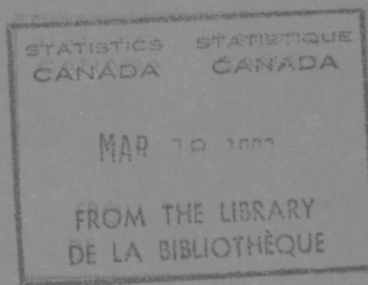


Estimates of population by sex and age for Canada and the provinces

June 1, 1977

Estimations de la population selon le sexe et l'âge, Canada et provinces

1er juin 1977



Estimates of population by sex and age for Canada and the provinces

June 1, 1977

Estimations de la population selon le sexe et l'âge, Canada et provinces

1er juin 1977



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Census and Household Surveys Field — Secteur du recensement et des enquêtes ménages
Population Estimates and Projections Division — Division des estimations et des projections démographiques

ESTIMATES OF POPULATION BY SEX AND AGE FOR CANADA AND THE PROVINCES

JUNE 1, 1977

ESTIMATIONS DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET L'ÂGE, CANADA ET PROVINCES

1^{er} JUIN 1977

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

November - 1978 - Novembre
8-1300-507

Price—Prix: 70 cents

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document
Reproduction ou citation autorisées sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

NOTE

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

Mail orders should be sent to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa K1A 0S9 or, in the case of Statistics Canada publications only, to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.

Inquiries about this publication should be addressed to: Miss G. Caron, Population Estimates and Projections Division, Census and Household Surveys Field, Statistics Canada, Ottawa K1S 5A4 (telephone: (613) 995-2213) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.) - (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)

NOTA

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

Les commandes par la poste devront parvenir à Imprimerie et édition, Approvisionnements et Services Canada, Ottawa K1A 0S9 ou, lorsqu'il s'agit uniquement de publications de Statistique Canada, à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à: Mlle G. Caron, Division des estimations et des projections démographiques, Secteur du recensement et des enquêtes ménages, Statistique Canada, Ottawa K1S 5A4 (téléphone: (613)995-2213) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

TABLE OF CONTENTS

	Page
List of Tables	4
List of Charts	5
Introduction	7
Methodology	7
Data Sources	8
Highlights	13
Interpretation of Findings	17
Definitions	19
Detailed Tables	21

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Liste des tableaux	4
Liste des graphiques	5
Introduction	7
Méthodologie	7
Sources des données	8
Traits saillants	13
Interprétation des résultats	17
Définitions	19
Tableaux détaillés	21

LIST OF TABLES

	Page
I. Estimated Population Undercoverage Rates by Sex and Age Group, Canada (Excluding the Yukon and the Northwest Territories), 1976 Census	18
1. Census Population by Sex and Age, Canada and Provinces, June 1, 1976	22
2. Preliminary Postcensal Estimates of the Population by Sex and Age, Canada and Provinces, June 1, 1977	28
3. Some Common Indices of the Popula- tion Age Structure, Canada and Provinces, June 1, 1977	34
4. Sex Ratio (Number of Males Per 100 Females) by Age Group, Canada and Provinces, June 1, 1977	34
5. Percentage Distribution of the Popu- lation by Sex and Age Group, Cana- da and Provinces, June 1, 1977 ...	36

LISTE DES TABLEAUX

	Page
I. Estimation du taux de sous-dénombrement de la population selon le sexe et le groupe d'âges, Canada (sans le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest), recensement de 1976	18
1. Population recensée selon le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1er juin 1976	22
2. Estimations postcensitaires provisoires de la population selon le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1er juin 1977	28
3. Quelques indices usuels de la structure par âge de la population, Canada et provinces, 1er juin 1977	34
4. Rapport de masculinité (nombre d'hommes pour 100 femmes) selon le groupe d'âges, Canada et provinces, 1er juin 1977	34
5. Répartition en pourcentage de la popula- tion selon le sexe et le groupe d'âges, Canada et provinces, 1er juin 1977	36

LIST OF CHARTS

Page

I. Transition from a Series of Data Based on Calendar Year of Birth and of Immigration to a Series of Data Based on Census Year of Birth and of Immigration	9
II. Transition from a Death Distribution by Age to a Death Distribution by Age and Birth Cohort	12
III. Age Pyramid of the Population of Canada, June 1, 1977	14
IV. Sex Ratio by Age, Canada, June 1, 1977	17

LISTE DES GRAPHIQUES

Page

I. Illustration du passage d'une série de données selon l'année civile de naissance et d'immigration à une série suivant l'année censitaire de naissance et d'immigration	9
II. Illustration du passage d'une répartition des décès selon l'âge à une répartition suivant l'âge et la génération	12
III. Pyramide des âges de la population du Canada, 1 ^{er} juin 1977	14
IV. Rapport de masculinité selon l'âge, Canada, 1 ^{er} juin 1977	17

INTRODUCTION

For years other than census years, Statistics Canada publishes regularly postcensal estimates of the total population by age and sex as of June 1, which are calculated on the basis of the results of the preceding census.

This bulletin contains the age and sex breakdown of the preliminary postcensal estimates of the total population as of June 1, 1977, previously published in Catalogue 91-201 (November 1977). The corresponding data from the 1976 Census have also been included here for purposes of comparison.

It should be noted that, in the past, Statistics Canada published only one series of postcensal estimates by age and sex. Beginning with June 1, 1977, two series of postcensal estimates will be published: preliminary postcensal estimates and final postcensal estimates. The latter series, which will constitute an updating of the preliminary estimates, will be published when more recent data on components become available. Moreover, the final postcensal estimates will be revised at a later date in light of the results of the 1981 Census in order to provide intercensal estimates (formerly called "revised estimates") of the population by age and sex. Catalogue 91-512 Occasional (July 1973) and Catalogue 91-518 Occasional (forthcoming) contain these intercensal estimates for the periods 1921-1971 and 1971-1976 respectively.

METHODOLOGY

The preliminary estimates contained herein were obtained by the component method, using the 1976 Census counts as the base population.

The demographic events experienced by each cohort, defined here as the total number of persons born during a given census year; in this case, the 12-month period commencing June 1, 1976 were compiled as follows: (the June 1, 1976 population count + total immigrants) - (total deaths + total emigrants). The same mathematical procedure is applied to individuals born during the period of June 1, 1976 to May 31, 1977, who will therefore have lived less than one complete year by June 1, 1977. It is also necessary to add the interprovincial net migration experienced by each province; obviously, the net migration gains and losses sum to zero at the national level. This produces a preliminary postcensal estimate for each age or age group and each sex as of June 1, 1977.

Sauf pour les années de recensement, Statistique Canada publie régulièrement des estimations postcensitaires de la population selon le sexe et l'âge au 1^{er} juin, calculées à partir des résultats du dernier recensement.

Ce bulletin présente les estimations postcensitaires provisoires de la population selon le sexe et l'âge au 1^{er} juin 1977 qui constituent une ventilation des estimations postcensitaires provisoires de la population totale à la même date, déjà publiées dans le n° 91-201 au catalogue (novembre 1977). Afin de faciliter les comparaisons, les effectifs correspondants recensés le 1^{er} juin 1976 ont également été reproduits ici.

Il faut noter que, dans le passé, Statistique Canada ne publiait qu'une série d'estimations postcensitaires selon le sexe et l'âge. À compter du 1^{er} juin 1977, on disposera de deux séries d'estimations postcensitaires publiées: les estimations postcensitaires provisoires et les postcensitaires finales. Les secondes constitueront une mise à jour des premières, au fur et à mesure que des données plus récentes sur les composantes deviendront disponibles; de plus, ces estimations finales seront révisées à la lumière des résultats du recensement de 1981 pour donner lieu à des estimations intercensitaires (anciennement "estimations révisées") de la population selon le sexe et l'âge. Les publications hors série nos 91-512 (juillet 1973) et 91-518 (à paraître) au catalogue présentent ces estimations intercensitaires pour les périodes 1921-1971 et 1971-1976 respectivement.

MÉTHODOLOGIE

Ces estimations provisoires, obtenues par la méthode des composantes, ont comme point de départ les résultats du recensement de 1976.

Ainsi, pour chaque génération - définie ici comme l'ensemble des personnes nées au cours d'une même année censitaire - on a tenu compte des événements démographiques survenus durant la période de 12 mois commençant le 1^{er} juin 1976. À l'effectif recensé à cette date on a donc ajouté le nombre des immigrants, puis on en a retranché le nombre des décès et des émigrants. La même comptabilité est appliquée aux individus nés durant la période du 1^{er} juin 1976 au 31 mai 1977 et qui auront donc moins de un an le 1^{er} juin 1977. Pour chaque province, il faut en outre ajouter le solde migratoire interprovincial, celui-ci étant évidemment nul au niveau national. On aboutit ainsi, pour chaque âge ou groupe d'âges et chacun des sexes, à une estimation postcensitaire provisoire au 1^{er} juin 1977.

DATA SOURCES

The components of population change are estimated on the basis of data gleaned from the various sources listed below:

(a) Immigration

Data on the number of immigrants are supplied by Employment and Immigration Canada (formerly the Department of Manpower and Immigration); the breakdown by province refers to the intended province of destination as specified by the immigrant at the time of his arrival.

These statistics have been assembled according to the year of birth for the following immigration periods: January-December 1976, January-May 1976 and January-May 1977. From these figures, it is relatively easy to determine, according to the calendar year of birth, the distribution of individuals who immigrated between June 1, 1976 and June 1, 1977. Their distribution according to census year of birth is graphically simulated in Chart I, using the example of immigrants born between June 1, 1974 and June 1, 1975. This group, represented by parallelogram a b c d is considered to be composed of 7/12 of the immigrants born in 1974 and 5/12 of those born in 1975. It is readily apparent that these immigrants were between exact age one and exact age two on June 1, 1976.

(b) Emigration

Estimates of the number of emigrants are obtained indirectly by using information from three sources. The first is reports containing data on the number of immigrants to the United States, whose country of last residence was Canada; they are provided by the United States Department of Justice, Immigration and Naturalization Service. The second is estimates of the number of persons entering the United Kingdom to reside, whose country of last residence was Canada; these estimates are taken from the International Passenger Survey. Finally, on the basis of Canadian census data, vital statistics, immigration figures and information provided by the United States and the United Kingdom, it has been estimated that 20,000 persons emigrate from Canada to countries other than the United States and the United Kingdom each year.⁽¹⁾ Together, these three sources are used to estimate the total volume of emigration. The distribution of these emigration estimates by province of origin is accomplished by using

(1) This hypothesis is under review and will be discussed in the next issue of Catalogue 91-201 (Annual).

SOURCES DES DONNÉES

Les composantes sont estimées à l'aide de diverses sources:

a) Immigration

Le nombre des immigrants est fourni par Emploi et Immigration Canada (anciennement ministère de la Main-d'oeuvre et de l'Immigration), la province de destination étant celle où l'immigrant avait l'intention de s'établir au moment de son arrivée.

Ces statistiques ont été réunies selon l'année de naissance, pour les périodes d'immigration suivantes: janvier-décembre 1976, janvier-mai 1976 et janvier-mai 1977. On peut donc aisément reconstituer les effectifs des individus ayant immigré entre les 1^{er} juin 1976 et 1977 selon l'année civile de naissance. La répartition de ces immigrants selon l'année censitaire de naissance est illustrée par le graphique I à l'aide de l'exemple des immigrants nés entre les 1^{er} juin 1974 et 1975: on a considéré que ce groupe (représenté par le parallélogramme a b c d) est composé de 7/12 des immigrants nés en 1974 et de 5/12 de ceux nés en 1975. Le même graphique fait immédiatement apparaître que ces individus avaient un an révolu le 1^{er} juin 1976.

b) Emigration

Le nombre des émigrants est estimé indirectement à l'aide de trois sources. D'abord, il y a les rapports fournis par le United States Department of Justice, Immigration and Naturalization Service, qui indiquent le nombre de personnes ayant immigré aux États-Unis et dont le pays de dernière résidence était le Canada. En second lieu, on dispose d'estimations du nombre de personnes qui ont immigré au Royaume-Uni et dont le pays de dernière résidence était le Canada; ces effectifs proviennent d'une enquête: l'International Passenger Survey. Enfin, à partir des données des recensements canadiens, des statistiques de l'état civil, de celles de l'immigration, ainsi que des données fournies par les États-Unis et le Royaume-Uni, on a établi à 20,000 annuellement⁽¹⁾ le nombre d'émigrants à destination de pays autres que les États-Unis et le Royaume-Uni. La combinaison de ces trois sources permet d'estimer l'effectif total des émigrants. Pour les répartir selon la province d'origine, on a eu recours aux données les plus récentes fournies par l'ambassade des États-Unis: le nombre de visas émis par chacun des huit consulats

(1) Cette hypothèse est en voie de révision et il en sera question dans la prochaine livraison du n° 91-201 au catalogue (annuel).

the most recent data compiled by the United States Embassy on the number of immigration visas issued during the 1975-1976 census year by each of the eight American consulates in Canada, wherein each prospective emigrant was required to file an application with the consulate serving the province or region in which he resided.

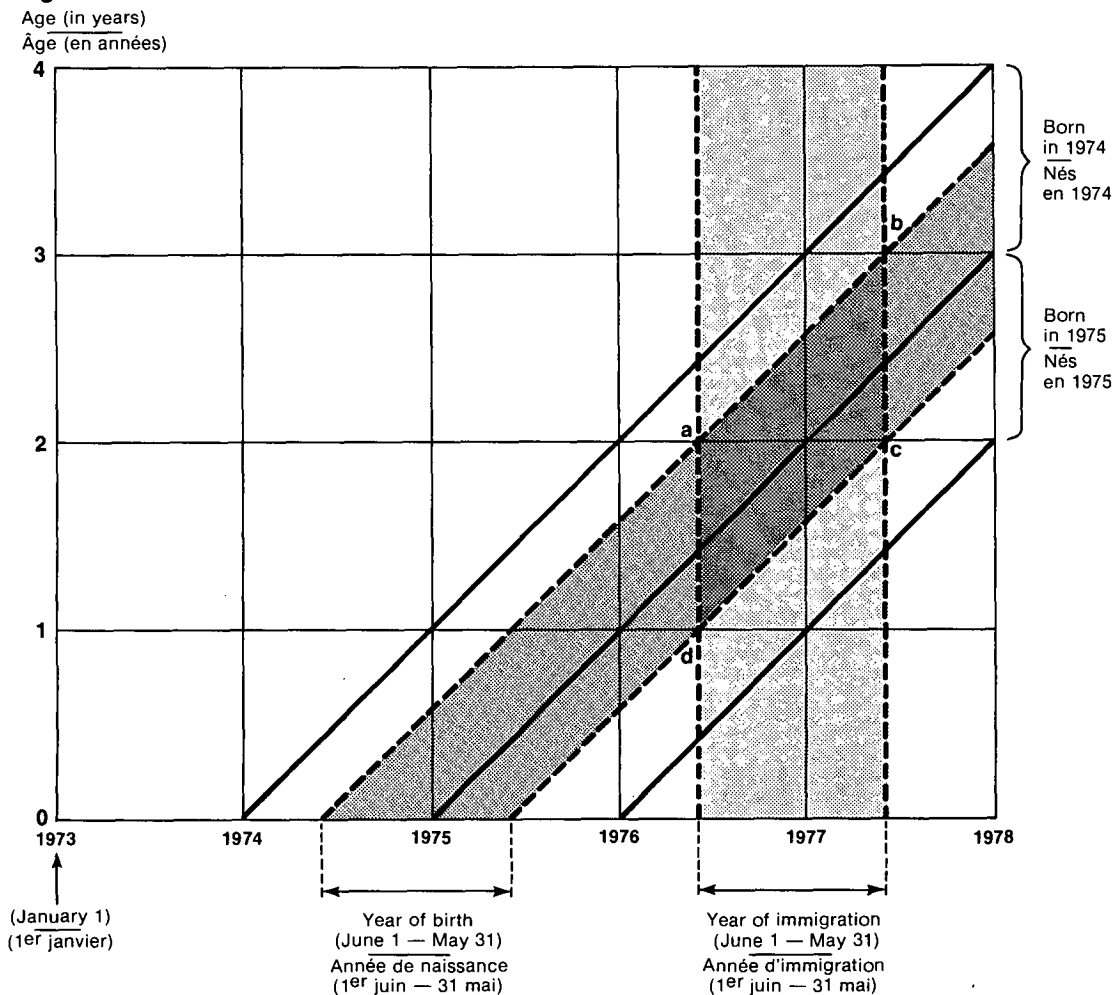
au cours de l'année censitaire 1975-1976, chaque demande de visa devant être déposée au consulat qui dessert la province ou la région de résidence.

Chart I

Transition from a Series of Data Based on Calendar Year of Birth and of Immigration to a Series of Data Based on Census Year of Birth and of Immigration

Graphique I

Illustration du passage d'une série de données selon l'année civile de naissance et d'immigration à une série suivant l'année censitaire de naissance et d'immigration



The distribution by age group and sex of individuals who migrated to the United States during the 1975-1976 census year, and whose country of last residence was Canada, is also known. Due to a lack of more comprehensive data, it was necessary to assume that this distribution applies to all emigrants from Canada, regardless of their province of origin or their country of destination. Sprague's

Pour l'année censitaire en cause, on connaît également la répartition selon le sexe et le groupe d'âges des individus qui ont immigré aux États-Unis et dont le pays de dernière résidence était le Canada. Faute de données plus complètes, on a dû faire l'hypothèse que cette répartition s'applique à l'ensemble des émigrants du Canada, quelle que soit la province d'origine ou le pays de destination. Pour passer de la répartition des émigrants

formula(2) was used to convert the resulting quinary age group distribution into an individual year of age distribution. The age computed in this fashion is the one ascribed to the emigrants as of June 1, 1976, or the beginning of the year under consideration.

(c) Interprovincial Migration

Interprovincial migration is estimated from family allowance records. Each Regional Office uses the change of address notifications which it receives from family allowance recipients to produce monthly tables on the number of family allowance families who have moved, by size of family (i.e., the number of children eligible for family allowance benefits) and by province of origin and destination. By using these basic data and the equations below, estimates of the total number of out-migrants from each province, by province of destination, are obtained.

par groupes de cinq années d'âge ainsi obtenue à une répartition suivant l'année d'âge, on a eu recours à la formule de Sprague(2). C'est l'âge ainsi calculé qui a été attribué aux émigrants au début de l'année considérée, c'est-à-dire le 1^{er} juin 1976.

c) Migration interprovinciale

La migration interprovinciale est estimée à l'aide du fichier des allocations familiales. À partir des avis de changement d'adresse, chaque bureau régional prépare des tableaux mensuels indiquant le nombre de familles admissibles aux allocations familiales qui ont déménagé, selon leur taille (c'est-à-dire le nombre d'enfants admissibles aux allocations familiales), leur province d'origine et celle de destination. À l'aide de ces données de base et des équations qui suivent, on a estimé, pour chaque province, l'effectif total des sortants selon la province de destination.

$$\begin{aligned} M_{(j,k)}^e &= \frac{M_{(j,k)}^e}{p_j^e} \cdot F_j \cdot p_j^a \\ M_{(j,k)}^t &= M_{(j,k)}^e + M_{(j,k)}^a \\ M_j^t &= \sum M_{(j,k)}^t \end{aligned}$$

where the meaning of the symbols is as follows:

$M_{(j,k)}^e$: number of children who moved from province j to province k;

$M_{(j,k)}^a$: number of adults (18 years of age and over) who moved from province j to province k;

$M_{(j,k)}^t$: total number of out-migrants from province j to province k;

F_j : adjustment factor for province j wherein this factor represents the ratio obtained by dividing the out-migration rate for adults (persons 18 years of age and over) by that of children (persons aged 0-17), as calculated from the 1971 Census;

p_j^e : number of children eligible for family allowances in province j as shown in the monthly report of Health and Welfare Canada;

(2) See U.S. Bureau of the Census, The Methods and Materials of Demography, by H. Shryock, J. Siegel and Associates, Second Printing (rev.), U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1973, pp. 688, 699-701 and 876.

où l'on désigne par

$M_{(j,k)}^e$: le nombre d'enfants sortant de la province j à destination de la province k;

$M_{(j,k)}^a$: le nombre d'adultes (18 ans et plus) sortant de la province j à destination de la province k;

$M_{(j,k)}^t$: le nombre total de sortants de la province j à destination de la province k;

F_j : le facteur d'ajustement pour la province j, c'est-à-dire le rapport entre le taux de sortie des adultes âgés de 18 ans et plus et celui des enfants (0-17 ans), calculé d'après les résultats du recensement de 1971;

p_j^e : l'effectif des enfants admissibles aux allocations familiales dans la province j, tiré du rapport mensuel du ministère de la Santé et du Bien-être social, Canada;

(2) À ce sujet, voir U.S. Bureau of the Census, The Methods and Materials of Demography, by H. Shryock, J. Siegel and Associates, Second Printing (rev.), U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1973, pp. 688, 699-701 et 876.

- P_j^a : estimated number of adults (18 years of age and over) in province j;
- M_j^t : total number of out-migrants from province j to other provinces.

By listing all the values thus obtained for $M_{(j,k)}$ in a double-entry table (with the rows indicating province of origin and the columns, province of destination), the total number of out-migrants and in-migrants for each province can be obtained by simply adding up the figures horizontally and vertically.

The age and sex distribution of these migrants was determined on the basis of the results of the 1971 Census. These migrants were divided up into two categories: individuals five years of age and over who resided in different provinces on June 1, 1966 and June 1, 1971,(3) and Canadian-born individuals under five years of age who, on June 1, 1971, resided in a province other than their province of birth. The age and sex distribution of the first group was determined on the basis of respondents' replies to the 1971 Census question, "Where did you live five years ago on June 1, 1966?". The provincial sex distribution of the second group was already known; its age distribution was determined from family allowance records. These two series were then used to produce individual provincial age and sex distributions of the in-migrants, contingent on the assumption that their age and sex distribution is unrelated to their province of origin. Each of these distributions was then applied to the values for $M_{(j,k)}$, subject to the following constraint: the total number of migrant children (ages 0-17) had to correspond to the figure listed in the family allowance records. This procedure produced the distribution of in-migrants according to age, sex and province of origin which, in turn, permitted the calculation of the net migration gains or losses experienced by each province during the 1976-1977 census year, according to the age and sex of the migrants concerned, as of June 1, 1976.

(3) This group therefore includes only those individuals enumerated in 1971 who were also present in Canada on June 1, 1966, and excludes those who made two or more interprovincial moves between the two censuses, but resided in the same province on June 1, 1966 and June 1, 1971. It also excludes interprovincial migrants who were not present in Canada on one or both of these census dates.

- P_j^a : l'estimation du nombre d'adultes (18 ans et plus) dans la province j;
- M_j^t : le nombre total de sortants de la province j à destination des autres provinces.

En reportant les valeurs de $M_{(j,k)}^t$ ainsi obtenues dans un tableau à double entrée (les lignes désignant la province d'origine et les colonnes celle de destination), on obtient facilement, par simple sommation des lignes et des colonnes, l'effectif des sortants et des entrants pour chaque province.

Pour répartir ces migrants selon le sexe et l'âge, on a eu recours aux résultats du recensement de 1971, en distinguant deux cas: d'une part, les individus de cinq ans et plus qui ne résidaient pas dans la même province le 1^{er} juin 1966 et le 1^{er} juin 1971(3); d'autre part, ceux âgés de moins de cinq ans, nés au Canada et qui résidaient le 1^{er} juin 1971 dans une province autre que celle de leur naissance. Les premiers ont été répartis selon le sexe et l'âge grâce à la question: "Où habitiez-vous il y a cinq ans, c'est-à-dire le 1^{er} juin 1966?" posée lors du recensement de 1971. Quant aux seconds, on dispose, pour chaque province, d'un effectif selon le sexe; la ventilation suivant l'âge est effectuée à l'aide de données provenant du fichier des allocations familiales. À partir des effectifs de ces deux séries, on a construit, pour chaque province, une seule répartition en pourcentage des entrants selon le sexe et l'âge, après avoir fait l'hypothèse que la province d'origine des entrants n'influence pas leur répartition selon le sexe et l'âge. Chacune de ces répartitions a ensuite été appliquée aux effectifs $M_{(j,k)}^t$, avec cependant une contrainte: l'effectif des enfants migrants (0-17 ans) doit être égal à celui fourni par le fichier des allocations familiales. On aboutit donc, pour chaque province, à une répartition des entrants selon le sexe, l'âge et la province d'origine, ce qui permet ensuite de calculer, pour la période 1976-1977, un solde migratoire interprovincial selon le sexe et l'âge au 1^{er} juin 1976.

(3) Cela ne comprend donc que des individus recensés en 1971 qui étaient également présents au Canada le 1^{er} juin 1966. Ceux qui ont effectué deux ou plusieurs migrations interprovinciales entre les deux recensements, mais qui résident dans la même province les 1^{er} juin 1966 et 1971, n'apparaissent pas ici; c'est aussi le cas des migrants inter provinciaux qui n'étaient pas présents au Canada soit à l'une des dates de recensement, soit aux deux.

(d) Births

The total number of births occurring during the periods of June-December 1976 and January-May 1977 was calculated on the basis of the vital statistics published in Catalogue 84-001. These figures have been adjusted for certain provinces.

Since the sex distribution of these births is not yet available, the sex ratio at birth of children born during the 1975 calendar year has been substituted for it.

d) Naissances

Leur nombre total a été calculé, pour les périodes juin-décembre 1976 et janvier-mai 1977, à partir des statistiques de l'état civil publiées dans le n° 84-001 au catalogue. Pour certaines provinces, ces données ont été ajustées.

La répartition selon le sexe n'étant pas encore disponible, on a utilisé le rapport de masculinité à la naissance observé durant l'année civile 1975.

Chart II

Transition from a Death Distribution by Age to a Death Distribution by Age and Birth Cohort

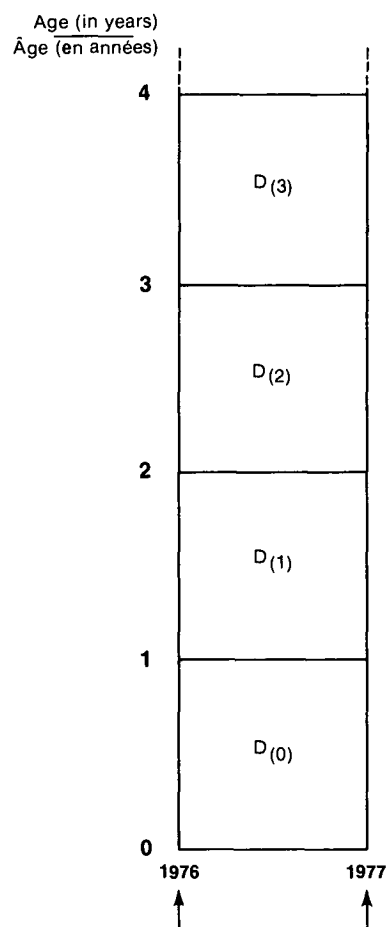
Graphique II

Illustration du passage d'une répartition des décès selon l'âge à une répartition suivant l'âge et la génération

$(D(x) = \text{Deaths at age } x) — (D(x) = \text{décès à l'âge } x)$

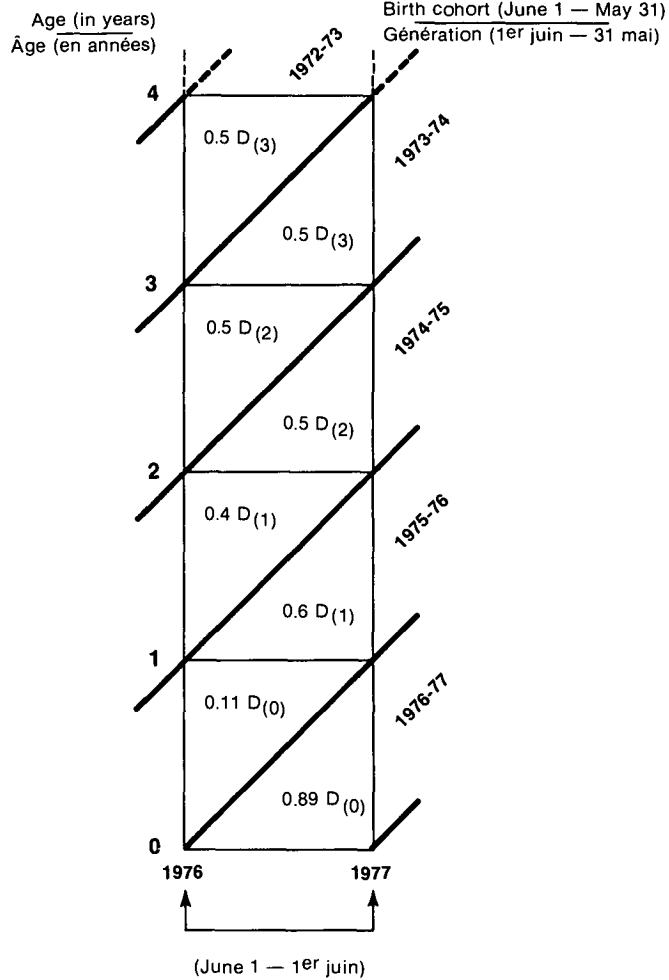
a. By complete years of age

Selon l'âge en années révolues



b. By age and birth cohort

Selon l'âge et la génération



(e) Deaths

The total number of deaths occurring during the periods of June-December 1976 and January-May 1977 was calculated on the basis of data published in Catalogue 84-001. These figures have been adjusted for certain provinces.

In order to produce postcensal estimates, it is first necessary to know the number of deaths per census year (June 1-May 31), by age and cohort, in this case the census year of birth. Since the age-sex distribution of deaths occurring during the 1976-1977 census year was not yet available at the time these estimates were compiled, the corresponding 1975-1976 distribution was substituted for it. Total deaths were then broken down according to the census year of birth of the deceased and his age at death (zero years, one year and two years and over). Data from various years were used to determine the distribution illustrated in Chart IIb, in which the age of the deceased on June 1, 1976 can be readily determined according to the cohort to which he belongs.

HIGHLIGHTS

Information about the age and sex structure of the population at a particular date is of great interest because of its many consequences, particularly in socio-economic terms.(4)

(a) Age Structure

Chart III shows clearly the age structure of Canada's population for both sexes.

The general triangular form of the population pyramid shown in that chart is due mainly to mortality, which progressively reduces the size of successive age categories. In addition to age, there is also the cohort factor: individuals born in the same year become subject to events unique to them, and these events may have affected the age structure of June 1, 1977. By presenting data by single years of age as a pyramid, an overview of the history of the Canadian population since the turn of the century is obtained.

Starting with the summit of the pyramid for 1977 (Chart III) a few of the events that have influenced the shape of the pyramid for both males and females will be noted. The first irregularity in shape occurs for persons born in the 1915-1919 period, and this indentation is the result of the deficit of

(4) For an example of this type of analysis, see R. Pressat, L'analyse démographique (2^e édition), Paris, P.U.F., 1969, pp. 216-220.

e) Décès

Leur effectif a été calculé pour les périodes juin-décembre 1976 et janvier-mai 1977, à partir des données publiées dans le n° 84-001 au catalogue, qui ont fait l'objet d'ajustements dans le cas de certaines provinces.

La production des estimations postcensitaires exige que l'on connaisse ces décès par année censitaire (1^{er} juin-31 mai) selon l'âge et la génération, en l'occurrence l'année censitaire de naissance. Comme la répartition des décès de la période 1976-1977 selon le sexe et l'âge au décès n'était pas encore disponible au moment de produire ces estimations, on a utilisé la même que pour l'année 1975-1976. La répartition suivant l'année censitaire de naissance a ensuite été effectuée en distinguant trois cas selon l'âge au décès: zéro an, un an et deux ans et plus; d'après des observations portant sur différentes années, on a déterminé la répartition illustrée par le graphique IIb, à partir duquel il est aisément de déduire l'âge des décédés selon la génération au 1^{er} juin 1976.

TRAITS SAILLANTS

En raison de ses nombreuses conséquences, socio-économiques notamment, la connaissance de la répartition de la population selon le sexe et l'âge, à une date donnée, est d'un grand intérêt(4).

a) La structure selon l'âge

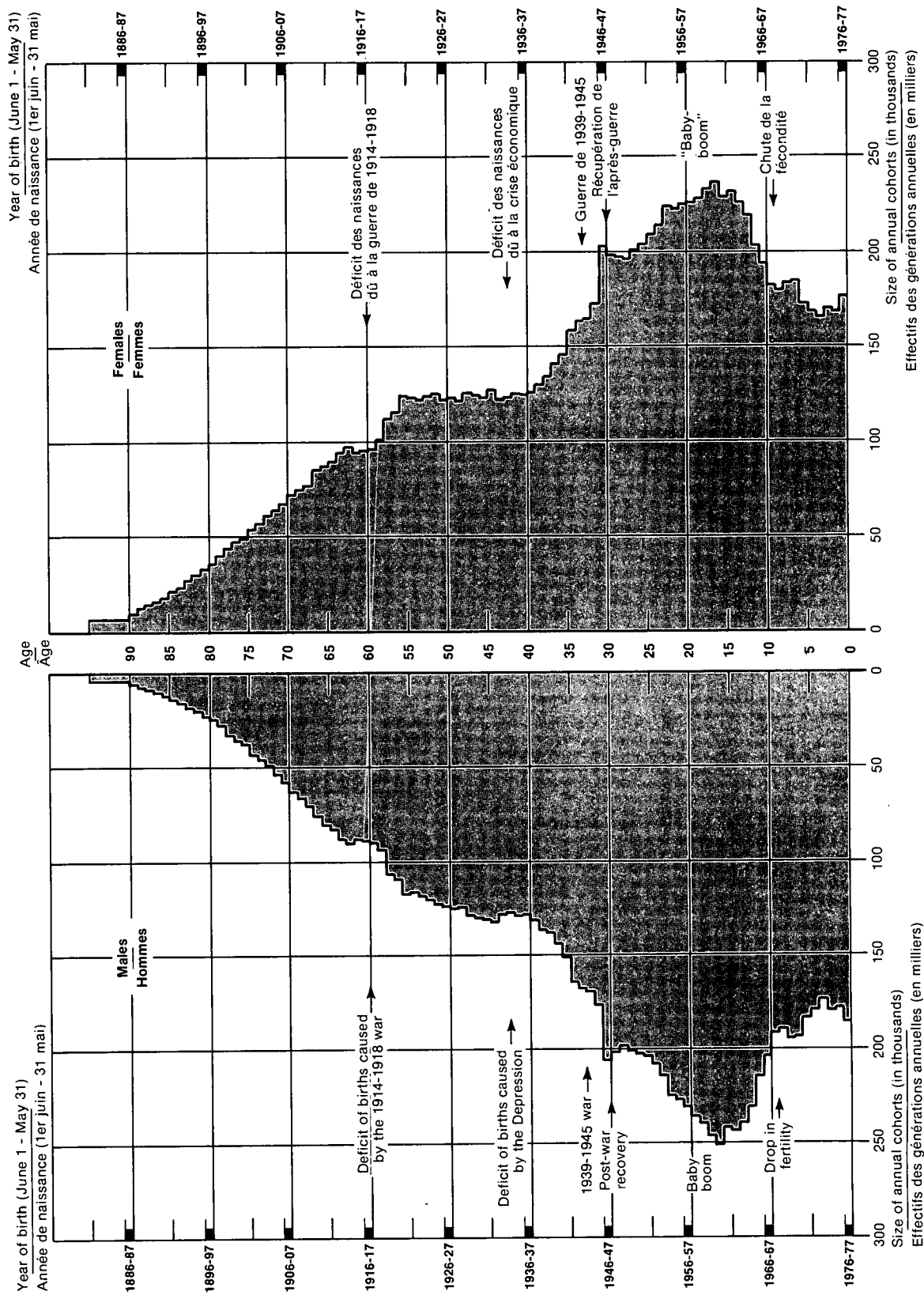
Le graphique III illustre bien, pour chacun des sexes, la structure par âge de la population du Canada.

La forme générale triangulaire de la pyramide résulte surtout de l'action de la mortalité qui, lorsqu'on avance en âge, réduit progressivement les effectifs des générations. À cet effet d'âge s'ajoute un effet de génération: les individus nés une même année ont vécu des événements qui leur sont propres et qui ont pu affecter la structure par âge observée le 1^{er} juin 1977; la représentation des données par années d'âge sous forme de pyramide permet ainsi de retracer, dans ses grandes lignes, l'histoire de la population canadienne depuis le début du siècle.

Commentons brièvement, à partir du sommet de la pyramide, quelques-uns des événements qui y ont laissé leur marque, en perturbant le tracé des courbes masculine et féminine. Une encoche, correspondant aux individus nés dans les années 1915-1919, met en évidence le déficit des naissances qui a résulté du premier conflit mondial. Un

(4) Pour un exemple du type d'analyse qui suit, voir R. Pressat, L'analyse démographique (2^e édition), Paris, P.U.F., 1969, pp. 216-220.

Chart III
Age Pyramid of the Population of Canada, June 1, 1977
Pyramide des âges de la population du Canada, 1er juin 1977



Note: The events reported on the chart affect both sexes. — Nota: Les événements reportés sur le graphique affectent les deux sexes.
Source: Table 2: unpublished data by single years of age for the population aged 70-89. — Tableau 2: pour la population âgée de 70-89 ans, il s'agit de données par années d'âge non publiées.

Graphique III

births during the First World War. The second indentation, which affects a larger number of single years of age, is caused by three factors: the drop in fertility during the Depression of the 1930s⁽⁵⁾ (i.e., postponed marriages and voluntary infertility), the fact that the 1915-1919 cohorts, themselves small, were in their reproductive period and the disturbing effect of the 1939-1945 war (i.e., absent spouses and postponed marriages). Beginning in 1946, there was a recovery in births⁽⁶⁾ which had been postponed by the Second World War, and then the baby boom. This accounts for the bulge in the pyramid up to around 1960. The remaining indentation in the pyramid is caused by the recent drop in fertility, which has been particularly marked since 1965, and by the reduced number of women of childbearing age, who had been born during the Depression or the Second World War. We should also mention that the many cohorts from the baby boom are reaching their reproductive period; if there is no significant change in couples' reproductive behaviour, we will see an increase in the number of births in the next few years, and hence a broadening of the base of the pyramid (which is already apparent).

The analysis of age structure usually includes some reference to the size of broad age groups:⁽⁷⁾ 0-14 years (children), 15-64 years (adults), and 65 years and over (the elderly). The percentage distribution among these groups indicates the relative importance of elderly persons within the population (Table 3). Some measures, such as the dependency ratio, are useful for comparative purposes, even though they provide only an approximate indication of the dependency of the various population groups. For example, in Newfoundland there are 544 children and 111 elderly persons per 1,000 adults, while

autre déficit, qui touche un plus grand nombre d'années d'âge, est imputable à trois facteurs: la baisse de la fécondité durant la crise économique des années trente⁽⁵⁾ (mariages différés et infécondité volontaire), le passage à l'âge de fécondité des classes creuses nées en 1915-1919 et l'effet perturbateur de la guerre de 1939-1945 (couples séparés et mariages différés). Dès 1946, on assiste à une "récupération" des naissances⁽⁶⁾ retardées par le second conflit mondial, puis à un important regain de la fécondité ("baby boom"): cela explique le renflement de la pyramide jusque vers 1960. Le rétrécissement de la pyramide observé ensuite est dû à la chute récente de la fécondité, particulièrement nette depuis 1965, et à l'effectif réduit des femmes en âge de procréer, nées durant la crise économique ou la dernière guerre. Soulignons enfin que les générations nombreuses du "baby boom" arrivent à l'âge de fécondité; si le comportement procréateur des couples ne se modifie pas de façon importante, cela se traduira par une augmentation du nombre de naissances durant les quelques années à venir, donc par l'élargissement, déjà perceptible, de la base de la pyramide.

L'analyse de la structure par âge est habituellement accompagnée de calculs faisant intervenir les effectifs de grands groupes d'âges⁽⁷⁾: 0-14 ans (enfants), 15-64 ans (adultes) et 65 ans et plus (personnes âgées). Leur répartition en pourcentage permet notamment de juger du degré de vieillissement de la population en cause, celui-ci étant mesuré par l'importance relative des personnes âgées (tableau 3). Certains rapports d'effectifs, tels que le rapport de dépendance, mesurent de façon plus ou moins précise la charge que représentent différentes catégories de la population, mais illustrent bien certaines comparaisons. Ainsi, alors qu'à Terre-Neuve on compte 544 enfants

(5) Actually, the decline in the number of births had begun prior to the Depression falling from a level of 256,875 in 1921-1922, and not reaching this level again until 1941-1942, at which time there were 260,962 births in Canada. See M. Fleming, "Births, Deaths and Immigration on a Census-year Basis for Canada and the Provinces, 1921 - (Immigration 1931 -) 1966", Technical Memorandum (General Series), No. 14, Population Estimates and Projections, Census Division, Dominion Bureau of Statistics, Ottawa, January 20, 1967, Table 2.

(6) This is evident from the substantial increase in the number of births, which went from 298,776 in 1945-1946 to 354,345 the following census year. See M. Fleming, op. cit., Table 2.

(7) Other groups, such as 0-19 years, 20-64 years and 65 years and over, are sometimes used.

(5) En fait, la baisse du nombre des naissances a été sensible dès 1921-1922; égal à 256,875 cette année censitaire-là, ce nombre n'est revenu à un niveau guère plus élevé (260,962 naissances) que 20 ans plus tard, en 1941-1942, et ce malgré la croissance démographique durant cette période. Voir M. Fleming, "Births, Deaths and Immigration on a Census-year Basis for Canada and the Provinces, 1921 - (Immigration 1931 -) 1966", Technical Memorandum (General Series), No. 14, Population Estimates and Projections, Census Division, Dominion Bureau of Statistics, Ottawa, January 20, 1967, tableau 2.

(6) Cela se traduit par une forte augmentation du nombre des naissances qui passe de 298,776 en 1945-1946 à 354,345 l'année censitaire suivante. Voir M. Fleming, op. cit., tableau 2.

(7) On adopte parfois d'autres regroupements, par exemple: 0-19 ans, 20-64 ans et 65 ans et plus.

in British Columbia the figures are 354 and 152 per 1,000 respectively. The total dependency ratio, expressed per 1,000, is the sum of these two figures: hence in Newfoundland, there are 655 children and elderly persons per 1,000 adults as compared to 506 in British Columbia. For information about the composition of this dependent population, the aged-to-child ratio is used, and it is another useful index of the age structure of a population. Using the previous examples, it can be seen that in Newfoundland there are 204 elderly persons per 1,000 children compared to 430 (which is more than twice as many) in British Columbia. In this connection, it should be recalled that Newfoundland is a high fertility province, whereas fertility levels in British Columbia are low.

(b) Sex Ratio by Age

The dissymmetry of the age pyramid makes it difficult to see the disproportionate number of males and females of various ages in the population. This imbalance between the sexes is more visible in Chart IV, which shows the differences in the sex ratio for persons of different years of age.

As before, in order to analyse changes in this ratio, a distinction is made between the age effect and the cohort effect. The impact of the age effect can be summarized as follows: approximately 105 boys are born for every 100 girls, but because of the excess mortality among males, this ratio decreases as age increases (particularly at ages 45 and higher), thereby resulting in the general shape of the curve as shown in Chart IV. The cohort effect changes the curve that would result from mortality alone. This is because each cohort is unique and experiences events which serve to alter the sex ratio that would result from the age effect alone. For example, some variations in the excess mortality of males are caused by wars.(8) In addition, changes in health conditions or life-style have affected the mortality of one sex more than the other, just as migration may affect one sex more than the other, and thus events like these can also affect the age and sex composition of the population.

(8) For example, in 1944-1945, 82,873 males died compared to 50,578 females. In 1945-1946, these figures were 65,246 and 51,162 respectively. See M. Fleming, op. cit., Table 4.

et 111 personnes âgées pour 1,000 adultes, ces effectifs sont de 354 et 152 respectivement en Colombie-Britannique. Le rapport global de dépendance est, exprimé pour 1,000, la somme de ces deux effectifs: il permet par exemple de dire qu'à Terre-Neuve il y a 655 enfants et personnes âgées pour 1,000 adultes, contre 506 en Colombie-Britannique. On peut également s'intéresser à la composition de cette population dite dépendante; on utilise alors un rapport qui constitue aussi une mesure du degré de vieillissement: le rapport personnes âgées-enfants. En reprenant les exemples précédents, on dira qu'à Terre-Neuve, il y a 204 personnes âgées pour 1,000 enfants contre 430 (plus du double!) en Colombie-Britannique. Dans le premier cas, on est en présence d'une province à haute fécondité et dans le second, d'une province à faible fécondité.

b) La masculinité selon l'âge

La dissymétrie de la pyramide des âges ne permet pas de discerner clairement l'inégalité, selon le sexe, des effectifs des divers âges. Ce déséquilibre des sexes apparaît plus nettement sur le graphique IV, qui reproduit l'évolution suivant l'âge du rapport de masculinité.

L'analyse de l'évolution de ce rapport exige, comme précédemment, que l'on sépare l'effet d'âge de l'effet de génération. L'impact de ce premier effet peut se résumer ainsi: il naît environ 105 garçons pour 100 filles mais, à cause de la surmortalité masculine, ce rapport diminue lorsqu'on avance en âge (cela est particulièrement net après l'âge de 45 ans); ce phénomène explique l'allure générale de la courbe du graphique IV. L'effet de génération vient perturber le tracé que la mortalité seule imposerait à cette courbe. En effet, chaque génération a une histoire distincte, parsemée d'événements qui ont pu modifier le rapport de masculinité qui résulterait uniquement de l'effet d'âge. Citons, à titre d'exemple, les variations de la surmortalité masculine causées par une guerre(8); d'autre part, des modifications des conditions sanitaires ou du mode de vie peuvent avoir, sur la mortalité, des effets qui se feront sentir davantage chez les individus d'un sexe donné. Signalons enfin les migrations qui peuvent affecter un sexe plutôt que l'autre.

(8) Par exemple, en 1944-1945, on a observé 82,873 décès du sexe masculin contre 50,578 seulement du sexe féminin; ces nombres étaient respectivement de 65,246 et 51,162 en 1945-1946. Voir M. Fleming, op. cit., tableau 4.

Chart IV

Sex Ratio by Age, Canada, June 1, 1977

Graphique IV

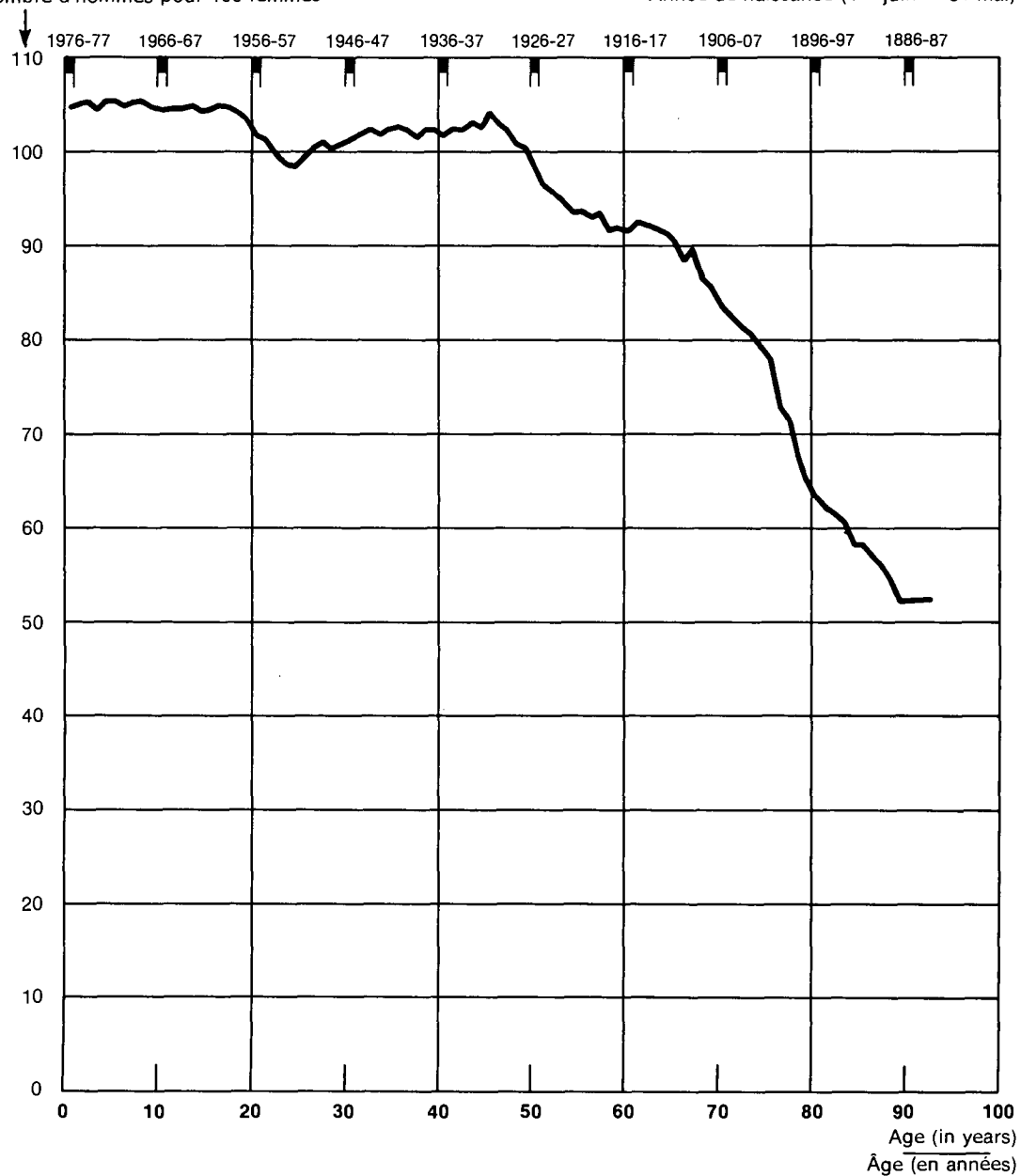
Rapport de masculinité selon l'âge, Canada, 1^{er} juin 1977

Number of males per 100 females

Nombre d'hommes pour 100 femmes

Year of birth (June 1 — May 31)

Année de naissance (1^{er} juin — 31 mai)



Source: Table 2 and unpublished data by single years of age for the population aged 70-89.—Tableau 2
et données non publiées par années d'âge pour la population âgée de 70-89 ans.

INTERPRETATION OF FINDINGS

It should be recalled that the population figures published here for June 1, 1977 are estimates and, as such, are subject to

INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Rappelons que les effectifs de la population au 1^{er} juin 1977 publiés ici sont des estimations et comportent une certaine marge d'erreur. Ces

certain errors. These preliminary postcensal estimates, obtained using the June 1, 1976 Census counts as the base population, are especially affected by:

1. undercoverage in the census on which the calculations are based. It should be noted that the rate of undercoverage varies not only according to the province but also according to age and sex, as illustrated in Table I; (9)
2. errors in the estimates of the components of population change. These errors may vary in magnitude according to age, sex, and the province concerned. It should be pointed out that the errors in the estimates of certain components such as births or emigration may affect some age groups more than others. It should also be recalled that the component data are preliminary (provisionary) in nature.

(9) Refer to Gosselin, J.-F. and Thérioux, G., "Basic Results on Population and Household Undercoverage in the 1976 Census" (1976 Census Parametric Evaluation Project, Reverse Record Check), Census Survey Methods Division, Statistical Services Field, Statistics Canada, Ottawa, March 1978.

estimations postcensitaires provisoires, obtenues en prenant comme base la population dénombrée le 1^{er} juin 1976, sont surtout affectées par:

1. le sous-dénombrement lors du recensement qui sert de base aux calculs. Il est à noter que le taux de sous-dénombrement varie d'une province à l'autre, mais aussi selon le sexe et l'âge comme le montre le tableau I (9);
2. l'erreur provenant de l'estimation des composantes et dont l'importance peut varier suivant le sexe, l'âge ou la province concernée. Mentionnons notamment que des erreurs portant sur certaines composantes (naissances ou émigration, par exemple) peuvent affecter davantage certains groupes d'âges. Rappelons enfin que les données sur les composantes sont provisoires.

(9) Voir à ce sujet Gosselin, J.-F. et Thérioux, G., "Principaux résultats concernant le sous-dénombrement de la population et des ménages lors du recensement de 1976" (Projet d'évaluation paramétrique, recensement de 1976, Contrevérification des dossiers), Division des méthodes d'enquêtes-recensement, Secteur des services statistiques, Statistique Canada, Ottawa, mars 1978.

TABLE I. Estimated Population Undercoverage Rates by Sex and Age Group, Canada
(Excluding the Yukon and the Northwest Territories), 1976 Census

TABLEAU I. Estimation du taux de sous-dénombrement de la population selon le sexe et le groupe d'âges, Canada (sans le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest), recensement de 1976

Age group — Groupe d'âges	Male — Masculin		Female — Féminin		Both sexes — Sexes réunis	
	Estimated rate — Taux estimé	Standard error — Erreur- type	Estimated rate — Taux estimé	Standard error — Erreur- type	Estimated rate — Taux estimé	Standard error — Erreur- type
	per cent — pourcentage					
0-4 years — ans	2.53	0.46	2.07	0.36	2.31	0.28
5-14 " "	1.14	0.21	1.26(1)	0.27	1.20	0.16
15-19 " "	1.93(1)	0.48	2.05(1)	0.51	1.99	0.38
20-24 " "	5.99	0.52	4.62	0.48	5.31	0.38
25-34 " "	3.64	0.46	2.03	0.38	2.85	0.28
35-44 " "	2.33(1)	0.48	0.72(1)	0.24	1.54	0.26
45-54 " "	1.63(1)	0.41	0.81(1)	0.38	1.22(1)	0.33
55-64 " "	1.28(1)	0.34	0.58(1)	0.25	0.92(1)	0.20
65 years and over — ans et plus	1.90(1)	0.44	0.64(1)	0.38	1.20	0.25
All ages — Tous âges	2.46	0.17	1.61	0.10	2.04	0.10

(1) This estimate has a very large standard error in relation to its size. — Par rapport à sa taille, l'estimation a une très grande erreur-type.

Source: Taken from Table 2.2, in Gosselin, J.-F. and Thérioux, G., op. cit. — Extrait du tableau 2.2, dans Gosselin, J.-F. et Thérioux, G., op. cit.

DEFINITIONS

Population

"Estimated population" and "population according to the census" are both defined as being "the total number of persons whose usual place of residence ... was somewhere in Canada, including Canadian government employees stationed abroad and their families, members of Canadian Armed Forces stationed abroad and their families, and crews of Canadian merchant vessels. Not included are government representatives of other countries and their families, attached to the legation, embassy, or other diplomatic body of that country, members of the Armed Forces of other countries stationed in Canada and members of their families who are not citizens of Canada, students attending school in Canada whose usual residence is outside Canada, and residents of another country visiting Canada temporarily." (Dictionary of the 1971 Census Terms, Catalogue 12-540, page 28)

DÉFINITIONS

Population

La population estimée répond à la même définition que celle dénombrée lors du recensement. Il s'agit donc du "nombre total de personnes dont le lieu de résidence habituelle ... était quelque part au Canada, y compris les employés du gouvernement canadien postés à l'étranger et leur famille, les membres des Forces armées canadiennes stationnés à l'étranger et leur famille et les équipages des navires marchands canadiens. Ne sont pas compris les représentants officiels des autres pays et leur famille, attachés à la légation, à l'ambassade ou à un autre organisme diplomatique de ces pays, les membres de Forces armées étrangères stationnés au Canada et les membres de leur famille qui ne sont pas citoyens du Canada, les étudiants qui fréquentent l'école au Canada mais dont la résidence habituelle est en dehors du Canada et les résidents d'autres pays en visite temporaire au Canada". (Dictionnaire des termes du recensement de 1971, n° 12-540 au catalogue, page 22)

Census Year

The census year refers to the period beginning June 1 of a given year and ending May 31 of the following year. June 1 is Census Day.

Number of Complete Years Lived

Age at last birthday.

Birth Cohort

A group of persons born within a given 12-month period, the calendar year in general. Here, unless otherwise indicated, this period will exactly coincide with the census year.

June 1 Postcensal Population Estimate

For a given cohort, this is the estimate which is obtained by taking as a base the size of that cohort as of June 1 in the preceding year, and taking into account the demographic events which affected the cohort since that date.

Interprovincial Migration

Movements from one province to another involving a change in residence. A person who takes up residence in another province is an out-migrant with reference to his province of origin, and an in-migrant with reference to his province of destination.

Année censitaire

Par référence à la date habituelle du recensement, on a convenu de désigner ainsi la période qui s'étend du 1^{er} juin d'une année au 31 mai suivant.

Âge en années révolues

Âge au dernier anniversaire.

Génération

Ensemble des personnes nées durant une même période de 12 mois, l'année civile en général. Sauf indication contraire, il s'agira ici des individus nés la même année censitaire.

Estimation postcensitaire de la population au 1^{er} juin

Pour une génération donnée, il s'agit de l'estimation obtenue en prenant comme base l'effectif de cette génération au 1^{er} juin de l'année précédente et en tenant compte des événements démographiques survenus depuis cette date.

Migration interprovinciale

Ensemble des déplacements, d'une province vers une autre, accompagnés d'un changement de résidence. Un individu qui effectue un tel déplacement sera un soriant pour sa province d'origine et un entrant pour sa province de destination.

International Migration

Movement of population between Canada and a foreign country which involves a change in residence. A distinction is made between immigrants from other countries who settle in Canada and emigrants who leave Canada.

Undercoverage Rate

The ratio, expressed in percentage, of the number of persons not enumerated in the census (who were intended to have been enumerated in that census) to the total number that should have been enumerated in the census.

Median Age

An age x , such that exactly one half of the population is older than x and the other half is younger than x .

Masculinity Ratio

The ratio of the number of men to the number of women. This is not to be confused with the sex ratio at birth, which is the ratio of the number of live boys born to the number of live girls born. This ratio is usually expressed as an index, with the number of women taken to be a base of 100.

Dependency Ratio

The total population is customarily divided up into three broad age groups: children (ages 0-14), adults (ages 15-64), and aged persons (ages 65 and over). The following ratios may be defined on the basis of this classification:

child dependency ratio, i.e., the number of children per adult;

aged dependency ratio, i.e., the number of aged persons per adult;

total dependency ratio, i.e., the sum of the child and the aged dependency ratios.

A fourth ratio, the aged-to-child ratio, is sometimes used. It represents the number of aged persons per child.

The same ratios are sometimes defined on the basis of the following categories: children (ages 0-19), adults (ages 20-64), and aged persons (ages 65 and over).

Migration internationale

Ensemble des déplacements entre le Canada et l'étranger accompagnés d'un changement de résidence. On distingue à cet égard les immigrants, qui viennent s'établir au Canada et les émigrants, qui quittent le Canada.

Taux de sous-dénombrement

Rapport, exprimé en pourcentage, du nombre des personnes qui n'ont pas été recensées (mais étaient visées par le recensement) à celui de l'ensemble des personnes visées par le recensement.

Âge médian

Âge x tel qu'il divise une population en deux groupes d'effectifs égaux, l'un composé uniquement des individus d'âge supérieur à x , l'autre des individus d'âge inférieur à x .

Rapport de masculinité

Rapport de l'effectif du sexe masculin à l'effectif du sexe féminin. Le rapport de masculinité à la naissance désigne le rapport des naissances masculines aux naissances féminines. On exprime généralement ce rapport comme un indice, l'effectif du sexe féminin étant pris pour base 100.

Rapport de dépendance

On a coutume de répartir la population en trois grands groupes d'âges: 0-14 ans (enfants), 15-64 ans (adultes) et 65 ans et plus (personnes âgées), ce qui permet le calcul des rapports suivants:

le rapport de dépendance des enfants, égal au nombre d'enfants par adulte;

le rapport de dépendance des personnes âgées qui représente le nombre de personnes âgées par adulte;

le rapport global de dépendance qui est la somme des rapports de dépendance des enfants et des personnes âgées.

Une autre mesure — le rapport personnes âgées-enfants — est parfois utilisée; elle renseigne sur le nombre de personnes âgées par enfant.

Les mêmes calculs sont parfois effectués en tenant les catégories suivantes: 0-19 ans (enfants), 20-64 ans (adultes) et 65 ans et plus (personnes âgées).

DETAILED TABLES

TABLEAUX DÉTAILLÉS

TABLE 1. CENSUS POPULATION
BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1976
TABLEAU 1. POPULATION RECENSEE
SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1976

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. Q.	DNT. D.	MAN. M.	SASK. S.	ALTA. A.	B.C. C.-B.	YUKDN	N.W.T. T.-N.-D.
		IN THOUSANDS - EN MILLIERS											
MALE— MASculIN													
ALL AGES— TOUS AGES...	11449.5	283.4	59.3	414.2	339.3	3084.6	4096.9	508.0	464.8	932.4	1232.5	11.7	22.4
0.....	177.7	5.7	1.0	6.7	5.8	47.2	60.8	8.5	7.6	16.1	17.6	0.2	0.6
1.....	178.4	5.8	1.0	6.6	5.8	47.1	62.1	8.5	7.6	15.6	17.5	0.2	0.6
2.....	172.6	5.8	1.0	6.5	5.7	43.8	60.8	8.5	7.4	15.1	17.2	0.2	0.5
3.....	177.6	6.0	1.0	6.8	6.1	44.2	62.9	8.5	7.7	15.6	17.9	0.2	0.6
4.....	182.4	6.4	1.1	7.2	6.3	45.0	65.2	8.6	7.7	15.9	18.4	0.2	0.6
0- 4.....	888.6	29.7	5.0	33.7	29.7	227.3	311.7	42.5	38.0	78.4	88.6	1.1	2.8
5.....	192.7	6.5	1.1	7.5	6.4	47.7	68.9	8.9	7.9	17.0	19.9	0.2	0.6
6.....	193.1	6.3	1.1	7.3	6.3	49.0	68.7	8.6	7.9	16.8	20.2	0.3	0.6
7.....	188.3	6.4	1.1	7.1	6.1	48.3	66.2	8.6	7.8	16.2	19.8	0.2	0.6
8.....	190.4	6.4	1.1	7.2	6.3	49.6	66.8	8.5	8.0	16.5	19.3	0.2	0.6
9.....	202.2	6.6	1.1	7.8	6.7	54.0	71.3	8.7	8.3	17.0	20.0	0.2	0.5
5- 9.....	966.7	32.1	5.4	36.9	31.7	248.6	342.0	43.3	39.9	83.5	99.2	1.1	2.9
10.....	213.5	6.9	1.2	8.0	6.9	57.9	75.8	9.2	8.8	17.4	20.5	0.2	0.6
11.....	229.8	7.0	1.4	8.8	7.4	63.4	80.6	9.6	9.5	18.5	22.6	0.3	0.6
12.....	238.1	6.9	1.4	9.1	7.7	64.7	83.7	10.1	10.1	19.7	23.9	0.2	0.6
13.....	242.8	6.7	1.4	9.1	7.9	66.2	85.3	10.2	10.2	20.1	24.9	0.2	0.5
14.....	240.5	6.7	1.4	9.1	7.6	66.5	83.9	10.4	9.9	19.8	24.3	0.2	0.5
10-14.....	1164.6	34.3	6.8	44.1	37.5	318.7	409.3	49.8	48.6	95.6	116.2	1.2	2.7
15.....	249.6	7.0	1.4	9.2	7.9	69.3	87.3	10.7	10.4	20.5	25.2	0.2	0.5
16.....	245.1	6.8	1.3	9.0	7.8	68.6	84.2	10.6	10.3	20.2	25.5	0.2	0.5
17.....	238.3	6.4	1.3	8.9	7.4	68.0	82.0	10.0	9.9	19.4	24.3	0.2	0.4
18.....	234.0	6.1	1.2	8.7	7.6	66.8	80.4	9.9	9.5	19.4	23.6	0.2	0.4
19.....	229.0	5.8	1.2	8.8	7.3	65.7	78.7	9.8	9.2	19.5	22.4	0.2	0.4
15-19.....	1196.0	32.1	6.5	44.7	38.0	338.4	412.7	51.0	49.4	99.0	121.0	1.1	2.2
20.....	224.8	5.6	1.1	8.4	6.9	63.1	77.1	10.0	9.1	20.0	22.8	0.2	0.4
21.....	222.9	5.5	1.1	8.0	6.8	62.7	76.9	9.8	9.1	19.9	22.4	0.2	0.5
22.....	221.7	5.2	1.0	7.6	6.4	59.5	73.0	9.4	8.4	18.9	21.6	0.2	0.4
23.....	205.1	5.0	0.9	7.2	6.0	57.2	71.3	8.9	7.8	18.2	21.9	0.3	0.4
24.....	201.2	4.8	0.9	6.9	5.9	56.7	69.9	8.9	7.3	17.6	21.5	0.2	0.5
20-24.....	1065.8	26.0	5.0	38.2	32.0	299.2	368.3	47.0	41.7	94.6	110.3	1.2	2.2
25.....	200.6	5.0	0.9	6.9	5.8	56.8	69.9	8.6	7.1	17.2	21.6	0.3	0.5
26.....	198.5	4.8	1.0	7.0	5.6	55.6	69.1	8.7	6.9	17.0	22.0	0.3	0.5
27.....	197.3	4.6	1.0	6.8	5.6	55.0	70.2	8.4	6.5	16.6	21.6	0.2	0.5
28.....	200.0	4.6	1.0	7.1	5.8	54.7	72.1	8.3	6.5	16.8	22.5	0.3	0.4
29.....	204.1	4.5	1.0	7.1	5.7	55.4	75.1	8.6	6.5	16.8	22.7	0.3	0.4
25-29.....	1000.5	23.5	4.8	35.0	29.0	277.5	356.4	42.6	33.4	84.3	110.5	1.3	2.3
30.....	175.3	4.3	0.8	5.9	4.8	51.7	61.9	7.0	5.6	13.9	18.8	0.2	0.4
31.....	168.8	3.8	0.7	5.6	4.6	49.3	60.3	6.9	5.4	13.5	18.3	0.2	0.3
32.....	166.7	3.6	0.7	5.5	4.4	47.6	60.2	6.8	5.2	13.3	18.7	0.2	0.4
33.....	162.2	3.4	0.7	5.3	4.4	46.5	58.9	6.5	5.1	13.1	17.9	0.2	0.4
34.....	149.6	3.1	0.6	5.0	4.0	43.0	54.4	5.9	4.7	11.8	16.5	0.2	0.3
30-34.....	822.7	18.1	3.5	27.3	22.1	238.1	295.7	33.1	25.9	65.7	90.3	1.1	1.7
35.....	143.8	2.9	0.6	4.7	3.9	41.4	51.8	5.7	4.8	11.5	16.0	0.2	0.3
36.....	136.6	3.0	0.7	4.3	3.6	38.6	49.8	5.5	4.5	11.0	15.1	0.2	0.3
37.....	134.3	2.8	0.6	4.5	3.4	37.6	49.7	5.5	4.5	10.5	14.7	0.2	0.2
38.....	129.5	2.7	0.6	4.4	3.4	35.5	48.2	5.2	4.5	10.3	14.4	0.1	0.3
39.....	127.0	2.6	0.6	4.2	3.3	34.6	47.8	5.1	4.4	10.2	13.9	0.2	0.2
35-39.....	671.3	14.0	3.0	22.1	17.5	187.8	247.3	27.0	22.7	53.6	74.1	0.8	1.3
40.....	128.5	2.6	0.6	4.3	3.2	35.1	47.9	5.1	4.6	10.6	14.2	0.1	0.2
41.....	126.2	2.6	0.6	4.1	3.1	34.5	47.2	5.1	4.6	10.4	13.8	0.1	0.2
42.....	127.1	2.6	0.6	4.0	3.1	34.4	47.7	5.2	4.7	10.5	14.0	0.1	0.2
43.....	131.6	2.7	0.6	4.3	3.3	35.9	49.4	5.4	4.7	10.7	14.3	0.1	0.2
44.....	130.1	2.5	0.6	4.1	3.3	36.2	48.5	5.3	4.6	10.3	14.4	0.1	0.2
40-44.....	643.6	12.9	2.9	20.8	16.0	176.1	240.8	26.0	23.2	52.4	70.7	0.7	1.2
45.....	129.5	2.4	0.5	4.0	3.1	35.3	49.1	5.1	4.8	10.4	14.4	0.1	0.2
46.....	129.6	2.5	0.5	4.0	3.2	35.6	48.8	5.2	4.8	10.5	14.2	0.1	0.2
47.....	124.1	2.3	0.5	3.9	3.0	35.7	47.1	5.0	4.9	9.8	13.6	0.1	0.2
48.....	124.0	2.3	0.5	3.9	3.1	34.2	47.3	5.2	4.8	9.7	13.6	0.1	0.2
49.....	122.4	2.5	0.5	3.7	3.0	33.1	46.7	5.1	4.8	9.2	13.4	0.1	0.2
45-49.....	630.5	12.0	2.6	19.4	15.4	171.9	239.0	25.8	24.1	49.7	69.2	0.6	0.9

SEE NOTE AT END OF TABLE 1.— VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 1.

TABLE I. CENSUS POPULATION
BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1976 - CONTINUED
TABLEAU I. POPULATION RECENSEE
SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1976 - SUITE

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. Q	ONT. O	MAN. M	SASK. S	ALTA. A ALB. B	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.-D.
IN THOUSANDS - EN MILLIERS													
MALE- MASculIN													
50.....	122.4	2.5	0.5	3.9	3.2	32.8	46.9	5.2	4.8	9.1	13.2	0.1	0.1
51.....	120.4	2.2	0.5	3.9	3.1	32.7	45.8	5.3	4.8	8.8	13.0	0.1	0.1
52.....	118.1	2.1	0.5	3.9	3.0	31.3	45.2	5.2	5.0	8.6	13.1	0.1	0.2
53.....	117.0	2.3	0.6	3.8	3.1	30.8	44.9	5.3	4.8	8.4	12.7	0.1	0.1
54.....	117.9	2.3	0.5	4.1	3.3	30.8	44.4	5.3	5.1	8.7	13.2	0.1	0.1
50-54.....	595.7	11.4	2.7	19.7	15.7	158.5	227.1	26.2	24.5	43.5	65.2	0.5	0.7
55.....	110.2	2.2	0.5	3.9	3.0	28.4	41.7	5.0	4.7	8.1	12.5	0.1	0.1
56.....	106.8	2.4	0.5	4.0	3.0	27.2	39.6	4.9	4.8	7.9	12.3	0.1	0.1
57.....	94.0	2.2	0.5	3.8	2.8	24.6	33.6	4.7	4.5	6.9	10.3	0.1	0.1
58.....	90.9	2.1	0.5	3.6	2.8	24.3	31.9	4.4	4.4	6.7	10.0	--	0.1
59.....	90.4	1.9	0.5	3.6	2.7	23.6	32.2	4.5	4.4	6.6	10.3	0.1	0.1
55-59.....	492.3	10.7	2.5	18.9	14.3	128.0	179.0	23.6	22.8	36.1	55.5	0.3	0.5
60.....	90.2	1.9	0.5	3.6	2.7	23.2	32.2	4.5	4.5	6.5	10.5	--	0.1
61.....	91.9	2.0	0.5	3.5	2.7	23.0	33.4	4.7	4.4	6.6	11.1	0.1	0.1
62.....	88.5	1.9	0.5	3.6	2.7	22.3	32.0	4.6	4.2	6.0	10.6	0.1	0.1
63.....	83.9	1.8	0.5	3.5	2.5	21.1	30.2	4.2	4.2	5.7	10.2	0.1	0.1
64.....	81.4	1.7	0.5	3.3	2.5	20.3	29.6	4.2	4.0	5.5	9.6	--	0.1
60-64.....	435.8	9.3	2.5	17.4	13.0	109.9	157.5	22.2	21.3	30.2	51.9	0.3	0.4
65.....	76.8	1.7	0.5	3.1	2.3	19.5	27.5	3.9	3.9	5.3	8.8	--	0.1
66.....	72.0	1.6	0.4	3.0	2.3	18.1	25.7	3.7	3.5	5.0	8.6	--	0.1
67.....	67.1	1.3	0.4	2.7	2.1	16.5	24.1	3.5	3.5	4.7	8.1	--	--
68.....	63.9	1.2	0.4	2.7	2.1	15.8	22.5	3.3	3.4	4.6	7.8	--	--
69.....	58.8	1.1	0.4	2.4	1.8	14.6	20.7	3.1	3.1	4.3	7.3	--	--
65-69.....	338.5	7.0	2.1	14.0	10.6	84.5	120.5	17.5	17.4	23.9	40.7	0.2	0.3
70-74.....	241.4	4.5	1.5	9.4	7.1	57.4	86.4	13.0	13.0	18.4	30.4	0.1	0.2
75-79.....	150.4	2.6	1.2	6.2	4.7	34.4	54.4	8.3	8.5	11.3	18.5	0.1	0.1
80-84.....	85.2	1.7	0.7	3.7	3.0	17.9	29.7	5.1	5.6	6.7	11.1	--	--
85-89.....	41.5	0.7	0.4	1.8	1.4	7.5	13.5	2.8	3.2	3.8	6.2	--	--
90+.....	18.4	0.4	0.2	0.9	0.6	3.1	5.9	1.2	1.5	1.7	3.1	--	--
SPECIAL AGE GROUPS - GROUPEs D'AGES PARTICULIERS													
0-14.....	3020.0	96.2	17.2	114.8	99.0	794.6	1063.0	135.6	126.5	257.4	304.0	3.4	8.4
0-15.....	3269.6	103.2	18.6	124.0	106.8	863.8	1150.3	146.4	136.8	277.9	329.2	3.6	8.9
0-16.....	3514.7	110.0	19.9	133.0	114.6	932.5	1234.5	157.0	147.1	298.1	354.7	3.8	9.4
0-17.....	3753.0	116.4	21.2	141.9	122.1	1000.4	1316.5	167.0	157.1	317.5	378.9	4.0	9.8
1-4.....	710.9	24.0	4.1	27.1	23.9	180.1	251.0	34.0	30.3	62.2	71.0	0.9	2.3
5-13.....	1890.9	59.7	10.8	71.9	61.7	500.8	667.3	82.7	78.5	159.2	191.0	2.0	5.1
14-17.....	973.5	27.0	5.4	36.3	30.6	272.4	337.5	41.7	40.6	79.9	99.3	0.9	1.9
15-16.....	494.6	13.8	2.7	18.2	15.6	137.9	171.5	21.3	20.7	40.7	50.7	0.5	1.0
15-49.....	6030.3	138.7	28.4	207.5	170.0	1688.8	2160.0	252.5	220.4	499.2	646.1	6.9	11.8
16-24.....	2012.2	51.1	10.1	73.6	62.1	568.3	693.6	87.3	80.8	173.1	206.1	2.1	4.0
18+.....	7696.5	166.9	38.1	272.2	217.3	2084.2	2780.3	341.0	307.7	614.8	853.6	7.7	12.6
18-24.....	1528.8	37.9	7.4	55.7	46.9	431.7	527.4	66.7	60.5	133.5	156.3	1.6	3.1
25-44.....	3136.1	68.6	14.3	105.2	84.6	879.4	1140.1	128.8	105.2	256.1	345.6	4.0	6.4
45-64.....	2154.2	43.3	10.3	75.4	58.4	568.3	802.6	97.7	92.7	159.6	241.8	1.7	2.5
65+.....	875.4	17.2	6.0	36.0	27.4	204.8	310.3	47.8	49.3	65.7	109.9	0.4	0.6
MEDIAN AGE (YEARS)- AGE MEDIAN(ANNEES)													
27.2	22.6	26.0	26.4	25.1	27.0	27.9	27.4	27.1	25.9	28.7	25.7	21.2	

SEE NOTE AT END OF TABLE I.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU I.

TABLE 1. CENSUS POPULATION
BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1976 - CONTINUED

TABLEAU 1. POPULATION RECENSEE
SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1976 - SUITE

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. Q.	ONT. O.	MAN. M.	SASK. S.	ALTA. A.	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.-O.
IN THOUSANDS - EN MILLIERS													
FEMALE - FEMININ													
ALL AGES - TOUS AGES...	11543.1	274.3	58.9	414.4	337.9	3149.8	4167.6	513.5	456.6	905.7	1234.1	10.1	20.2
0.....	168.9	5.4	0.9	6.1	5.6	44.3	58.1	7.9	7.6	15.4	16.8	0.2	0.5
1.....	169.3	5.5	0.9	6.2	5.7	44.5	59.1	8.0	7.3	14.9	16.7	0.2	0.6
2.....	164.7	5.5	0.9	6.2	5.6	42.0	57.8	7.5	7.2	14.6	16.3	0.2	0.5
3.....	167.9	5.7	0.9	6.6	5.7	41.7	59.2	7.5	7.4	14.8	17.3	0.2	0.5
4.....	172.5	6.1	1.0	6.9	5.9	42.9	61.2	8.2	7.2	14.8	17.5	0.2	0.6
0-4.....	843.4	28.1	4.6	31.9	28.5	215.4	295.5	39.8	36.7	74.5	84.6	1.0	2.7
5.....	183.5	6.1	1.0	7.2	6.1	45.4	65.9	8.5	7.6	15.9	19.1	0.2	0.6
6.....	183.4	5.9	1.0	6.9	5.9	46.3	65.3	8.4	7.5	16.1	19.2	0.2	0.6
7.....	178.8	6.1	1.0	6.6	5.7	45.7	62.9	8.1	7.6	15.5	18.9	0.2	0.5
8.....	182.0	6.2	1.0	6.9	5.9	48.0	63.7	8.1	7.5	15.6	18.4	0.2	0.5
9.....	193.4	6.5	1.1	7.2	6.3	51.5	68.1	8.5	7.9	16.4	19.1	0.2	0.5
5-9.....	921.1	30.8	5.1	34.9	29.8	237.0	325.9	41.6	38.1	79.5	94.8	1.0	2.7
10.....	203.7	6.6	1.1	7.8	6.7	54.9	72.1	8.9	8.4	16.4	20.0	0.2	0.5
11.....	219.2	6.7	1.2	8.3	7.1	60.3	77.0	9.4	9.1	17.8	21.4	0.2	0.6
12.....	226.8	6.5	1.4	8.6	7.2	61.6	79.4	9.7	9.7	18.8	23.0	0.2	0.5
13.....	232.5	6.5	1.3	8.7	7.4	64.0	80.8	10.0	9.9	19.4	23.8	0.2	0.5
14.....	229.7	6.4	1.2	8.7	7.4	62.6	80.3	10.0	9.7	19.1	23.5	0.2	0.5
10-14.....	1111.7	32.7	6.3	42.2	35.8	303.4	389.5	48.0	46.8	91.6	111.7	1.1	2.6
15.....	237.6	6.7	1.4	8.8	7.4	66.3	82.9	10.2	9.8	19.3	24.1	0.2	0.5
16.....	233.4	6.3	1.4	8.6	7.2	66.4	79.8	10.0	9.8	19.0	24.4	0.2	0.4
17.....	225.5	6.1	1.3	8.4	7.1	65.8	77.9	9.8	9.7	18.5	23.3	0.2	0.4
18.....	225.5	5.6	1.2	8.2	7.2	64.9	77.2	9.7	9.2	18.5	22.9	0.2	0.4
19.....	224.3	5.6	1.2	8.0	6.9	64.5	77.5	9.8	9.0	18.9	22.3	0.2	0.4
15-19.....	1149.3	30.6	6.4	42.1	35.8	327.9	395.3	49.3	47.5	94.3	116.9	1.0	2.1
20.....	221.2	5.5	1.1	8.0	6.7	61.7	77.2	9.7	8.9	19.3	22.5	0.2	0.4
21.....	222.6	5.4	1.0	7.8	6.7	62.7	78.2	9.8	8.6	18.9	22.7	0.3	0.4
22.....	213.6	5.2	1.0	7.4	6.3	60.0	75.1	9.4	7.9	18.5	22.2	0.2	0.4
23.....	208.2	5.1	0.9	7.1	6.2	58.1	73.6	9.3	7.4	17.7	22.0	0.3	0.4
24.....	202.5	5.0	0.9	7.0	5.9	56.7	72.1	8.8	6.9	17.0	21.7	0.2	0.4
20-24.....	1068.0	26.1	5.0	37.2	31.8	299.3	376.1	47.0	39.7	91.4	111.2	1.2	2.1
25.....	199.5	4.6	0.9	6.7	5.6	57.0	71.0	8.5	6.5	16.4	21.4	0.2	0.4
26.....	156.4	4.8	0.9	6.6	5.6	55.3	70.0	8.4	6.5	16.0	21.7	0.3	0.4
27.....	196.8	4.6	0.9	6.8	5.6	55.7	70.9	8.2	6.3	15.8	21.2	0.3	0.4
28.....	158.2	4.4	1.0	7.0	5.5	54.7	72.4	8.3	6.1	16.3	21.9	0.2	0.4
29.....	201.7	4.4	0.9	6.9	5.5	55.1	75.1	8.3	6.3	16.3	22.2	0.3	0.4
25-29.....	992.5	22.9	4.6	34.0	27.8	277.8	359.5	41.7	31.7	80.9	108.4	1.3	2.1
30.....	172.0	4.2	0.7	5.7	4.6	51.6	61.1	7.0	5.2	13.4	17.9	0.2	0.3
31.....	164.8	3.6	0.7	5.3	4.2	49.0	59.0	6.6	5.1	13.1	17.7	0.2	0.3
32.....	163.5	3.5	0.7	5.3	4.3	47.5	59.5	6.5	5.0	12.9	17.9	0.2	0.3
33.....	158.6	3.4	0.6	5.3	4.0	46.0	57.8	6.4	5.0	12.4	17.2	0.2	0.3
34.....	145.9	2.9	0.6	4.8	3.8	42.4	53.3	5.8	4.7	11.3	15.8	0.1	0.2
30-34.....	804.8	17.6	3.4	26.4	20.9	236.5	290.8	32.3	25.0	63.1	86.5	0.9	1.4
35.....	140.6	2.7	0.6	4.5	3.7	40.7	51.0	5.8	4.7	11.1	15.4	0.1	0.3
36.....	134.4	2.8	0.6	4.4	3.5	38.8	49.2	5.3	4.4	10.4	14.4	0.1	0.2
37.....	131.3	2.6	0.5	4.4	3.5	39.2	48.8	5.2	4.3	10.3	14.9	0.1	0.2
38.....	126.6	2.5	0.6	4.2	3.5	35.2	47.4	5.6	4.6	10.0	13.6	0.1	0.2
39.....	124.6	2.6	0.6	4.1	3.2	35.1	46.3	4.9	4.4	9.8	13.3	0.1	0.2
35-39.....	657.5	13.2	2.9	21.6	17.0	187.1	242.7	26.4	22.4	51.7	70.6	0.6	1.1
40.....	125.2	2.4	0.6	4.0	3.2	35.4	46.9	5.2	4.3	9.9	13.1	0.1	0.2
41.....	123.4	2.4	0.5	4.0	3.2	35.1	46.2	5.0	4.4	9.6	12.8	0.1	0.2
42.....	123.1	2.3	0.5	4.1	3.0	34.7	46.5	4.9	4.6	9.6	12.7	0.1	0.2
43.....	129.1	2.5	0.6	4.2	3.3	36.8	47.8	5.1	4.7	9.7	13.2	0.1	0.2
44.....	124.7	2.3	0.5	4.1	3.4	36.0	46.3	5.2	4.6	9.4	12.7	0.1	0.1
40-44.....	624.6	11.8	2.8	20.3	16.0	178.0	233.8	25.4	22.5	48.1	64.5	0.5	0.9
45.....	125.6	2.3	0.5	4.0	3.1	36.1	46.8	5.2	4.5	9.5	13.3	0.1	0.2
46.....	126.4	2.3	0.5	4.0	3.2	36.3	47.0	5.2	4.8	9.6	13.1	0.1	0.1
47.....	122.7	2.3	0.5	4.0	3.1	34.8	45.7	5.2	4.6	9.1	13.2	0.1	0.1
48.....	124.3	2.1	0.5	4.0	3.2	35.5	46.9	5.2	4.9	8.9	12.7	0.1	0.1
49.....	123.4	2.3	0.5	4.0	3.1	34.7	46.4	5.2	4.8	9.0	13.1	0.1	0.1
45-49.....	622.4	11.3	2.6	20.0	15.7	177.4	233.0	26.1	23.7	46.1	65.4	0.4	0.7

SEE NOTE AT END OF TABLE 1. - VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 1.

TABLE 1. CENSUS POPULATION
BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1976 - CONTINUED

TABLEAU 1. POPULATION RECENSEE
SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1976 - SUITE

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. Q.	ONT. O.	MAN.	SASK. S.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.-D.
IN THOUSANDS - EN MILLIERS													
FEMALE - FEMININ													
50.....	126.0	2.4	0.6	4.1	3.3	34.8	48.1	5.4	4.7	8.9	13.4	0.1	0.1
51.....	125.2	1.9	0.5	4.1	3.3	34.4	47.7	5.6	5.0	8.7	13.7	0.1	0.1
52.....	124.1	2.0	0.5	4.1	3.2	33.5	47.5	5.7	4.8	8.7	13.9	0.1	0.1
53.....	124.4	2.2	0.6	4.1	3.3	33.3	47.5	5.9	4.9	8.7	13.8	0.1	0.1
54.....	124.8	2.2	0.5	4.3	3.5	32.8	47.1	5.9	5.2	9.0	14.1	0.1	0.1
50-54.....	624.5	10.7	2.7	20.7	16.5	168.9	237.9	28.5	24.6	44.1	68.9	0.4	0.6
55.....	117.4	2.1	0.5	4.2	3.2	31.2	44.0	5.5	4.9	8.1	13.6	--	0.1
56.....	113.2	2.3	0.6	4.3	3.1	29.3	41.8	5.4	4.9	8.0	13.3	0.1	0.1
57.....	101.2	2.1	0.5	3.9	3.0	27.3	36.0	4.9	4.5	7.1	11.7	0.1	0.1
58.....	97.6	1.9	0.5	3.9	2.9	26.9	34.0	4.6	4.6	6.8	11.3	--	0.1
59.....	97.4	1.8	0.5	3.8	2.8	26.1	34.6	4.8	4.5	6.7	11.7	--	0.1
55-59.....	526.8	10.1	2.7	20.1	15.0	140.8	190.4	25.2	23.4	36.8	61.6	0.2	0.4
60.....	96.5	1.8	0.5	3.7	2.7	25.9	34.5	4.7	4.4	6.6	11.5	--	0.1
61.....	98.7	1.6	0.5	3.8	2.8	25.8	35.5	5.0	4.5	6.6	12.2	--	0.1
62.....	95.2	1.9	0.6	3.6	2.7	25.0	33.9	4.7	4.4	6.5	11.7	--	0.1
63.....	90.5	1.7	0.5	3.5	2.7	23.9	32.7	4.6	4.1	5.9	10.8	--	--
64.....	88.8	1.7	0.5	3.4	2.5	23.4	32.2	4.5	4.1	5.7	10.6	--	--
60-64.....	469.6	8.9	2.6	18.2	13.4	124.0	168.8	23.5	21.6	31.4	56.8	0.2	0.3
65.....	85.4	1.6	0.5	3.3	2.5	22.8	31.2	4.2	3.8	5.5	9.9	--	--
66.....	78.7	1.5	0.4	3.0	2.4	21.2	28.4	4.0	3.5	5.0	9.2	--	0.1
67.....	76.2	1.4	0.4	2.8	2.2	20.1	28.3	3.9	3.4	4.8	8.8	--	--
68.....	73.0	1.2	0.4	2.8	2.2	19.1	27.0	3.7	3.4	4.7	8.5	--	--
69.....	68.9	1.1	0.4	2.5	1.9	18.4	25.5	3.5	3.2	4.5	7.8	--	--
65-69.....	382.3	6.8	2.1	14.5	11.1	101.6	140.4	19.3	17.4	24.6	44.2	0.1	0.2
70-74.....	292.4	4.9	1.7	11.2	8.4	75.6	110.9	15.0	13.2	18.7	32.6	0.1	0.1
75-79.....	212.3	3.8	1.4	8.5	6.5	51.2	82.7	10.9	9.7	13.3	24.3	--	0.1
80-84.....	135.3	2.3	1.1	5.9	4.3	29.0	53.3	7.4	6.9	8.6	16.6	--	--
85-89.....	70.9	1.1	0.6	3.0	2.3	13.6	28.0	4.1	3.9	4.8	9.6	--	--
90+.....	33.8	0.5	0.3	1.6	1.2	5.7	13.4	2.0	2.0	2.3	4.8	--	--
SPECIAL AGE GROUPS - GROUPE D'AGES PARTICULIERS													
0-14.....	2876.2	91.6	16.0	109.0	94.1	755.8	1010.8	129.5	121.6	245.7	291.2	3.1	8.0
0-15.....	3113.7	98.2	17.4	117.8	101.5	822.1	1093.7	139.6	131.4	265.0	315.2	3.3	8.5
0-16.....	3347.1	104.5	18.8	126.4	108.7	888.4	1173.4	149.6	141.2	284.1	339.6	3.5	8.9
0-17.....	3575.6	110.7	20.0	134.7	115.8	954.3	1251.4	159.4	150.9	302.6	362.9	3.7	9.3
1-4.....	674.5	22.7	3.7	25.8	23.0	171.1	237.3	31.8	29.1	59.2	67.8	0.8	2.2
5-13.....	1803.2	57.1	10.2	68.3	58.1	477.8	635.1	79.7	75.2	152.0	183.1	1.9	4.8
14-17.....	929.1	25.5	5.2	34.5	29.1	261.1	320.9	39.9	39.0	76.0	95.2	0.8	1.8
15-16.....	470.9	13.0	2.7	17.4	14.6	132.7	162.6	20.1	19.6	38.4	48.4	0.5	0.9
15-49.....	5919.1	133.6	27.6	201.7	165.1	1683.9	2131.1	248.2	212.5	475.6	623.5	6.0	10.4
16-24.....	1979.8	50.1	10.0	70.5	60.2	560.9	688.5	86.2	77.4	166.3	204.0	2.0	3.7
18+	7967.5	163.7	38.9	279.7	222.1	2195.5	2916.2	354.1	305.6	603.1	871.2	6.4	10.9
18-24.....	1517.9	37.7	7.4	53.5	45.9	428.7	530.8	66.4	57.8	128.8	156.4	1.6	2.9
25-44.....	3079.4	65.5	13.7	102.3	81.8	879.3	1126.7	125.8	101.6	243.8	330.0	3.3	5.5
45-64.....	2243.2	41.1	10.6	79.1	60.7	611.0	830.0	103.2	93.3	158.4	252.7	1.3	1.9
65+	1126.9	19.4	7.2	44.8	33.7	276.5	428.6	58.7	52.9	72.2	132.2	0.3	0.5
MEDIAN AGE (YEARS)- AGE MEDIAN(ANNÉES)													
28.4	22.8	27.2	27.8	26.3	28.4	29.2	28.7	28.0	26.3	29.5	24.0	19.9	

SEE NOTE AT END OF TABLE 1. - VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 1.

TABLE 1. CENSUS POPULATION
BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1976 - CONTINUED

TABLEAU 1. POPULATION RECENSEE
SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1976 - SUITE

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUEBEC	ONT. ONTARIO	MAN. MANITOBA	SASK. SASKATCHEWAN	ALTA. ALBERTA	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.-O.
IN THOUSANDS - EN MILLIERS													
BOTH SEXES- SEXES REUNIS													
ALL AGES- TOUTES LES AGES...	22992.6	557.7	118.2	828.6	677.2	6234.4	8264.5	1021.5	921.3	1838.0	2466.6	21.8	42.6
0.....	346.5	11.1	1.9	12.8	11.4	91.5	118.9	16.4	15.2	31.5	34.4	0.4	1.1
1.....	347.7	11.1	1.9	12.8	11.5	91.6	121.2	16.5	14.9	30.5	34.2	0.4	1.1
2.....	337.3	11.4	1.9	12.7	11.3	85.9	118.6	16.2	14.6	29.8	33.6	0.4	1.0
3.....	345.5	11.8	1.9	13.4	11.8	85.9	122.1	16.4	15.1	30.4	35.1	0.4	1.1
4.....	354.9	12.4	2.0	14.0	12.2	87.8	126.4	16.8	14.9	30.7	36.0	0.4	1.2
0-4.....	1732.0	57.8	9.6	65.7	58.3	442.7	607.2	82.3	74.7	152.9	173.3	2.1	5.5
5.....	376.2	12.6	2.1	14.6	12.4	93.2	134.8	17.5	15.5	32.9	39.0	0.4	1.2
6.....	376.5	12.2	2.1	14.2	12.1	95.4	134.0	17.9	15.4	33.0	39.4	0.5	1.2
7.....	367.1	12.4	2.1	13.9	11.7	90.0	119.1	16.7	15.6	31.7	38.7	0.4	1.1
8.....	312.4	12.6	2.1	14.2	12.2	97.6	130.5	16.6	15.5	32.1	35.7	0.4	1.1
9.....	395.6	13.1	2.2	15.9	15.5	105.5	139.4	17.2	16.2	33.3	39.1	0.4	1.0
5-9.....	1887.8	62.9	10.5	71.8	61.5	485.6	667.8	85.0	78.0	163.0	194.0	2.1	5.6
10.....	417.2	13.6	2.3	15.8	13.7	112.8	147.9	18.1	17.2	33.8	40.4	0.4	1.1
11.....	448.9	13.7	2.6	17.1	14.5	123.7	157.6	19.2	18.6	36.3	44.0	0.5	1.1
12.....	466.9	13.4	2.8	17.7	14.9	126.2	163.1	19.9	19.8	38.6	46.9	0.4	1.1
13.....	475.3	13.2	2.7	17.8	15.3	130.2	166.0	20.3	20.1	39.5	48.7	0.4	1.0
14.....	470.2	13.2	2.6	17.9	15.0	129.1	164.2	20.4	19.6	39.0	47.8	0.4	1.0
10-14.....	2276.4	67.0	13.1	86.3	73.4	622.1	798.8	97.8	95.3	187.2	227.9	2.3	5.3
15.....	487.1	13.6	2.8	18.1	15.3	135.6	170.2	20.9	20.2	39.8	49.3	0.5	1.0
16.....	478.5	13.1	2.7	17.6	15.0	135.0	164.0	20.5	20.1	39.3	49.8	0.5	0.9
17.....	466.8	12.6	2.6	17.3	14.5	133.8	160.0	19.8	19.7	37.9	47.5	0.4	0.8
18.....	455.5	12.0	2.4	17.0	14.8	131.7	157.7	19.6	18.7	37.9	46.5	0.4	0.8
19.....	453.3	11.4	2.4	16.8	14.2	130.2	156.2	19.6	18.2	38.4	44.7	0.4	0.8
15-19.....	2345.3	62.7	12.9	86.7	73.8	666.3	808.0	100.4	96.9	193.2	237.9	2.2	4.4
20.....	446.0	11.1	2.3	16.4	13.6	124.9	154.3	19.7	18.0	39.3	45.3	0.4	0.8
21.....	445.5	2.1	15.9	13.5	125.4	155.1	19.6	17.6	38.8	45.1	0.5	0.9	
22.....	425.2	10.4	2.0	15.0	12.7	119.5	148.1	18.8	16.4	37.3	43.9	0.5	0.8
23.....	415.3	10.1	1.8	14.3	12.2	116.5	144.5	18.2	15.2	35.9	43.9	0.5	0.9
24.....	403.8	9.8	1.8	13.9	11.8	113.4	142.0	17.7	14.3	34.6	43.3	0.5	0.9
20-24.....	2133.8	52.2	10.0	75.5	63.8	598.4	744.4	94.0	81.4	186.0	221.5	2.4	4.3
25.....	400.1	9.8	1.8	13.7	11.4	113.7	140.9	17.1	13.6	33.6	43.1	0.5	0.9
26.....	395.0	9.6	1.9	13.6	11.4	110.9	139.1	17.0	13.3	33.0	43.7	0.5	0.9
27.....	394.0	9.1	1.9	13.7	11.4	110.7	141.2	16.6	12.8	32.4	42.8	0.5	0.9
28.....	395.2	8.6	1.9	14.1	11.4	109.3	144.5	16.5	12.6	33.2	44.4	0.5	0.8
29.....	405.8	8.6	1.9	13.9	11.2	110.5	150.2	16.9	12.8	33.1	44.9	0.6	0.9
25-29.....	1993.1	46.4	9.4	68.9	56.9	555.3	715.8	84.3	65.1	165.2	218.9	2.6	4.3
30.....	347.4	8.5	1.5	11.6	9.3	103.3	123.0	14.0	10.8	27.4	36.8	0.5	0.7
31.....	333.6	7.3	1.4	10.9	8.8	98.3	119.3	13.5	10.4	26.6	36.0	0.4	0.6
32.....	330.2	7.0	1.4	10.8	8.8	95.1	119.7	13.3	10.2	26.2	36.6	0.4	0.7
33.....	320.8	6.8	1.3	10.5	8.3	92.5	116.7	12.9	10.1	25.5	35.1	0.4	0.6
34.....	295.5	6.1	1.2	9.8	7.7	85.5	107.7	11.7	9.4	23.1	32.4	0.3	0.5
30-34.....	1627.5	35.7	6.9	53.7	43.0	474.6	586.4	65.5	51.0	128.8	176.9	2.0	3.1
35.....	284.5	5.6	1.2	9.2	7.6	82.1	102.8	11.6	9.6	22.6	31.3	0.3	0.5
36.....	271.0	5.7	1.0	8.8	7.0	77.5	99.1	10.8	8.9	21.5	29.6	0.3	0.5
37.....	265.5	5.6	1.1	8.9	6.9	74.8	98.5	10.7	8.8	20.8	28.6	0.3	0.5
38.....	256.2	5.2	1.2	8.6	6.7	70.6	95.6	10.4	9.0	20.3	28.0	0.3	0.4
39.....	251.6	5.1	1.2	8.2	6.4	69.8	94.1	10.0	8.8	20.1	27.2	0.3	0.4
35-39.....	1328.8	27.3	6.0	43.8	34.6	374.8	490.0	53.4	45.1	105.3	144.7	1.4	2.4
40.....	263.7	5.0	1.2	8.3	6.4	70.4	94.8	10.3	8.9	20.5	27.3	0.2	0.4
41.....	249.7	4.9	1.1	8.1	6.2	69.6	93.5	10.1	8.9	19.9	26.7	0.2	0.4
42.....	250.2	4.9	1.1	8.3	6.1	69.1	94.2	10.2	9.2	20.1	26.7	0.2	0.4
43.....	259.8	5.2	1.2	8.5	6.6	72.8	97.2	10.5	9.4	20.4	27.5	0.2	0.4
44.....	254.8	4.7	1.1	8.2	6.6	72.2	94.8	10.5	9.3	19.6	27.0	0.2	0.4
40-44.....	1268.2	24.7	5.7	41.1	32.0	354.1	474.5	51.4	45.7	100.6	135.2	1.2	2.1
45.....	255.1	4.6	1.0	7.9	6.2	71.4	96.0	10.3	9.3	19.9	27.7	0.2	0.4
46.....	256.0	4.8	1.1	8.0	6.4	71.9	95.8	10.5	9.6	20.1	27.3	0.2	0.3
47.....	246.8	4.5	1.0	7.8	6.1	68.5	92.8	10.2	9.5	18.9	26.8	0.2	0.3
48.....	249.2	4.5	1.0	7.9	6.3	69.7	94.2	10.5	9.7	18.7	26.3	0.2	0.3
49.....	245.2	4.8	1.1	7.8	6.1	67.8	93.1	10.4	9.6	18.2	26.5	0.2	0.3
45-49.....	1252.8	23.3	5.2	39.4	31.1	349.3	471.9	51.8	47.7	95.8	134.6	1.0	1.6

SEE NOTE AT END OF TABLE 1. - VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 1.

TABLE I. CENSUS POPULATION
BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1976 - CONCLUDED

TABLEAU I. POPULATION RECENSEE
SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1976 - FIN

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. Q.	ONT. O.	MAN. M.	SASK. S.	ALTA. A.	B.C. C.-B.	YUKDN Y.	N.W.T. T.N.-O.
IN THOUSANDS - EN MILLIERS													
BOTH SEXES - SEXES REUNIS													
50.....	248.4	4.8	1.1	8.0	6.5	67.7	95.0	10.7	9.6	18.0	26.7	0.2	0.3
51.....	245.5	4.1	1.1	8.0	6.4	67.1	93.5	10.9	9.8	17.6	26.6	0.2	0.3
52.....	242.1	4.1	1.0	8.0	6.2	64.8	92.6	10.9	9.8	17.3	27.0	0.2	0.3
53.....	241.4	4.5	1.1	8.0	6.5	64.2	92.4	11.1	9.7	17.1	26.5	0.2	0.2
54.....	242.7	4.6	1.1	8.5	6.7	63.6	91.5	11.1	10.2	17.7	27.3	0.2	0.2
50-54.....	1220.2	22.1	5.3	40.4	32.3	327.3	465.0	54.7	49.1	87.6	134.1	0.9	1.2
55.....	227.6	4.2	1.1	8.1	6.2	59.5	85.7	10.5	9.5	16.2	26.2	0.1	0.2
56.....	220.0	4.7	1.1	8.3	6.1	56.5	81.4	10.3	9.7	15.9	25.7	0.1	0.2
57.....	155.2	4.2	1.1	7.6	5.8	51.9	69.5	9.6	9.1	14.0	22.1	0.1	0.2
58.....	188.4	4.0	1.0	7.6	5.7	51.2	66.0	9.1	9.0	13.5	21.3	0.1	0.2
59.....	187.8	3.7	1.0	7.3	5.5	49.7	66.8	9.3	9.0	13.3	21.9	0.1	0.2
55-59.....	1019.0	20.8	5.3	39.0	29.3	268.8	369.4	48.8	46.3	72.9	117.1	0.6	0.9
60.....	186.6	3.6	1.0	7.3	5.4	49.1	66.7	9.2	8.9	13.1	22.0	0.1	0.2
61.....	190.6	3.9	1.0	7.3	5.5	48.8	68.9	9.7	8.8	13.2	23.3	0.1	0.1
62.....	183.6	3.8	1.1	7.2	5.4	47.3	66.0	9.3	8.6	12.5	22.3	0.1	0.1
63.....	174.3	3.5	1.0	7.0	5.2	45.0	62.5	8.8	8.3	11.6	20.9	0.1	0.1
64.....	170.2	3.4	1.0	6.7	5.0	43.7	61.8	8.7	8.2	11.3	20.1	0.1	0.1
60-64.....	905.4	18.2	5.1	35.6	26.5	233.9	326.3	45.6	42.9	61.6	108.7	0.5	0.7
65.....	162.2	3.3	1.0	6.5	4.8	42.2	58.7	8.2	7.8	10.8	18.8	0.1	0.1
66.....	150.7	3.1	0.9	6.0	4.6	39.3	54.1	7.7	7.0	10.0	17.8	0.1	0.1
67.....	143.3	2.7	0.8	5.6	4.3	36.6	52.4	7.4	6.9	9.5	16.8	0.0	0.1
68.....	136.9	2.4	0.8	5.5	4.2	34.9	49.5	7.0	6.7	9.4	16.3	0.1	0.1
69.....	127.8	2.2	0.7	4.9	3.7	33.0	46.2	6.6	6.3	8.8	15.1	--	0.1
65-69.....	720.8	13.8	4.2	28.5	21.7	186.1	260.9	36.8	34.7	48.5	84.9	0.3	0.5
70-74.....	533.7	9.3	3.2	20.6	15.5	133.0	197.3	28.0	26.2	37.0	63.0	0.2	0.3
75-79.....	362.7	6.7	2.6	14.7	11.2	85.6	137.0	19.2	18.1	24.6	42.8	0.1	0.2
80-84.....	220.6	4.0	1.8	9.6	7.2	46.8	83.0	12.5	12.5	15.3	27.8	--	0.1
85-89.....	112.4	1.8	0.9	4.9	3.7	21.1	41.5	6.9	7.1	8.6	15.8	--	0.1
90+.....	52.2	0.9	0.5	2.5	1.7	8.7	19.3	3.2	3.5	4.0	7.8	--	--
SPECIAL AGE GROUPS - GROUPES D'AGES PARTICULIERS													
0-14.....	5896.2	187.8	33.2	223.7	193.1	1550.3	2073.8	265.1	248.0	503.1	595.1	6.4	16.4
0-15.....	6383.3	201.4	36.0	241.8	208.4	1685.9	2243.9	286.0	268.2	542.9	644.5	6.9	17.4
0-16.....	6861.8	214.5	38.7	259.4	223.3	1820.9	2407.9	306.6	288.3	582.2	694.3	7.3	18.3
0-17.....	7328.6	227.1	41.3	276.7	237.9	1954.7	2567.9	326.3	308.0	620.1	741.8	7.7	19.1
1-4.....	1385.5	46.7	7.7	52.9	46.6	351.2	488.3	65.9	59.5	121.4	138.9	1.7	4.4
5-13.....	3694.0	116.8	21.0	140.2	119.8	978.6	1302.4	162.4	153.7	311.2	374.1	3.9	9.9
14-17.....	1902.6	52.5	10.7	70.8	59.8	533.5	658.3	81.6	79.6	155.9	194.5	1.8	3.7
15-16.....	965.6	26.8	5.5	35.6	30.2	270.5	334.2	41.5	40.3	79.1	99.1	0.9	1.9
15-49.....	11949.5	272.3	56.1	409.1	335.1	3372.7	4291.1	500.7	432.9	974.8	1269.6	12.9	22.2
16-24.....	3991.9	101.2	20.1	144.1	122.3	1129.2	1382.2	173.4	158.2	339.4	410.0	4.1	7.7
18+.....	15664.0	330.6	77.0	551.9	439.4	4279.8	5696.5	695.2	613.3	1217.9	1724.8	14.1	23.5
18-24.....	3046.7	75.6	14.8	109.2	92.8	860.4	1058.2	133.1	118.4	262.3	312.7	3.2	6.0
25-44.....	6217.6	134.1	28.0	207.5	166.4	1758.7	2266.8	254.6	206.8	499.8	675.6	7.3	11.9
45-64.....	4357.5	84.4	20.9	154.4	119.1	1179.3	1632.6	200.9	186.0	317.9	494.5	3.0	4.4
65+.....	2002.3	36.5	13.2	80.7	61.1	481.4	738.9	106.6	102.2	137.9	242.1	0.6	1.1
MEDIAN AGE (YEARS)- AGE MEDIAN(ANNÉES)													
	27.8	22.6	26.6	27.1	25.7	27.7	28.6	28.0	27.6	26.1	29.1	24.9	20.6

NOTE: AS EACH POPULATION FIGURE HAS BEEN ROUNDED INDEPENDENTLY TO THE NEAREST HUNDRED, TOTALS FOR AGE GROUPS DO NOT NECESSARILY EQUAL THE SUM OF THE CORRESPONDING FIGURES FOR INDIVIDUAL AGES. MEDIAN AGE IS BASED ON UNROUNDED DATA. BY SINGLE YEARS OF AGE. - NOTA: COMME CHAQUE EFFECTIF DE POPULATION A ETE ARRONDI SEPARATEMENT A LA CENTAINE PRES. LES EFFECTIFS DES GROUPES D'AGES NE SONT PAS NECESSAIREMENT EGAL A LA SOMME DES EFFECTIFS PAR ANNEES D'AGE CORRESPONDANTS. L'AGE MEDIAN EST CALCULE A PARTIR DES DONNEES NON-ARRONDIRES PAR ANNEES D'AGE.

SOURCE: STATISTICS CANADA, 1976 CENSUS OF CANADA, CATALOGUE 92-832. - STATISTIQUE CANADA, RECENSEMENT DU CANADA DE 1976, NO. 92-832 AU CATALOGUE.

-- LESS THAN 50 PERSONS. - MOINS DE 50 PERSONNES.

TABLE 2. PRELIMINARY POSTCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION
BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1977

TABLEAU 2. ESTIMATIONS POSTCENSITAIRE PROVISOIRES DE LA POPULATION
SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1977

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. Q.-B.	ONT. O.-B.	MAN. M.-B.	SASK. S.-B.	ALTA. A.-B.	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.-N.-O.
IN THOUSANDS - EN MILLIERS													
MALE - MASculIN													
ALL AGES- Tous ages...	11589.0	286.0	60.3	417.5	343.9	3106.7	4147.4	512.4	471.6	963.2	1245.6	11.5	22.8
0.....	185.2	5.6	1.0	6.7	6.1	49.1	64.1	8.4	7.8	16.8	18.6	0.2	0.5
1.....	178.1	5.7	1.0	6.7	5.8	49.0	60.9	8.5	7.7	16.6	17.6	0.2	0.6
2.....	179.3	5.8	1.0	6.6	5.9	47.0	62.3	8.5	7.7	16.2	17.6	0.2	0.6
3.....	173.5	5.8	1.0	6.5	5.7	43.7	61.0	8.5	7.5	15.6	17.3	0.2	0.6
4.....	178.6	6.0	1.1	6.8	6.2	44.2	63.2	8.5	7.7	16.1	18.0	0.2	0.6
0-4.....	894.7	29.1	5.0	33.3	29.8	231.1	311.5	42.4	38.5	81.3	89.1	1.0	2.7
5.....	183.5	6.3	1.1	7.2	6.3	45.0	65.5	8.6	7.7	16.4	18.5	0.2	0.6
6.....	193.7	6.5	1.1	7.5	6.4	47.7	69.3	8.9	8.0	17.5	20.0	0.2	0.6
7.....	194.1	6.3	1.1	7.3	6.3	49.0	69.1	8.6	7.9	17.2	20.3	0.2	0.6
8.....	189.2	6.3	1.1	7.1	6.1	48.3	66.6	8.6	7.9	16.6	19.9	0.2	0.6
9.....	191.3	6.4	1.1	7.3	6.4	49.6	67.2	8.5	8.0	16.8	19.4	0.2	0.6
5-9.....	951.9	31.8	5.4	36.3	31.6	239.7	337.8	43.3	39.5	84.4	98.1	1.1	3.0
10.....	203.1	6.6	1.1	7.9	6.7	54.1	71.6	8.7	8.4	17.2	20.1	0.2	0.5
11.....	214.3	6.9	1.2	8.0	6.9	57.9	76.1	9.2	8.9	17.7	20.6	0.2	0.6
12.....	230.5	7.0	1.4	8.8	7.4	63.4	80.9	9.7	9.6	18.7	22.7	0.2	0.6
13.....	238.8	6.9	1.4	9.0	7.7	64.6	84.1	10.1	10.1	20.0	24.0	0.2	0.6
14.....	243.5	6.7	1.4	9.1	7.9	66.2	85.6	10.2	10.2	20.3	25.0	0.2	0.5
10-14.....	1130.1	34.0	6.5	42.8	36.7	306.2	398.4	48.0	47.1	93.9	112.5	1.1	2.7
15.....	241.1	6.7	1.4	9.1	7.6	66.5	84.3	10.4	10.0	20.0	24.5	0.2	0.5
16.....	250.1	6.6	1.4	9.2	7.6	69.2	87.7	10.7	10.4	20.6	25.3	0.2	0.5
17.....	245.5	6.8	1.3	9.0	7.8	68.5	87.7	10.6	10.3	20.5	25.5	0.2	0.5
18.....	238.8	6.9	1.4	9.0	7.7	64.6	80.1	10.0	9.7	19.7	24.3	0.2	0.4
19.....	234.6	6.0	1.2	8.7	7.5	66.3	81.1	9.9	9.7	19.9	23.5	0.2	0.4
15-19.....	1210.1	32.7	6.7	44.9	38.1	338.2	420.3	51.7	50.4	100.7	123.1	1.1	2.3
20.....	229.8	5.7	1.2	8.8	7.3	65.2	79.4	9.8	9.4	20.0	22.3	0.2	0.4
21.....	225.9	5.5	1.2	8.4	6.9	62.7	77.9	10.0	9.3	20.5	22.7	0.3	0.5
22.....	224.1	5.5	1.1	8.1	6.8	62.4	77.6	9.8	9.3	20.5	22.2	0.3	0.5
23.....	212.9	5.2	1.0	7.7	6.4	59.3	73.6	9.5	8.7	19.4	21.5	0.3	0.4
24.....	206.6	5.0	0.9	7.2	6.1	57.1	71.9	9.0	8.0	18.7	21.9	0.3	0.5
20-24.....	1099.3	27.0	5.4	40.2	33.5	306.8	380.5	48.1	44.7	99.2	110.6	1.1	2.3
25.....	202.8	4.9	0.9	7.0	5.9	56.6	70.5	9.0	7.5	18.2	21.5	0.2	0.5
26.....	202.2	5.0	0.9	7.0	5.9	56.8	70.4	8.7	7.2	17.9	21.6	0.3	0.5
27.....	200.1	4.6	1.0	7.1	5.9	55.7	69.5	8.8	7.0	17.8	21.9	0.3	0.5
28.....	198.5	4.5	1.0	6.9	5.8	55.1	70.6	8.5	6.6	17.2	21.6	0.2	0.5
29.....	201.2	4.6	1.0	7.1	5.9	54.7	72.5	8.4	6.6	17.4	22.4	0.3	0.5
25-29.....	1004.7	23.8	4.8	35.1	29.4	278.8	353.4	43.3	34.9	68.5	109.0	1.3	2.4
30.....	205.1	4.5	1.0	7.1	5.8	55.4	75.4	8.7	6.5	17.3	22.7	0.3	0.4
31.....	176.1	4.2	0.8	5.9	4.8	51.7	62.1	7.0	5.6	14.5	18.8	0.2	0.4
32.....	169.4	3.7	0.7	5.6	4.6	49.2	60.4	6.9	5.4	14.0	18.3	0.2	0.3
33.....	167.3	3.6	0.7	5.5	4.5	47.5	60.4	6.9	5.2	13.7	18.7	0.2	0.4
34.....	162.7	3.3	0.7	5.3	4.4	46.4	59.0	6.5	5.2	13.4	17.9	0.2	0.4
30-34.....	680.6	19.4	3.9	29.4	24.0	250.1	317.5	35.9	28.0	72.8	96.4	1.2	1.9
35.....	150.0	3.1	0.7	5.0	4.0	42.9	54.6	5.9	4.8	12.1	16.5	0.2	0.3
36.....	144.2	2.9	0.6	4.7	3.9	41.3	51.9	5.7	4.9	11.8	16.0	0.2	0.3
37.....	135.9	2.9	0.7	4.5	3.6	36.5	50.0	5.5	4.6	11.3	15.1	0.2	0.3
38.....	134.5	2.8	0.6	4.5	3.4	35.4	49.8	5.5	4.5	10.8	14.7	0.1	0.2
39.....	129.7	2.7	0.6	4.4	3.4	35.3	48.3	5.2	4.5	10.5	14.4	0.1	0.2
35-39.....	695.4	14.4	3.2	22.9	18.3	195.4	254.6	27.9	23.2	56.5	76.8	0.9	1.3
40.....	127.0	2.6	0.6	4.1	3.3	34.4	47.8	5.1	4.4	10.5	13.9	0.2	0.2
41.....	128.5	2.5	0.6	4.3	3.2	34.9	47.9	5.1	4.6	10.8	14.2	0.1	0.2
42.....	126.1	2.5	0.6	4.0	3.1	34.3	47.2	5.1	4.6	10.6	13.8	0.1	0.2
43.....	126.9	2.5	0.6	4.0	3.1	34.1	47.6	5.2	4.7	10.7	14.0	0.1	0.2
44.....	131.3	2.7	0.6	4.3	3.3	35.7	49.3	5.3	4.7	10.8	14.3	0.1	0.2
40-44.....	639.8	12.8	2.9	20.7	16.0	173.4	239.8	25.7	22.9	53.4	70.2	0.7	1.1
45.....	129.7	2.4	0.6	4.1	3.3	35.9	48.4	5.2	4.6	10.4	14.4	0.1	0.2
46.....	129.1	2.4	0.5	3.9	3.1	35.0	49.0	5.1	4.8	10.5	14.4	0.1	0.2
47.....	129.1	2.4	0.5	4.0	3.1	35.3	48.6	5.2	4.8	10.6	14.2	0.1	0.2
48.....	123.5	2.2	0.5	3.8	3.0	33.4	46.8	5.0	4.9	13.7	13.7	0.1	0.2
49.....	124.2	2.3	0.5	3.8	3.0	33.9	47.0	5.2	4.8	9.8	13.6	0.1	0.2
45-49.....	635.6	11.8	2.7	19.7	15.5	173.5	239.9	25.6	23.9	51.2	70.3	0.6	1.0

SEE NOTE AT END OF TABLE 2-- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 2.

TABLE 2. PRELIMINARY POSTCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION
BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1977 - CONTINUED

TABLEAU 2. ESTIMATIONS POSTCENSITAIREES PROVISOIRES DE LA POPULATION
SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1977 - SUITE

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.-O.
IN THOUSANDS - EN MILLIERS													
MALE - MASculIN													
50.....	121.7	2.4	0.5	3.7	3.0	32.8	46.4	5.1	4.8	9.3	13.4	0.1	0.2
51.....	121.6	2.4	0.5	3.8	3.1	32.5	46.6	5.2	4.8	9.1	13.2	0.1	0.1
52.....	119.5	2.1	0.5	3.9	3.1	32.3	45.4	5.2	4.8	8.9	13.0	0.1	0.1
53.....	117.0	2.0	0.5	3.9	3.0	30.9	44.8	5.1	4.9	8.5	13.1	0.1	0.2
54.....	115.9	2.3	0.6	3.8	3.1	30.5	44.5	5.2	4.8	8.4	12.7	0.1	0.1
50-54.....	595.7	11.3	2.6	19.1	15.3	159.0	227.7	25.8	24.1	44.2	65.3	0.5	0.7
55.....	116.8	2.3	0.5	4.1	3.2	30.4	44.0	5.2	5.0	8.6	13.2	0.1	0.1
56.....	109.0	2.1	0.5	3.8	2.9	28.0	41.2	5.0	4.6	8.1	12.5	0.1	0.1
57.....	105.6	2.4	0.5	3.9	3.0	26.8	39.1	4.9	4.7	7.8	12.3	0.1	0.1
58.....	92.7	2.1	0.5	3.7	2.7	24.2	33.1	4.6	4.5	6.8	10.3	0.1	0.1
59.....	89.4	2.0	0.5	3.6	2.8	23.8	31.4	4.4	4.3	6.6	9.9	--	0.1
55-59.....	513.5	11.0	2.6	19.1	14.6	133.2	188.8	24.0	23.2	38.0	58.2	0.4	0.5
60.....	89.0	1.5	0.5	3.5	2.7	23.0	31.7	4.4	4.4	6.5	10.2	0.1	0.1
61.....	88.8	1.8	0.5	3.5	2.7	22.7	31.8	4.4	4.4	6.5	10.4	--	0.1
62.....	90.4	1.5	0.5	3.4	2.6	22.4	32.9	4.6	4.3	6.5	11.1	0.1	0.1
63.....	86.9	1.5	0.5	3.5	2.6	21.7	31.5	4.5	4.2	5.9	10.5	0.1	0.1
64.....	82.1	1.7	0.5	3.4	2.4	20.5	29.6	4.1	4.1	5.6	10.1	--	--
60-64.....	437.1	9.2	2.5	17.2	13.0	110.4	157.4	22.0	21.3	31.0	52.3	0.3	0.4
65.....	79.6	1.7	0.5	3.2	2.4	19.7	29.0	4.1	3.9	5.5	9.5	--	0.1
66.....	74.8	1.6	0.5	3.0	2.3	19.9	26.8	3.8	5.6	5.2	8.7	--	0.1
67.....	70.0	1.6	0.4	2.9	2.2	17.5	29.7	3.6	5.4	4.9	8.5	--	0.1
68.....	65.0	1.3	0.4	2.6	2.1	15.8	23.4	3.3	3.4	4.6	7.9	--	--
69.....	61.7	1.1	0.4	2.6	2.0	15.1	21.7	3.2	3.3	4.5	7.7	--	--
65-69.....	351.0	7.3	2.2	14.3	10.9	87.0	125.9	18.0	17.8	24.7	42.4	0.2	0.3
70-74.....	247.9	4.5	1.6	9.8	7.4	59.4	88.0	13.2	13.2	19.0	31.5	0.1	0.2
75-79.....	155.9	3.0	1.2	6.2	4.7	35.3	56.4	8.6	8.8	11.9	19.7	0.1	0.1
80-84.....	85.7	1.7	0.7	3.7	2.9	18.5	29.9	5.1	5.3	6.8	11.0	--	--
85-89.....	41.2	0.7	0.3	1.9	1.5	7.5	13.5	2.6	3.2	3.8	6.1	--	--
90+.....	18.7	0.4	0.2	0.8	0.6	3.2	6.0	1.2	1.6	1.7	3.1	--	--
SPECIAL AGE GROUPS - GROUPES D'AGES PARTICULIERS													
0-14.....	2976.6	94.9	16.9	112.5	98.1	777.0	1047.7	133.6	125.1	259.6	299.7	3.2	8.4
0-15.....	3217.7	101.6	18.3	121.6	105.6	843.4	1132.0	144.0	135.1	279.6	324.1	3.5	8.9
0-16.....	3467.8	108.5	19.7	130.8	113.5	912.6	1219.7	154.8	145.5	300.3	349.4	3.7	9.4
0-17.....	3713.3	115.2	21.0	139.7	121.2	981.1	1304.4	165.3	155.8	320.8	375.0	3.9	9.9
1-4.....	709.5	23.2	4.0	26.6	23.6	182.0	247.4	33.9	30.6	64.5	70.5	0.8	2.2
5-13.....	1838.5	59.1	10.5	70.0	60.4	479.6	650.6	81.1	76.4	158.0	185.6	2.0	5.2
14-17.....	980.2	27.1	5.5	36.4	31.1	270.3	342.3	41.9	40.9	81.4	100.3	0.9	2.0
15-16.....	491.2	13.6	2.8	18.3	15.4	135.6	172.0	21.1	20.4	40.6	49.8	0.5	1.0
15-49.....	6165.5	142.0	29.6	213.0	174.9	1716.2	2206.0	258.2	227.9	522.4	656.4	6.9	12.2
16-24.....	2068.4	53.0	10.6	76.0	64.0	578.5	716.4	89.3	85.1	180.0	209.2	2.0	4.1
18+.....	7875.7	170.8	39.3	277.8	222.7	2125.6	2843.0	347.1	315.7	642.4	870.6	7.6	13.0
18-24.....	1572.7	39.3	7.9	57.8	48.4	440.9	544.1	68.0	64.3	138.8	158.4	1.6	3.1
25-44.....	3220.5	70.4	14.8	108.2	87.7	897.7	1165.3	132.8	109.0	271.3	352.4	4.0	6.7
45-64.....	2181.9	43.3	10.4	75.1	58.5	576.1	813.8	97.5	92.4	164.3	246.1	1.7	2.6
65+.....	900.6	17.7	6.1	36.7	28.0	210.9	319.8	48.7	49.9	68.0	113.7	0.3	0.6
MEDIAN AGE (YEARS)- AGE MEDIAN(ANNÉES)													
	27.5	22.8	26.3	26.6	25.4	27.3	28.2	27.6	27.1	26.2	29.1	26.2	21.6

SEE NOTE AT END OF TABLE 2.- VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 2.

TABLE 2. PRELIMINARY POSTCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION
BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1977 - CONTINUED

TABLEAU 2. ESTIMATIONS POSTCENSITAIRE PROVISOIRES DE LA POPULATION
SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1977 - SUITE

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.-O.
IN THOUSANDS - EN MILLIERS													
FEMALE - FEMININ													
ALL AGES - TOUS AGES ...	11702.1	276.5	60.0	417.9	342.5	3176.4	4226.1	518.9	465.0	936.5	1252.0	10.0	20.5
0.....	176.6	5.4	0.9	6.1	6.0	46.3	61.2	8.2	7.7	16.1	18.0	0.2	0.5
1.....	169.4	5.4	0.9	6.1	5.6	44.2	55.3	7.9	7.6	15.8	16.9	0.2	0.5
2.....	170.2	5.5	0.9	6.2	5.7	44.5	55.5	8.0	7.4	15.4	16.8	0.2	0.5
3.....	165.6	5.5	0.9	6.2	5.6	42.0	58.0	7.8	7.3	15.1	16.4	0.2	0.5
4.....	168.8	5.7	0.9	6.6	5.7	41.7	59.5	7.9	7.5	15.2	17.4	0.2	0.5
0-4.....	850.6	27.3	4.6	31.3	26.7	218.7	296.3	39.8	37.4	77.6	85.4	1.0	2.7
5.....	173.4	6.0	1.0	6.9	6.0	42.9	61.5	8.2	7.3	15.2	17.6	0.2	0.5
6.....	184.5	6.1	1.0	7.2	6.1	45.5	66.2	8.6	7.6	16.2	19.2	0.2	0.5
7.....	184.3	5.9	1.0	6.9	5.9	46.4	65.6	8.4	7.6	16.5	19.3	0.2	0.6
8.....	179.6	6.0	1.1	6.6	5.7	45.7	63.2	8.1	7.6	15.8	19.0	0.2	0.5
9.....	182.8	6.2	1.0	6.9	5.9	48.0	64.0	8.1	7.8	15.9	18.5	0.2	0.5
5-9.....	904.7	30.2	5.1	34.5	29.5	228.5	320.6	41.4	37.7	79.6	93.8	1.0	2.7
10.....	194.2	6.5	1.1	7.2	6.3	51.5	68.5	8.5	8.0	16.6	19.2	0.2	0.5
11.....	204.5	6.6	1.1	7.8	6.8	54.9	72.5	8.9	8.5	16.6	20.1	0.2	0.5
12.....	219.9	6.7	1.2	8.3	7.1	60.3	77.4	9.4	9.1	18.0	21.6	0.2	0.6
13.....	227.4	6.5	1.4	8.6	7.2	61.6	79.8	9.8	9.7	19.0	23.2	0.2	0.5
14.....	233.1	6.4	1.3	8.6	7.4	64.0	81.1	10.0	9.9	19.7	23.9	0.2	0.5
10-14.....	1079.1	32.7	6.2	40.6	34.8	292.3	379.2	46.6	45.2	90.0	108.0	1.1	2.6
15.....	230.3	6.4	1.3	8.7	7.4	62.6	80.6	10.0	9.7	19.3	23.6	0.2	0.5
16.....	238.2	6.6	1.4	8.8	7.4	66.3	83.3	10.2	9.9	19.5	24.2	0.2	0.5
17.....	234.2	6.2	1.4	8.5	7.2	66.3	80.4	10.0	9.9	19.2	24.4	0.2	0.4
18.....	229.5	6.1	1.2	8.4	7.1	65.8	78.7	9.8	9.9	18.7	23.4	0.2	0.4
19.....	226.8	5.8	1.2	8.2	7.1	64.7	78.3	9.7	9.4	18.8	22.9	0.2	0.4
15-19.....	1159.0	31.1	6.4	42.6	36.2	325.6	401.4	49.7	48.8	95.4	118.4	1.0	2.2
20.....	225.9	5.5	1.2	8.0	6.8	64.3	78.7	9.8	9.2	19.3	22.3	0.2	0.4
21.....	223.0	5.4	1.1	8.0	6.7	61.6	78.3	9.7	9.8	19.8	22.5	0.2	0.4
22.....	224.3	5.4	1.0	7.9	6.7	62.5	78.1	9.8	8.8	19.5	22.8	0.3	0.5
23.....	215.3	5.1	1.0	7.4	6.3	59.9	75.9	9.4	8.2	19.1	22.3	0.2	0.5
24.....	210.0	5.1	1.0	7.1	6.2	58.1	74.4	9.3	7.6	18.4	22.0	0.2	0.4
20-24.....	1098.5	26.6	5.3	38.3	32.8	306.3	386.5	48.1	43.0	96.1	112.0	1.2	2.2
25.....	204.3	4.9	0.9	7.0	5.9	56.7	72.7	8.6	7.1	17.7	21.8	0.2	0.4
26.....	201.0	4.6	0.9	6.8	5.7	56.9	71.5	8.6	6.6	17.1	21.5	0.2	0.4
27.....	197.8	4.7	1.0	6.7	5.7	55.3	70.5	8.4	6.5	16.7	21.8	0.3	0.4
28.....	198.1	4.5	1.0	6.8	5.7	55.7	71.4	8.2	6.4	16.5	21.3	0.3	0.4
29.....	199.4	4.3	1.0	7.0	5.6	54.7	72.9	8.3	6.2	16.9	22.0	0.2	0.4
25-29.....	1000.6	23.3	4.7	34.3	28.4	279.2	359.0	42.3	32.8	85.0	108.2	1.2	2.1
30.....	202.7	4.3	0.9	6.9	5.5	55.1	75.5	8.4	6.3	16.8	22.2	0.2	0.4
31.....	172.7	4.2	0.7	5.7	4.6	51.5	61.4	7.0	5.3	13.9	17.9	0.2	0.3
32.....	165.4	3.5	0.7	5.3	4.2	48.9	59.3	6.6	5.1	13.5	17.7	0.2	0.3
33.....	164.0	3.4	0.7	5.3	4.4	47.4	59.7	6.5	5.0	13.2	17.9	0.2	0.3
34.....	159.1	3.4	0.7	5.3	4.0	45.9	58.0	6.4	5.1	12.7	17.2	0.2	0.3
30-34.....	863.9	18.8	3.8	28.5	22.7	248.9	313.8	34.9	26.8	70.1	93.0	1.0	1.6
35.....	146.2	2.5	0.6	4.8	3.8	42.3	53.4	5.8	4.8	11.6	15.8	0.1	0.2
36.....	140.9	2.5	0.6	4.5	3.7	40.5	52.2	5.8	4.8	11.4	15.4	0.1	0.2
37.....	134.6	2.5	0.6	4.4	3.5	45.7	49.3	5.5	4.4	10.7	14.5	0.1	0.2
38.....	121.5	2.7	0.5	4.4	3.5	37.1	48.9	5.2	4.3	10.5	13.9	0.1	0.2
39.....	126.7	2.4	0.6	4.1	3.3	35.0	47.5	5.2	4.6	10.2	13.6	0.1	0.2
35-39.....	679.9	13.4	3.0	22.3	17.7	193.6	250.3	27.2	22.9	54.4	73.3	0.6	1.1
40.....	124.7	2.5	0.6	4.1	3.2	35.0	46.4	4.9	4.4	10.0	13.4	0.1	0.2
41.....	125.3	2.4	0.6	3.9	3.2	35.2	47.0	5.1	4.3	10.0	13.1	0.1	0.2
42.....	123.4	2.3	0.5	4.0	3.2	34.9	46.3	5.0	4.4	9.6	12.9	0.1	0.2
43.....	123.1	2.3	0.5	4.0	3.0	34.5	46.6	4.9	4.6	9.6	12.7	0.1	0.2
44.....	128.0	2.4	0.6	4.2	3.3	36.7	47.8	5.1	4.7	9.8	13.3	0.1	0.2
40-44.....	624.5	11.9	2.8	20.2	15.9	176.2	234.1	25.0	22.3	49.1	65.4	0.5	1.0
45.....	124.6	2.2	0.5	4.1	3.3	35.8	46.3	5.2	4.6	9.5	12.7	0.1	0.2
46.....	125.5	2.3	0.5	3.9	3.1	36.0	46.9	5.1	4.5	9.6	13.4	0.1	0.2
47.....	126.2	2.3	0.5	4.0	3.2	36.1	47.0	5.2	4.8	9.7	13.2	0.1	0.1
48.....	122.5	2.2	0.5	3.9	3.1	34.6	45.6	5.2	4.6	9.2	13.3	0.1	0.1
49.....	124.1	2.1	0.5	4.0	3.2	35.3	46.8	5.2	4.9	9.0	12.8	0.1	0.1
45-49.....	622.9	11.1	2.6	20.0	15.9	177.9	232.7	25.9	23.4	47.0	65.3	0.4	0.7

SEE NOTE AT END OF TABLE 2. - VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 2.

TABLE 2. PRELIMINARY POSTCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION
BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1977 - CONTINUED

TABLEAU 2. ESTIMATIONS POSTCENSITAIREES PRÉVISIONS DE LA POPULATION
SELON LE SEXE ET L'ÂGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1977 - SUITE

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB. C.-B.	B.C. C.-B.	YUKON	NEW. T. T.N.-O.
IN THOUSANDS - EN MILLIERS													
FEMALE - FÉMININ													
50.....	123.2	2.3	0.6	4.0	3.1	34.5	46.3	5.2	4.8	9.0	13.1	0.1	0.1
51.....	125.5	2.4	0.6	4.1	3.3	34.7	48.0	5.4	4.7	9.0	13.5	0.1	0.1
52.....	125.0	1.6	0.5	4.0	3.3	34.2	47.7	5.6	5.0	8.8	13.8	0.1	0.1
53.....	123.8	2.0	0.5	4.1	3.1	33.3	47.4	5.7	4.8	8.7	14.0	0.1	0.1
54.....	124.2	2.1	0.6	4.1	3.3	33.2	47.4	5.8	4.9	8.7	13.9	0.1	0.1
50-54.....	621.9	10.7	2.7	20.3	16.1	169.9	236.8	27.7	24.2	44.3	68.3	0.4	0.5
55.....	124.5	2.2	0.5	4.3	3.4	32.6	47.0	5.8	5.1	9.0	14.2	0.1	0.1
56.....	117.2	2.0	0.6	4.2	3.2	31.0	43.9	5.5	4.8	8.1	13.7	--	0.1
57.....	113.0	2.3	0.6	4.3	3.1	29.1	41.7	5.3	4.9	8.1	13.4	0.1	0.1
58.....	100.8	2.1	0.6	3.8	3.0	27.0	35.9	4.8	4.5	7.2	11.8	0.1	0.1
59.....	97.1	1.6	0.5	3.9	2.9	26.7	33.9	4.6	4.6	6.9	11.3	--	0.1
55-59.....	552.6	10.4	2.7	20.6	15.6	146.5	202.4	26.0	24.0	39.3	64.4	0.2	0.4
60.....	97.0	1.8	0.5	3.7	2.7	25.9	34.5	4.8	4.5	6.7	11.7	--	0.1
61.....	96.0	1.7	0.5	3.7	2.7	25.6	34.4	4.7	4.4	6.6	11.6	--	0.1
62.....	98.2	1.6	0.5	3.8	2.8	25.5	35.4	4.9	4.5	6.6	12.2	--	--
63.....	94.5	1.9	0.6	3.6	2.7	24.7	33.8	4.6	4.3	6.5	11.8	--	0.1
64.....	89.8	1.7	0.5	3.5	2.6	23.6	32.5	4.5	4.1	5.9	10.8	--	--
60-64.....	475.5	8.5	2.6	18.3	13.6	125.3	170.5	23.5	21.8	32.4	58.1	0.2	0.3
65.....	86.1	1.6	0.5	3.4	2.5	23.1	32.0	4.5	4.1	5.8	10.5	--	--
66.....	88.5	1.6	0.5	3.3	2.4	22.4	30.9	4.2	3.8	5.5	9.9	--	--
67.....	77.8	1.6	0.4	3.0	2.3	20.8	28.1	3.9	3.5	5.1	9.2	--	0.1
68.....	75.2	1.3	0.4	2.8	2.1	19.7	27.9	3.9	3.4	4.8	8.7	--	--
69.....	71.9	1.2	0.4	2.7	2.1	18.7	26.5	3.7	3.3	4.7	8.5	--	--
65-69.....	397.6	7.2	2.2	15.2	11.6	104.8	145.4	20.1	18.1	25.8	46.9	0.1	0.2
70-74.....	303.8	4.9	1.7	11.5	8.6	79.0	114.4	15.5	13.8	19.9	34.2	0.1	0.1
75-79.....	217.9	3.8	1.4	8.6	6.5	53.1	84.4	11.2	9.8	14.0	25.0	--	0.1
80-84.....	140.0	2.4	1.1	6.0	4.4	30.5	55.0	7.5	7.0	9.0	17.0	--	--
85-89.....	73.6	1.2	0.6	3.1	2.3	14.0	29.1	4.2	4.0	5.1	10.0	--	--
90+.....	35.7	0.5	0.4	1.6	1.2	6.0	14.1	2.1	2.1	2.4	5.2	--	--
SPECIAL AGE GROUPS - GROUPE D'ÂGES PARTICULIERS													
D-14.....	2834.4	90.2	15.9	106.4	92.9	739.4	996.1	127.8	120.3	247.2	287.2	3.0	7.9
0-15.....	3064.7	96.5	17.1	115.1	100.4	802.0	1076.7	137.8	130.1	266.5	310.8	3.2	8.4
0-16.....	3302.9	103.1	18.5	123.9	107.8	868.3	1160.1	148.0	140.0	286.0	335.0	3.4	8.9
0-17.....	3537.0	109.4	16.9	132.5	114.9	934.6	1240.4	158.0	149.9	305.2	359.4	3.6	9.3
1-4.....	674.0	21.6	3.7	25.1	22.7	172.3	235.0	31.6	29.8	61.5	67.5	0.7	2.1
5-13.....	1750.7	56.5	10.0	66.5	56.9	456.8	618.7	78.0	73.0	149.9	177.9	1.8	4.8
14-17.....	935.8	25.6	5.3	34.7	29.4	259.1	325.4	40.2	39.5	77.6	96.1	0.9	1.8
15-16.....	468.5	13.0	2.6	17.5	14.8	128.8	164.0	20.2	19.6	38.8	47.8	0.4	0.9
15-49.....	6049.2	136.2	28.6	206.3	169.7	1707.8	2177.7	253.2	220.1	497.1	635.6	5.9	10.8
16-24.....	2027.1	51.4	10.5	72.3	61.6	569.4	707.2	87.8	82.0	172.2	206.9	2.0	3.9
18+.....	8165.1	167.2	40.2	285.4	227.5	2241.8	2985.7	360.9	315.1	631.3	892.6	6.3	11.2
18-24.....	1554.7	38.5	7.8	54.9	47.0	436.8	543.5	67.6	62.2	133.6	158.2	1.5	3.0
25-44.....	3168.9	67.5	14.3	105.3	84.8	898.0	1157.2	129.5	104.9	258.6	339.9	3.3	5.7
45-64.....	2272.9	41.2	10.7	79.2	61.1	619.6	842.4	103.1	93.3	163.0	256.1	1.2	1.9
65+.....	1168.6	20.0	7.4	46.0	34.6	287.5	442.5	60.6	54.6	76.1	138.3	0.2	0.5
MEDIAN AGE (YEARS)- AGE MEDIAN(ANNÉES) 28.8													

SEE NOTE AT END OF TABLE 2 - VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 2.

TABLE 2. PRELIMINARY POSTCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION
BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1977 - CONTINUED

TABLEAU 2. ESTIMATIONS POSTCENSITAIRE PROVISOIRES DE LA POPULATION
SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1977 - SUITE

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.E.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. Q.-B.	ONT. Ontario	MAN. Manitoba	SASK. Saskatchewan	ALTA. Alberta	B.C. Colombie-Britannique	YUKON	N.W.T. Territoires du Nord-Ouest
IN THOUSANDS - EN MILLIERS													
BOTH SEXES- SEXES REUNIS													
ALL AGES- TOUS ÂGES...	23291.1	562.5	120.3	835.4	686.4	6283.1	8373.5	1031.3	936.5	1899.7	2497.6	21.5	43.3
0.....	361.8	11.2	1.8	12.8	12.1	95.5	125.3	16.6	15.5	32.9	36.6	0.4	1.1
1.....	347.5	11.0	1.6	12.8	11.4	91.2	119.1	16.4	15.3	32.4	34.5	0.4	1.1
2.....	349.4	11.1	1.9	12.8	11.6	91.5	121.6	16.5	15.1	31.5	34.4	0.4	1.1
3.....	339.1	11.3	1.9	12.7	11.8	85.8	119.1	16.2	14.7	30.7	33.8	0.4	1.0
4.....	347.4	11.7	2.0	13.4	11.9	85.9	122.7	16.4	15.2	31.4	35.3	0.4	1.1
0-4.....	1745.3	56.3	9.5	64.6	58.4	449.8	607.7	82.2	75.9	158.9	174.5	2.0	5.4
5.....	356.9	12.4	2.1	14.1	12.3	87.8	127.1	16.8	15.0	31.6	36.2	0.4	1.1
6.....	378.2	12.5	2.1	14.7	12.5	93.2	135.6	17.8	16.8	35.7	39.2	0.4	1.2
7.....	378.4	12.2	2.1	14.2	12.2	94.4	135.7	17.0	16.6	33.7	39.6	0.4	1.2
8.....	368.9	12.4	2.1	13.7	11.8	94.0	129.8	16.7	15.5	32.4	38.9	0.4	1.1
9.....	374.1	12.5	2.1	14.2	12.3	97.6	131.2	16.6	15.6	32.7	37.9	0.4	1.1
5-9.....	1856.5	62.0	10.5	70.8	61.1	468.1	658.4	84.6	77.3	164.0	191.9	2.1	5.7
10.....	397.3	13.1	2.2	15.1	13.0	105.6	140.2	17.2	16.3	33.8	39.3	0.4	1.0
11.....	418.7	13.5	2.4	15.8	13.7	112.8	148.6	18.1	17.3	34.3	40.7	0.4	1.0
12.....	450.4	13.6	2.6	17.1	14.5	123.7	158.3	19.2	18.7	36.8	44.3	0.5	1.1
13.....	466.2	13.3	2.8	17.7	15.0	126.2	163.8	19.9	19.8	39.0	47.2	0.4	1.1
14.....	476.6	13.1	2.7	17.8	15.3	130.2	166.8	20.2	20.2	39.9	48.9	0.4	1.0
10-14.....	2209.2	66.7	12.7	83.5	71.5	598.5	777.7	94.6	92.3	183.9	220.5	2.2	5.3
15.....	471.4	13.1	2.7	17.8	15.0	129.0	165.0	20.4	19.7	39.3	48.0	0.4	1.0
16.....	488.3	13.6	2.8	18.0	15.2	135.4	171.0	20.9	20.3	40.1	49.5	0.5	1.0
17.....	479.7	13.0	2.7	17.5	14.9	134.8	165.0	20.6	20.3	39.7	50.0	0.4	0.9
18.....	468.3	12.5	2.5	17.2	14.5	133.6	161.2	19.8	19.8	38.4	47.7	0.4	0.8
19.....	461.3	11.8	2.4	17.0	14.7	131.0	159.4	19.7	19.1	38.6	46.4	0.4	0.8
15-19.....	2369.1	63.4	13.1	87.5	74.3	663.8	821.6	101.3	99.2	196.1	241.6	2.1	4.5
20.....	455.7	11.2	2.4	16.9	14.2	129.5	158.1	19.6	18.6	39.3	44.6	0.4	0.9
21.....	448.9	11.0	2.3	16.4	13.5	124.3	156.2	19.7	18.5	40.4	45.2	0.4	0.9
22.....	448.4	10.9	2.3	16.0	13.5	124.9	156.8	19.6	18.1	40.0	45.0	0.5	1.0
23.....	428.3	10.4	2.1	15.0	12.8	115.2	149.5	18.8	18.8	38.6	43.8	0.5	0.9
24.....	416.6	10.1	1.9	14.3	12.3	115.2	146.4	18.3	15.6	37.2	43.9	0.5	0.9
20-24.....	2197.8	53.6	10.7	78.6	66.3	613.1	767.0	96.2	87.7	195.4	222.6	2.3	4.5
25.....	407.0	9.6	1.8	14.0	11.8	113.3	143.2	17.8	14.6	36.0	43.2	0.5	0.9
26.....	403.2	9.6	1.8	13.8	11.5	113.7	142.0	17.3	13.9	35.0	43.0	0.5	0.9
27.....	357.9	9.5	1.9	13.7	11.5	110.9	139.9	17.2	13.5	34.5	43.7	0.5	0.9
28.....	396.6	9.1	1.9	13.7	11.5	110.8	141.5	16.8	12.9	33.7	42.9	0.5	0.9
29.....	400.5	8.9	1.9	14.1	11.4	109.3	145.3	16.7	12.7	34.3	44.4	0.5	0.8
25-29.....	2005.2	47.1	9.5	69.3	57.8	558.1	712.4	85.7	67.7	173.5	217.2	2.5	4.4
30.....	407.8	8.4	1.9	14.0	11.3	110.4	150.9	17.0	12.9	34.1	44.9	0.5	0.9
31.....	348.8	8.5	1.5	11.6	9.4	103.2	123.5	14.0	10.9	28.3	36.7	0.4	0.7
32.....	334.6	7.2	1.4	11.0	8.8	98.1	119.7	13.6	10.5	27.4	36.0	0.4	0.6
33.....	331.3	7.0	1.5	10.8	8.8	94.9	120.1	13.3	10.3	27.0	36.6	0.4	0.7
34.....	321.8	6.7	1.3	10.5	8.4	92.3	117.0	12.9	10.2	26.1	35.2	0.4	0.6
30-34.....	1744.5	38.2	7.7	57.9	46.8	498.9	631.3	70.9	54.8	142.9	189.4	2.2	3.5
35.....	296.3	6.0	1.3	9.8	7.8	85.2	108.0	11.7	9.5	23.7	32.4	0.3	0.5
36.....	265.1	5.6	1.2	9.3	7.6	87.8	103.1	11.5	9.6	23.2	31.4	0.3	0.5
37.....	277.5	5.6	1.3	8.8	7.1	77.2	99.3	10.8	9.0	22.0	29.6	0.3	0.5
38.....	266.0	5.5	1.2	8.9	6.9	74.5	98.7	10.7	8.9	21.3	28.7	0.3	0.5
39.....	256.4	5.1	1.2	8.5	6.7	70.3	95.8	10.4	9.1	20.7	28.0	0.2	0.4
35-39.....	1375.3	27.8	6.1	45.3	36.1	389.0	504.9	55.1	46.1	111.0	150.1	1.5	2.4
40.....	251.7	5.1	1.2	8.2	6.5	69.4	94.2	10.0	8.8	20.5	27.3	0.3	0.4
41.....	253.7	4.9	1.2	8.3	6.4	70.1	94.9	10.2	8.9	20.8	27.5	0.2	0.4
42.....	249.5	4.9	1.1	8.0	6.3	69.2	93.5	10.1	8.9	20.2	26.7	0.2	0.4
43.....	250.0	4.8	1.1	8.0	6.1	68.7	94.2	10.0	9.3	20.3	26.8	0.2	0.4
44.....	259.4	5.1	1.2	8.4	6.6	72.3	97.1	10.5	9.4	20.6	27.5	0.2	0.4
40-44.....	1264.3	24.8	5.8	40.9	31.9	349.6	474.0	50.7	45.3	102.5	135.6	1.2	2.1
45.....	254.3	4.7	1.1	8.2	6.6	71.8	94.7	10.4	9.2	19.9	27.1	0.2	0.4
46.....	254.6	4.7	1.0	7.9	6.2	71.0	95.8	10.2	9.3	20.1	27.8	0.2	0.5
47.....	255.3	4.7	1.1	8.0	6.3	71.4	95.6	10.4	9.6	20.3	27.4	0.2	0.5
48.....	246.0	4.5	1.0	7.8	6.0	68.1	92.5	10.1	9.5	19.1	26.9	0.2	0.3
49.....	248.3	4.4	1.0	7.8	6.2	69.2	93.9	10.4	9.6	19.8	26.4	0.2	0.3
45-49.....	1258.5	22.9	5.3	39.7	31.4	351.4	472.6	51.5	47.3	98.2	135.6	1.0	1.7

SEE NOTE AT END OF TABLE 2. - VOIR LA NOTE A LA FIN DU TABLEAU 2.

TABLE 2. PRELIMINARY POSTCENSAL ESTIMATES OF THE POPULATION
BY SEX AND AGE, CANADA AND PROVINCES, JUNE 1ST, 1977 - CONCLUDED

TABLEAU 2. ESTIMATIONS POSTCENSITAIRES PROVISOIRES DE LA POPULATION
SELON LE SEXE ET L'AGE, CANADA ET PROVINCES, 1ER JUIN 1977 - FIN

SEX AND AGE SEXE ET AGE	CANADA	NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	YUKDN	N.W.T. T.N.-O.
IN THOUSANDS - EN MILLIERS													
BOTH SEXES- SEXES REUNIS													
50.....	244.9	4.7	1.1	7.7	6.1	67.3	92.8	10.3	9.6	18.3	26.5	0.2	0.3
51.....	247.4	4.8	1.1	7.9	6.4	67.1	94.6	10.6	9.5	18.1	26.7	0.2	0.3
52.....	244.4	4.0	1.1	7.9	6.4	66.6	93.1	10.8	9.8	17.6	26.7	0.2	0.2
53.....	240.8	4.0	1.0	7.9	6.1	64.2	92.1	10.8	9.7	17.3	27.1	0.2	0.3
54.....	240.1	4.4	1.1	7.9	6.4	63.7	91.9	11.0	9.7	17.1	26.5	0.2	0.2
50-54.....	1217.5	22.0	5.3	39.4	31.4	328.9	464.5	53.5	48.3	88.4	133.6	0.9	1.3
55.....	241.3	4.5	1.1	8.4	6.7	63.1	91.0	11.0	10.2	17.7	27.3	0.1	0.2
56.....	226.2	4.2	1.0	8.0	6.1	59.0	85.2	10.4	9.5	16.2	26.2	0.1	0.2
57.....	218.6	4.6	1.1	8.2	6.0	55.9	80.8	10.2	9.7	15.9	25.7	0.1	0.2
58.....	193.5	4.2	1.1	7.5	5.8	51.2	68.9	9.5	9.0	14.0	22.1	0.1	0.2
59.....	186.5	3.9	1.0	7.5	5.6	50.5	65.3	9.0	8.9	13.5	21.2	0.1	0.2
55-59.....	1066.1	21.4	5.3	39.7	30.2	279.7	391.2	50.0	47.1	77.3	122.6	0.6	1.0
60.....	186.0	3.7	1.0	7.2	5.4	49.0	66.2	9.2	8.9	13.3	21.9	0.1	0.2
61.....	184.8	3.6	1.0	7.2	5.3	48.3	65.2	9.1	8.8	13.1	22.0	0.1	0.2
62.....	188.6	3.6	1.0	7.2	5.4	49.0	65.5	9.5	8.7	13.2	22.5	0.1	0.1
63.....	181.4	3.7	1.1	7.1	5.5	46.4	65.3	9.1	8.5	12.4	22.3	0.1	0.1
64.....	171.9	3.4	1.0	6.8	5.1	44.1	62.0	8.6	8.2	11.5	20.9	0.1	0.1
60-64.....	912.7	18.2	5.1	35.5	26.5	235.7	328.0	45.6	43.1	63.5	110.5	0.4	0.6
65.....	167.7	3.3	1.0	6.6	4.9	42.8	61.0	8.6	8.0	11.2	20.1	0.1	0.1
66.....	159.4	3.2	0.9	6.3	4.7	41.3	57.7	8.0	7.6	10.7	18.7	--	0.1
67.....	147.8	3.0	0.8	5.9	4.5	38.3	53.0	7.5	6.8	9.9	17.7	0.1	0.1
68.....	140.2	2.6	0.8	5.4	4.2	35.6	51.3	7.2	6.8	9.4	16.7	--	0.1
69.....	133.6	2.3	0.8	5.3	4.1	33.8	48.3	6.8	6.6	9.3	16.1	--	0.1
65-69.....	748.6	14.5	4.4	29.5	22.5	191.8	271.3	38.1	35.9	50.6	89.3	0.3	0.5
70-74.....	551.7	9.4	3.3	21.3	16.1	138.4	202.5	28.7	27.0	38.9	65.7	0.1	0.3
75-79.....	373.9	6.8	2.6	14.8	11.2	88.4	140.8	19.7	18.7	25.9	44.7	0.1	0.2
80-84.....	225.6	4.2	1.8	9.7	7.3	48.9	65.0	12.6	12.3	15.8	28.0	--	0.1
85-89.....	114.8	1.9	0.9	5.0	3.8	21.5	42.6	6.9	7.1	8.9	16.1	--	--
90+.....	54.5	0.9	0.5	2.5	1.8	9.2	20.1	3.3	3.7	4.2	8.3	--	--
SPECIAL AGE GROUPS - GROUPE D'AGES PARTICULIERS													
0-14.....	5811.0	185.0	32.8	218.9	191.0	1516.4	2043.8	261.5	245.5	506.8	586.9	6.2	16.3
0-15.....	6282.4	198.1	35.4	236.7	206.0	1645.4	2208.7	281.8	265.2	546.1	634.9	6.6	17.3
0-16.....	6770.7	211.6	38.2	254.7	221.2	1780.9	2379.8	302.8	285.5	586.3	684.4	7.1	18.3
0-17.....	7250.4	224.6	40.9	272.2	236.2	1915.6	2544.8	323.3	305.7	625.9	734.4	7.5	19.1
1-4.....	1383.4	45.2	7.7	51.7	46.3	354.3	482.5	65.6	60.4	126.0	137.9	1.6	4.3
5-13.....	3589.1	115.6	20.5	136.5	117.3	936.4	1269.3	159.0	149.4	308.0	363.4	3.8	10.0
14-17.....	1916.0	52.7	10.9	71.1	60.4	529.4	667.8	82.1	80.4	159.0	196.5	1.8	3.8
15-16.....	959.7	26.6	5.4	35.8	30.2	264.5	336.0	41.3	40.0	79.4	97.5	0.9	1.9
15-49.....	12214.7	278.2	58.2	419.2	344.5	3424.0	4383.7	511.3	448.0	1019.6	1292.0	12.6	23.1
16-24.....	4095.5	104.4	21.2	148.3	125.6	1147.9	1423.7	177.1	167.1	352.2	416.1	4.0	8.0
18+.....	16040.8	337.6	79.4	563.2	450.2	4367.4	5828.7	707.9	630.8	1273.8	1763.2	13.9	24.2
18-24.....	3127.5	77.8	15.7	112.7	95.4	877.7	1087.6	135.6	126.6	272.4	316.6	3.1	6.1
25-44.....	6389.3	137.9	26.1	213.5	172.5	1795.6	2322.5	262.4	213.9	529.9	692.3	7.4	12.4
45-64.....	4454.8	84.5	21.1	154.3	119.6	1195.7	1656.2	200.6	185.8	327.4	502.2	2.9	4.5
65+.....	2069.1	37.7	13.6	82.7	62.7	498.4	762.3	109.4	104.6	144.1	252.1	0.6	1.1
MEDIAN AGE (YEARS)- AGE MEDIAN(ANNEES)	28.2	22.9	26.9	27.4	26.0	28.1	28.9	28.3	27.6	26.4	29.6	25.2	21.0

NOTE: AS EACH POPULATION FIGURE HAS BEEN ROUNDED INDEPENDENTLY TO THE NEAREST HUNDRED, TOTALS FOR AGE GROUPS DO NOT NECESSARILY EQUAL THE SUM OF THE CORRESPONDING FIGURES FOR INDIVIDUAL AGES. MEDIAN AGE IS BASED ON UNROUNDED DATA. BY SINGLE YEARS OF AGE. - NOTA: COMME CHAQUE EFFECTIF DE POPULATION A ETE ARRONDIE SEPARATEMENT A LA CENTAINE PRES, LES EFFECTIFS DES GROUPE D'AGES NE SONT PAS NECESSAIREMENT EGAUX A LA SOMME DES EFFECTIFS PAR ANNEES D'AGE CORRESPONDANTS. L'AGE MEDIAN EST CALCULE A PARTIR DES DONNEES NON-ARRONDIES PAR ANNEES D'AGE.

-- LESS THAN 50 PERSONS. - MOINS DE 50 PERSONNES.

TABLE 3. Some Common Indices of the Population Age Structure,
Canada and Provinces, June 1, 1977

No.	Indice	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î.-P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.
Distribution by broad age groups (%):								
1	0-14 years	24.9	32.9	27.2	26.2	27.8	24.1	24.4
2	15-64 "	66.2	60.4	61.5	63.9	63.0	67.9	66.5
3	65 years and over	8.9	6.7	11.3	9.9	9.1	7.9	9.1
4	Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Dependency ratios(1):								
5	Children	0.377	0.544	0.443	0.410	0.441	0.355	0.367
6	Aged	0.134	0.111	0.183	0.155	0.145	0.117	0.137
7	Total	0.511	0.655	0.627	0.565	0.586	0.472	0.504
8	Aged-to-child ratio(1)	0.356	0.204	0.414	0.378	0.328	0.329	0.373

(1) See definitions.

Note: Since the values were calculated separately, some totals may not be the same as the sum of the individual categories.

Source: Data in Table 2, both sexes, before rounding to the nearest hundred.

TABLE 4. Sex Ratio (Number of Males Per 100 Females) by Age Group,
Canada and Provinces, June 1, 1977

No.	Age group	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î.-P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.
1	All ages	99.0	103.4	100.5	99.9	100.4	97.8	98.1
2	0- 4 years	105.2	106.5	109.0	106.5	103.9	105.7	105.1
3	5- 9 "	105.2	105.3	104.6	105.3	107.0	104.9	105.4
4	10-14 "	104.7	104.0	106.3	105.4	105.7	104.8	105.1
5	15-19 "	104.4	105.1	103.4	105.2	105.1	103.9	104.7
6	20-24 "	100.1	101.6	100.5	104.9	102.2	100.1	98.5
7	25-29 "	100.4	102.2	102.7	102.3	103.3	99.8	98.5
8	30-34 "	101.9	102.9	104.3	103.3	105.7	100.5	101.2
9	35-39 "	102.3	107.4	105.2	102.7	103.5	100.9	101.7
10	40-44 "	102.5	107.7	103.1	102.9	100.8	98.4	102.4
11	45-49 "	102.0	106.3	106.8	98.3	97.8	97.5	103.1
12	50-54 "	95.8	106.1	96.8	93.8	95.4	93.6	96.1
13	55-59 "	92.9	105.2	94.6	93.0	93.6	91.0	93.3
14	60-64 "	91.9	103.2	93.3	94.3	95.7	88.1	92.3
15	65-69 "	88.3	101.8	96.9	94.7	94.6	83.0	86.6
16	70-74 "	81.6	92.9	92.1	85.1	85.6	75.2	76.9
17	75-79 "	71.6	77.7	82.1	72.5	72.6	66.6	66.8
18	80-84 "	61.2	71.0	66.7	60.6	65.7	60.7	54.4
19	85-89 "	56.0	62.7	56.5	59.9	65.2	53.7	46.6
20	90 years and over	52.4	68.6	43.3	51.3	49.8	52.3	42.2

Source: Data from Table 2, before rounding to the nearest hundred.

TABLEAU 3. Quelques indices usuels de la structure par âge de la population,
Canada et provinces, 1^{er} juin 1977

Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Indice	No
Répartition par grands groupes d'âges (%):							
25.4	26.2	26.7	23.5	28.9	37.6	0-14 ans	1
64.0	62.6	65.7	66.4	68.4	59.8	15-64 "	2
10.6	11.2	7.6	10.1	2.6	2.6	65 et plus	3
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Total	4
Rapports de dépendance(1):							
0.396	0.419	0.406	0.354	0.423	0.629	Enfants	5
0.166	0.178	0.115	0.152	0.039	0.043	Personnes âgées	6
0.561	0.597	0.521	0.506	0.461	0.672	Total	7
0.418	0.426	0.284	0.430	0.091	0.068	Rapport personnes âgées-enfants(1) ..	8

(1) Voir les définitions.

Nota: Comme chaque valeur a été calculée séparément, il est possible que certains totaux ne soient pas égaux à la somme des catégories en cause.

Source: Données du tableau 2, sexes réunis, avant l'arrondissement à la centaine près.

TABLEAU 4. Rapport de masculinité (nombre d'hommes pour 100 femmes) selon le groupe d'âges,
Canada et provinces, 1^{er} juin 1977

Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Groupe d'âges	No
98.8	101.4	102.9	99.5	115.9	111.4	Tous âges	1
106.3	102.8	104.9	104.3	108.5	101.9	0- 4 ans	2
104.6	104.8	106.0	104.6	111.8	108.4	5- 9 "	3
103.0	104.3	104.4	104.1	104.2	106.4	10-14 "	4
104.0	103.2	105.6	103.9	108.3	106.1	15-19 "	5
100.0	104.0	103.2	98.7	98.3	102.5	20-24 "	6
102.3	106.2	104.2	100.7	104.7	114.3	25-29 "	7
102.9	104.3	103.9	103.7	118.6	120.1	30-34 "	8
102.3	101.5	103.8	104.8	145.6	115.8	35-39 "	9
102.8	102.7	108.8	107.4	134.4	117.1	40-44 "	10
98.9	101.9	108.9	107.6	139.2	131.9	45-49 "	11
93.3	99.7	99.7	95.7	125.0	135.3	50-54 "	12
92.2	96.7	96.5	90.3	142.3	124.1	55-59 "	13
93.7	97.9	95.7	90.1	156.9	150.4	60-64 "	14
89.7	98.5	95.8	90.4	153.5	132.7	65-69 "	15
84.9	96.2	95.6	92.0	160.7	121.2	70-74 "	16
76.7	90.0	85.1	78.8	216.7	98.9	75-79 "	17
67.4	75.8	76.1	64.8	135.0	87.2	80-84 "	18
62.1	80.5	74.7	60.8	115.4	147.4	85-89 "	19
59.3	77.3	70.0	59.1	100.0	53.3	90 ans et plus	20

Source: Données du tableau 2, avant l'arrondissement à la centaine près.

TABLE 5. Percentage Distribution of the Population by Sex and Age Group,
Canada and Provinces, June 1, 1977

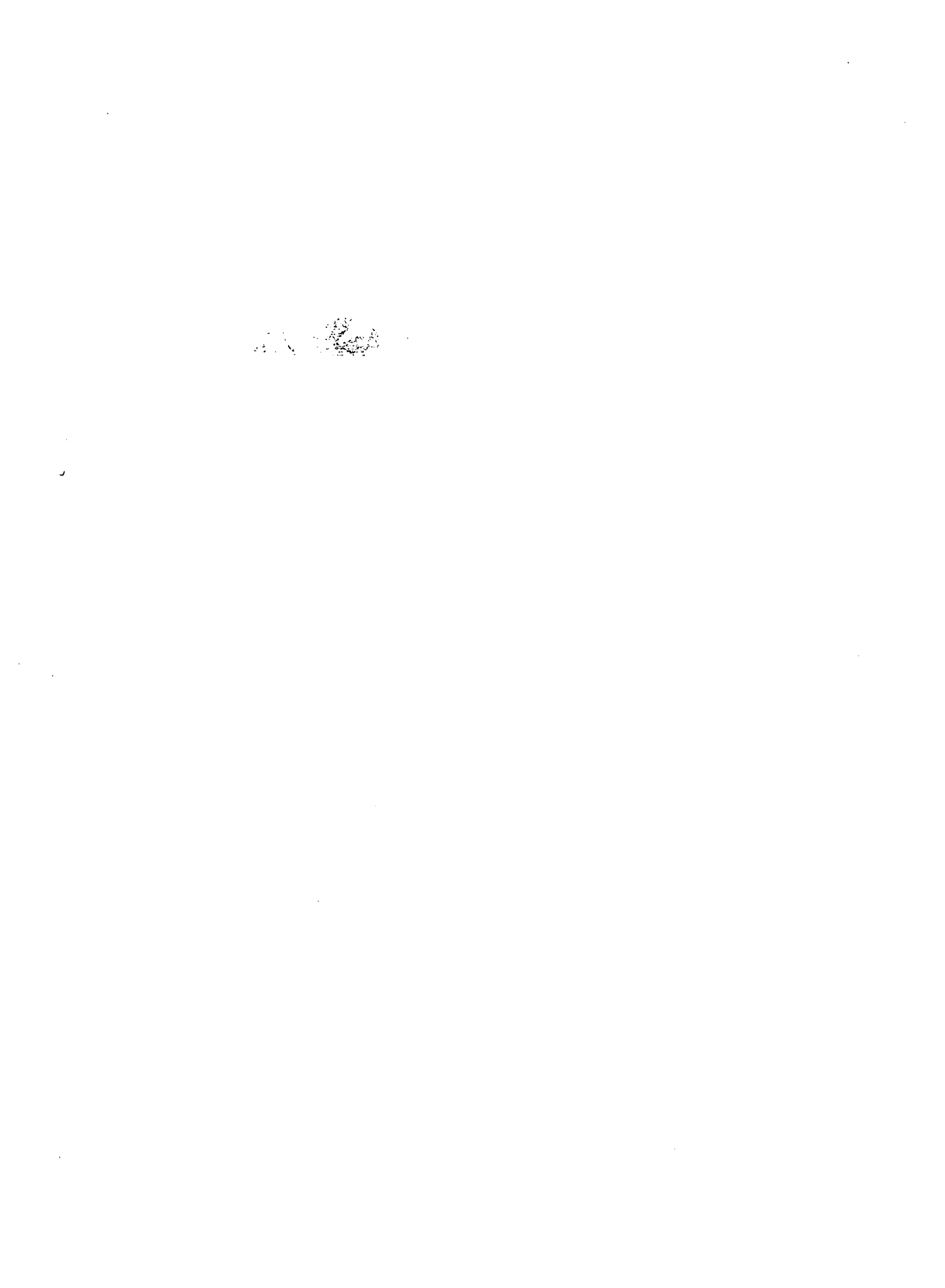
TABLEAU 5. Répartition en pourcentage de la population selon le sexe et le groupe d'âges,
Canada et provinces, 1^{er} juin 1977

Sex and age group — Sexe et groupe d'âges	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î.-P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
<u>Both sexes — Sexes réunis</u>													
All ages — Tous âges	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0- 4 years — ans	7.5	10.0	7.9	7.7	8.5	7.2	7.3	8.0	8.1	8.4	7.0	9.3	12.4
5- 9 " "	8.0	11.0	8.8	8.5	8.9	7.5	7.9	8.2	8.3	8.6	7.7	9.6	13.1
10-14 " "	9.5	11.9	10.6	10.0	10.4	9.5	9.3	9.2	9.9	9.7	8.8	10.0	12.2
15-19 " "	10.2	11.4	10.9	10.5	10.8	10.6	9.8	9.8	10.6	10.3	9.7	9.9	10.4
20-24 " "	9.4	9.5	8.9	9.4	9.7	9.8	9.2	9.3	9.4	10.3	8.9	10.6	10.3
25-29 " "	8.6	8.4	7.9	8.3	8.4	8.9	8.5	8.3	7.2	9.1	8.7	11.7	10.2
30-34 " "	7.5	6.8	6.4	6.9	6.8	7.9	7.5	6.9	5.9	7.5	7.6	10.2	8.1
35-39 " "	5.9	4.9	5.1	5.4	5.3	6.2	6.0	5.3	4.9	5.8	6.0	6.9	5.6
40-44 " "	5.4	4.4	4.8	4.9	4.6	5.6	5.7	4.9	4.8	5.4	5.4	5.5	4.9
45-49 " "	5.4	4.1	4.4	4.7	4.6	5.6	5.6	5.0	5.0	5.2	5.4	4.8	3.9
50-54 " "	5.2	3.9	4.4	4.7	4.6	5.2	5.5	5.2	5.2	4.7	5.3	4.0	2.9
55-59 " "	4.6	3.8	4.4	4.7	4.4	4.5	4.7	4.9	5.0	4.1	4.9	2.8	2.2
60-64 " "	3.9	3.2	4.2	4.3	3.9	3.8	3.9	4.4	4.6	3.3	4.4	2.0	1.5
65 years and over — ans et plus	8.9	6.7	11.3	9.9	9.1	7.9	9.1	10.6	11.2	7.6	10.1	2.6	2.6
<u>Male — Masculin</u>													
All ages — Tous âges	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0- 4 years — ans	7.7	10.2	8.3	8.0	8.7	7.4	7.5	8.3	8.2	8.4	7.2	9.0	11.8
5- 9 " "	8.2	11.1	8.9	8.7	9.2	7.7	8.1	8.4	8.4	8.8	7.9	9.4	12.9
10-14 " "	9.8	11.9	10.9	10.3	10.7	9.9	9.6	9.4	10.0	9.7	9.0	9.5	11.9
15-19 " "	10.4	11.4	11.0	10.7	11.1	10.9	10.1	10.1	10.7	10.5	9.9	9.6	10.2
20-24 " "	9.5	9.4	8.9	9.6	9.7	9.9	9.2	9.4	9.5	10.3	8.9	9.8	9.9
25-29 " "	8.7	8.3	8.0	8.4	8.5	9.0	8.5	8.5	7.4	9.2	8.8	11.2	10.3
30-34 " "	7.6	6.8	6.5	7.1	7.0	8.0	7.7	7.0	5.9	7.6	7.7	10.3	8.3
35-39 " "	6.0	5.0	5.2	5.5	5.3	6.3	6.1	5.4	4.9	5.9	6.2	7.6	5.7
40-44 " "	5.5	4.5	4.9	5.0	4.7	5.6	5.8	5.0	4.9	5.5	5.6	5.8	5.0
45-49 " "	5.5	4.1	4.5	4.7	4.5	5.6	5.8	5.0	5.1	5.3	5.6	5.2	4.2
50-54 " "	5.1	4.0	4.4	4.6	4.5	5.1	5.5	5.0	5.1	4.6	5.2	4.2	3.2
55-59 " "	4.4	3.8	4.3	4.6	4.2	4.3	4.6	4.7	4.9	3.9	4.7	3.1	2.3
60-64 " "	3.8	3.2	4.1	4.1	3.8	3.6	3.8	4.3	4.5	3.2	4.2	2.3	1.7
65 years and over — ans et plus	7.8	6.2	10.2	8.8	8.2	6.8	7.7	9.5	10.6	7.1	9.1	3.0	2.6
<u>Female — Féminin</u>													
All ages — Tous âges	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0- 4 years — ans	7.3	9.9	7.6	7.5	8.4	6.9	7.0	7.7	8.0	8.3	6.8	9.7	13.0
5- 9 " "	7.7	10.9	8.6	8.3	8.6	7.2	7.6	8.0	8.1	8.5	7.5	9.8	13.3
10-14 " "	9.2	11.8	10.3	9.7	10.1	9.2	9.0	9.0	9.7	9.6	8.6	10.6	12.4
15-19 " "	9.9	11.3	10.7	10.2	10.6	10.3	9.5	9.6	10.5	10.2	9.5	10.3	10.7
20-24 " "	9.4	9.6	8.9	9.2	9.6	9.6	9.1	9.3	9.2	10.3	8.9	11.6	10.7
25-29 " "	8.6	8.4	7.8	8.2	8.3	8.8	8.5	8.2	7.1	9.1	8.6	12.4	10.0
30-34 " "	7.4	6.8	6.3	6.8	6.6	7.8	7.4	6.7	5.8	7.5	7.4	10.1	7.7
35-39 " "	5.8	4.8	5.0	5.3	5.2	6.1	5.9	5.2	4.9	5.8	5.9	6.0	5.5
40-44 " "	5.3	4.3	4.7	4.8	4.6	5.5	5.5	4.8	4.8	5.2	5.2	5.0	4.7
45-49 " "	5.3	4.0	4.3	4.8	4.6	5.6	5.5	5.0	5.0	5.0	5.2	4.3	3.5
50-54 " "	5.3	3.9	4.5	4.9	4.7	5.3	5.6	5.3	5.2	4.7	5.5	3.9	2.6
55-59 " "	4.7	3.8	4.6	4.9	4.6	4.6	4.8	5.0	5.2	4.2	5.1	2.5	2.1
60-64 " "	4.1	3.2	4.4	4.4	4.0	3.9	4.0	4.5	4.7	3.5	4.6	1.7	1.2
65 years and over — ans et plus	10.0	7.2	12.4	11.0	10.1	9.1	10.5	11.7	11.8	8.1	11.0	2.2	2.5

Note: Since all the values were calculated separately, the sum of the percentages for each distribution may not be 100. —

Nota: Comme chaque valeur a été calculée séparément, la somme des pourcentages de chacune des répartitions n'est pas nécessairement égale à 100.

Source: Table 2, before rounding to the nearest hundred. — Tableau 2, avant l'arrondissement à la centaine près.



**STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA**



1010489857