNIÈRE, COMBIEN D'HORAIRES SUPPLÉMENTAIRES... A-T-IL(ELLE) TRAVAILLE? (Comptez les heures rémunérées ou non à tout les emplois)  Pour "autre", inscrivez le code

**16** LA SEMAINE DERNIÈRE, COMBIEN D'HORAIRES A-T-IL(ELLE) ÉTÉ ABSENT(E) DU TRAVAIL POUR UNE RAISON QU'ELLE CONSIDÈRE IMALADE, VACANCES, MISE À PIED? (Tous les emplois)  Pour "autre", inscrivez le code et passer à 18

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

**18** COMBIEN D'HORAIRES A-T-IL(ELLE) EFFECTIVEMENT TRAVAILLÉ LA SEMAINE DERNIÈRE: A SON EMPLOI  Si le total est 30 ou plus: passer à 50  
d'autres emplois?

**19** AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ UN AUTRE EMPLOI? Oui  Non  Passer à 71

**20** QU'EAU FAIT... AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES POUR SE TROUVER UN AUTRE EMPLOI?  Inscrivez le(s) code(s) et passer à 71

**21** A-T-IL(ELLE) CHANGÉ D'EMPLOYEUR DEPUIS LE MOIS DERNIER? Oui  Non

**72** POUR QUI... TRAVAILLAIS-T-IL(ELLE)? (Nom de l'entreprise, de l'organisme gouvernemental ou de la personne)  Aucun changement  Passer à 73

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

**74** DE QUEL GENRE D'ENTREPRISE, D'INDUSTRIE OU DE SERVICE S'AGISSAIT IL? (Donner une description complète, par ex., fabrication de boîtes en carton, magasin de chaussures en détail, administration municipale...)  Aucun changement  Passer à 75

**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  Passer à 76

**76** Statut de travailleur: Emploi principal  Aucun changement  Inscrivez le code  
Autre emploi  Aucun changement  Inscrivez le code  Passer à 80

**77** NOTES Servir à vous du verso pour NOTES supplémentaires   
10   
99   
99   
99

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

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

**52** A L'INTERVIEWER  1 Si le date à 51 ne résulte d'aucun changement, passer à 55  
2 Si la date à 51 est la même que ou si résulte d'un autre changement, passer à 53

**53** ESTRIBUTIF... IL D'UN EMPLOI À TEMPS PLEIN OU À TEMPS PARTIEL?  A temps plein  A temps partiel (moins de 30 heures par semaine)  Autrement  Passer à 56

**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 DERNIERS 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 Pour chaque méthode donnée, demandez: QUAND FOIS? (Répétez la méthode)

S'est-il(e) adressé(e)	Nombre de semaines depuis le dernière fois le(x) employeur(s) connu(e) de l'entrevue
à un BUREAU de placement PUBLIC	7 <input type="checkbox"/>
à un BUREAU de placement PRIVÉ	3 <input type="checkbox"/>
à un SYNDICAT	4 <input type="checkbox"/>
directement à des EMPLOYEURS	5 <input type="checkbox"/>
à des AMIS ou des parents	6 <input type="checkbox"/>
A-t-il(e) misé une ANNONCE ou répondu à une ANNONCE	7 <input type="checkbox"/>
A-t-il(e) CONSULTÉ les ANNONCES	8 <input type="checkbox"/>
AUTRE Précisez dans les NOTES	9 <input type="checkbox"/>

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

**59** JUSQU'À LA FIN DE LA SEMAINE DERNIÈRE, PENDANT COMBIEN DE SEMAINES... AVAIT-IL(ELLE) CHERCHÉ DU TRAVAIL? NE COMPTEZ PAS LES SEMAINES QU'IL(ELLE) TRAVAILLAIT ÉGALEMENT.  Passer à 60

**60** CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE MOINS DE 6 MOIS OU DE PLUS DE 6 MOIS? Moins de 6 mois (incl. 6 mois)  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 "T" apparaît depuis le dernier fois pour au moins une méthode à 57  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 EMPECHÉ DE PRENDRE UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIÈRE?  Inscrivez le code

**70** A L'INTERVIEWER  Si "Non" l'item(s) (révélé) à 50  passer à 80  
\* Si y a un "X" dans le cercle du haut à 52  passer à 80  
\* Autrement  passer à 72

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

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

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

**90** N° de page ligne du DM de la personne qui a fourni les renseignements ci-dessus La dernière interview  Carte interview   
Oui  Non

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



## FEUILLE DES CODES

English version  
available on request

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

14

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

36

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

17

- 1 S'est adressé(e) à un bureau de placement public
- 2 S'est adressé(e) à un bureau de placement privé
- 3 S'est adressé(e) à un syndicat
- 4 S'est adressé(e) directement à des employeurs
- 5 S'est adressé(e) à des amis ou des parents
- 6 A fait paraître des annonces ou a répondu à des annonces
- 7 A consulté les annonces
- 0 Autre – Précisez dans les NOTES

20

- 1 Maladie ou invalidité de l'enquêté
- 2 Obligations personnelles ou familiales
- 3 Mauvais temps
- 4 Conflit de travail (grève ou lock-out)
- 5 Mise à pied, s'attend à un rappel (travailleurs rémunérés seulement)
- 6 Nouvel emploi devant commencer à une date future
- 7 Vacances
- 0 Autre – Précisez dans les NOTES

33

- 1 Maladie ou invalidité de l'enquêté
- 2 Obligations personnelles ou familiales
 

*Comprend:* mariage, grossesse, long voyage, maladie grave dans la famille, etc.
- 3 Va à l'école
- 4 A quitté son emploi sans raison précise
- 5 A perdu son emploi ou a été mis(e) à pied (travailleurs rémunérés seulement)
 

*Comprend:* emploi saisonnier, régime de disponibilité, emploi temporaire, congédiement (renvoi), l'employeur a déménagé ou s'est retiré des affaires, situation économique, etc.
- 6 A déménagé
- 7 N'était pas satisfait(e) de son emploi
 

*Comprend:* Rémunération insuffisante, mauvaise répartition des heures de travail, problèmes de transport, insalubrité des lieux de travail, incompatibilité avec son employeur ou ses collègues, aucune possibilité d'avancement, etc.
- 8 A pris sa retraite
- 0 Autre – Précisez dans les NOTES

54

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
 

Entreprise non constituée – Sans aide rémunérée

*(Comprend les travailleurs à leur compte sans entreprise)*

## 6 Comprend seulement:

- |   |   |
|---|---|
| Gardien(ne)s d'enfants travaillant chez les clients, nettoyeurs (euses) travaillant pour plusieurs clients, personnes à tout faire, etc., dirigées par un tiers | <i>Ne comprend pas les personnes demeurant chez les clients ni les employés d'agences (Inscrivez le code 1)</i> |
|---|---|

## 7 Comprend:

Tous les autres tels que les fermiers, les pêcheurs, les propriétaires de petites entreprises (par ex. les magasins de ventes au détail), les ventes directes (par ex. Avon), etc.

76

77

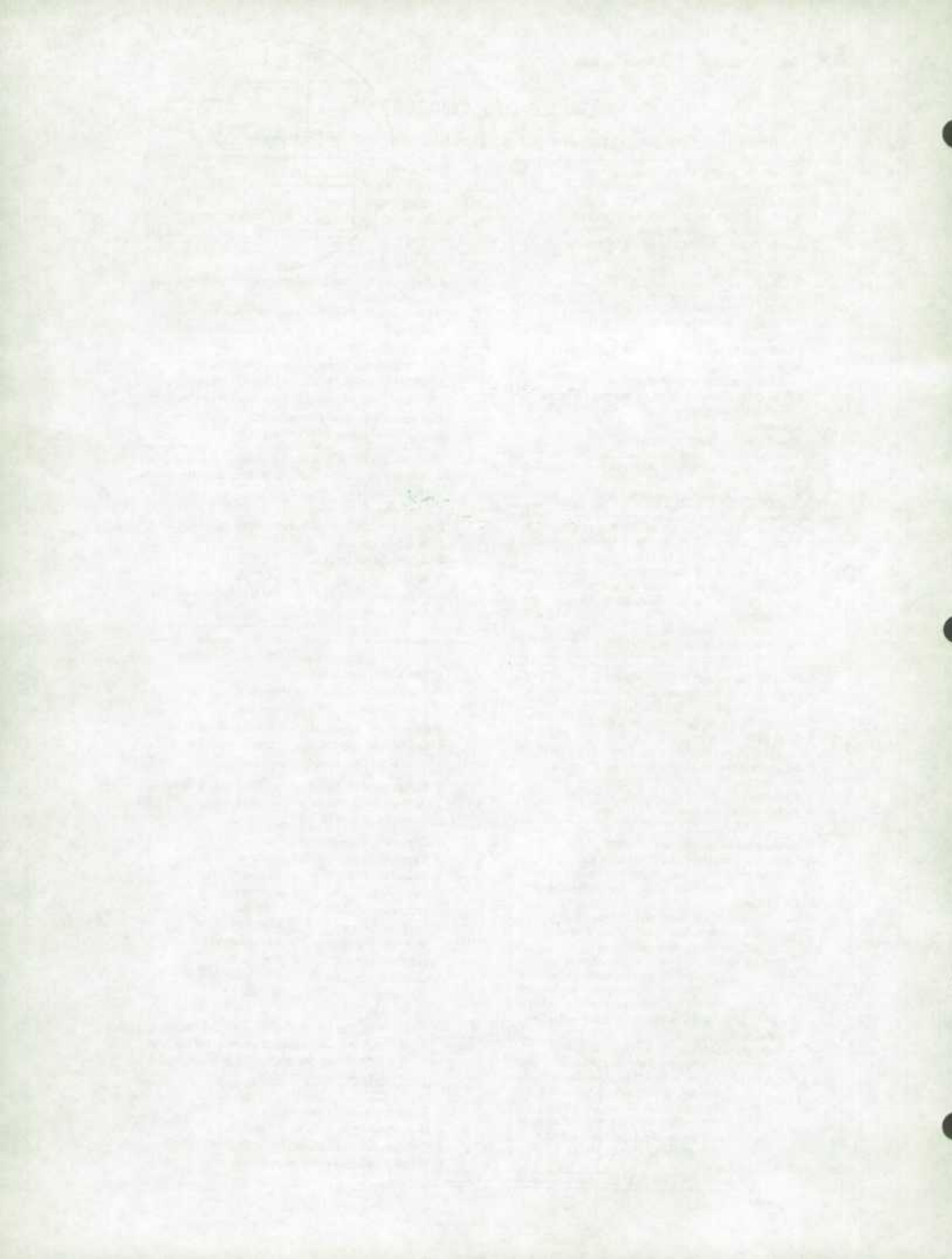
## 1 École primaire ou secondaire

## 2 Université

## 3 Collège communautaire, ou CEGEP

## 0 Autre – Précisez dans les NOTES

82





1010017664

DATE DUE  
DATE DE RETOUR

JUN 21	-4 1987
JUL 21	1987 00°C B.C.
OCT 5	1988
MAR 20	1993
SEP 13	1994

NLR 178

