

Price: 35 cents, \$1.40 a year

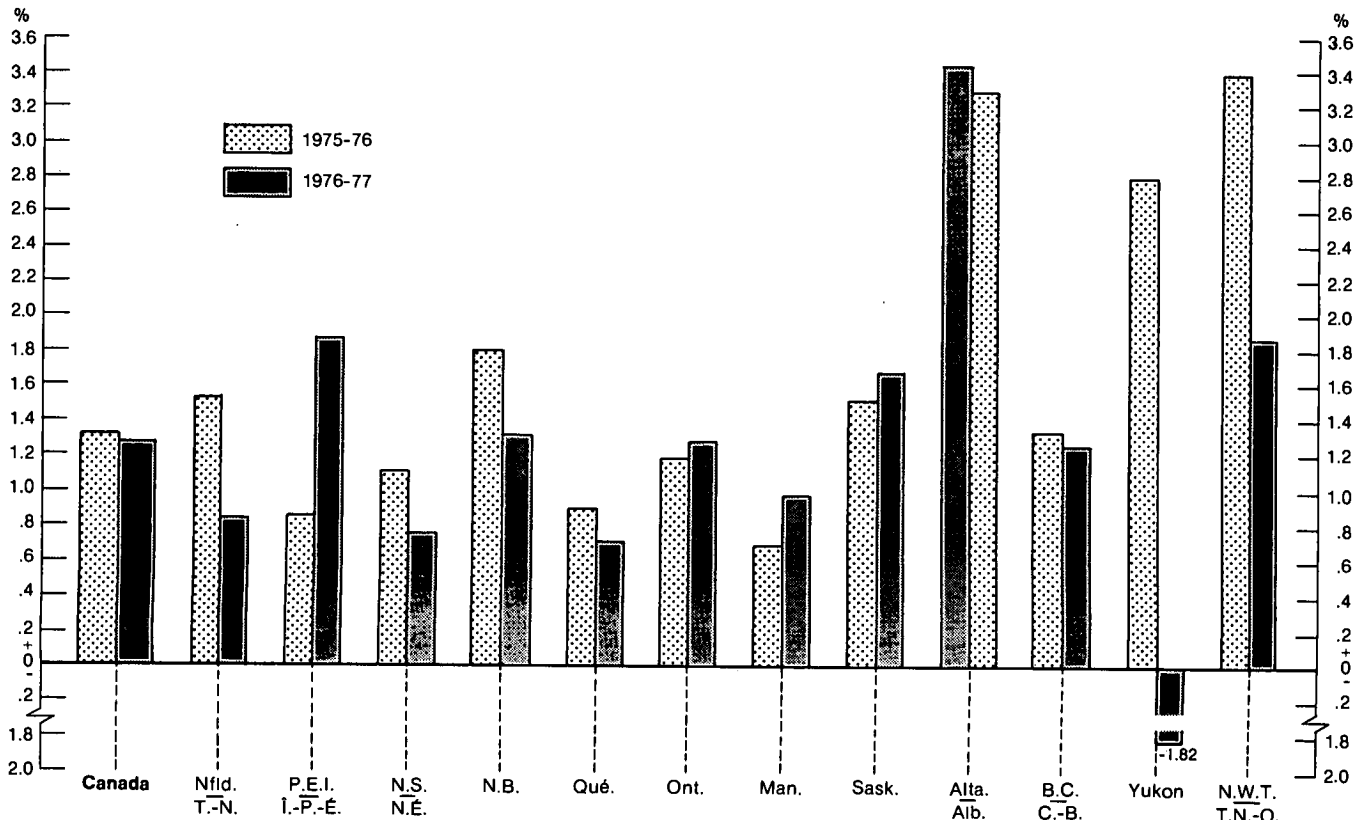
Prix: 35 cents, \$1.40 par année

QUARTERLY ESTIMATES OF POPULATION FOR  
CANADA AND THE PROVINCESESTIMATIONS TRIMESTRIELLES DE LA POPULATION  
DU CANADA ET DES PROVINCES

JULY - 1977 - JUILLET

Since July 1, 1951, Statistics Canada has published postcensal estimates of the

Depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1951, Statistique Canada publie des estimations postcensitaires de

**Population Growth Rate Canada and Provinces, July-June 1975-76 and 1976-77****Taux d'accroissement démographique Canada et provinces, juillet-juin, 1975-76 et 1976-77**

Source: table 4. — D'après le tableau 4.

Population Estimates and Projections  
Division, Census and Household  
Surveys Field

Division des estimations et des projections  
démographiques, Secteur du recensement et  
des enquêtes ménages

June - 1978 - Juin  
8-1300-515

total population at the beginning of each quarter (January 1, April 1, July 1 and October 1) produced by using the results of the previous censuses. After each census, postcensal estimates are revised so as to provide intercensal estimates (formerly called "revised estimates") compatible with the data obtained in the two censuses which pertain to the intercensal period.

The bulletin(1) contains quarterly intercensal population estimates for the June 1, 1971 to June 1, 1976 period and preliminary postcensal estimates for July 1, 1977. It also includes previously published quarterly intercensal estimates for the July 1, 1951 to April 1, 1971 period.

It should be noted that, in the past, Statistics Canada published only one series of postcensal estimates. Beginning with July 1, 1976, 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 the components of population change become available. Moreover, the final postcensal estimates will be revised at a later date in light of the results of the 1981 Census.

#### Methodology and Data Sources

##### (a) Quarterly intercensal estimates, July 1, 1971 to April 1, 1976

The intercensal estimates for 1971-1976 were obtained by first updating the previously published postcensal estimates (Catalogues 91-001 and 91-201) so as to take into account the most recent data on the components of population change.(2) There remained a difference between the June 1, 1976 Census counts and the updated postcensal population estimates for that date. This difference (or error of closure) was distributed so as to produce quarterly intercensal estimates which would be in line with the 1976 Census counts.

(1) Additional information about this publication may be obtained from: Estimates Section, Population Estimates and Projections Division, Census and Household Surveys Field, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1S 5A4. (Telephone: 613-994-9290)

(2) The data on births and deaths used here are taken from Vital Statistics reports (Catalogues 84-204 and 84-206); for the period January to May 1976, the data are taken from Catalogue 84-001 and adjusted. Quarterly estimates of interprovincial migration have been calculated by using the annual estimates published in Catalogue 91-208.

la population totale au début de chaque trimestre (1<sup>er</sup> janvier, 1<sup>er</sup> avril, 1<sup>er</sup> juillet et 1<sup>er</sup> octobre), calculées à partir des résultats du dernier recensement. Après chaque recensement, ces estimations sont révisées afin d'obtenir des estimations intercensitaires (anciennement "estimations révisées") compatibles avec les résultats des deux recensements encadrant la période considérée.

Ce bulletin(1) présente les estimations trimestrielles intercensitaires de la période comprise entre les recensements de 1971 et de 1976, ainsi que les estimations postcensitaires provisoires pour la période du 1<sup>er</sup> juillet 1976 au 1<sup>er</sup> juillet 1977. Les estimations trimestrielles intercensitaires de la période du 1<sup>er</sup> juillet 1951 au 1<sup>er</sup> avril 1971, déjà publiées, sont également reproduites ici.

Il faut noter que, dans le passé, Statistique Canada ne publiait qu'une série d'estimations postcensitaires. À compter du 1<sup>er</sup> juillet 1976, 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.

#### Méthodologie et sources des données

##### a) Estimations trimestrielles intercensitaires, 1<sup>er</sup> juillet 1971 au 1<sup>er</sup> avril 1976

Pour obtenir les estimations intercensitaires de la période 1971-1976, on a d'abord corrigé les estimations postcensitaires publiées (n<sup>o</sup>s 91-001 et 91-201 au catalogue), afin de tenir compte des données les plus récentes sur les composantes(2). Il subsistait une différence entre la population recensée au 1<sup>er</sup> juin 1976 et l'estimation postcensitaire corrigée correspondante. Cette différence (ou erreur en fin de période intercensitaire) a été répartie de façon à aboutir à des estimations trimestrielles intercensitaires compatibles avec le recensement de 1976. Cette répar-

(1) Des renseignements supplémentaires concernant cette publication peuvent être obtenus à l'adresse suivante: Section des estimations, Division des estimations et des projections démographiques, Secteur du recensement et des enquêtes ménages, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1S 5A4. (Téléphone: 613-994-9290)

(2) Les effectifs de naissances et de décès utilisés ici proviennent de La statistique de l'état Civil (n<sup>o</sup>s 84-204 et 84-206 au catalogue); pour la période de janvier à mai 1976, il s'agit de données tirées du n<sup>o</sup> 84-001 au catalogue et ajustées. Quant aux données sur les mouvements migratoires inter provinciaux, des estimations trimestrielles ont été calculées en utilisant les estimations annuelles contenues dans le n<sup>o</sup> 91-208 au catalogue.

In distributing the difference, it was assumed that, for a given quarter, the correction to be made to the updated postcensal estimates was a linear function of the time that had elapsed since the 1971 Census. Thus, depending on whether the updated estimates as of June 1, 1976 was lower or higher than the census count, 1/60 of the difference was added to or subtracted from the estimate for July 1, 1971, 4/60 to or from the estimate for October 1, 1971, 7/60 to or from the estimate for January 1, 1972, and so on.

(b) Quarterly postcensal estimates, July 1, 1976 to July 1, 1977

These preliminary estimates, which were obtained by the component method, are generated by using the 1976 Census counts as the base population. Other sources provide additional information on the components of population change.

Data on the number of immigrants are supplied by Employment and Immigration Canada (formerly 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.

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.(3) Together, these three sources are used to estimate the annual volume of emigration. To breakdown these emigration estimates for Canada into emigration estimates by province of origin, use is made of data compiled by the United States Embassy on the number of immigration visas issued by each of the eight consulates, wherein each prospective emigrant must file his application with the consulate serving the province or region in which he resides.

(3) This hypothesis is under review and will be discussed in the next issue of this publication.

tition a été effectuée en posant que la correction à apporter aux estimations postcensitaires corrigées, un trimestre donné, est une fonction linéaire du temps écoulé depuis le recensement de 1971. Ainsi, selon que l'estimation corrigée au 1<sup>er</sup> juin 1976 était supérieure ou inférieure au recensement, on a retranché ou ajouté 1/60 de la différence à l'estimation postcensitaire corrigée du 1<sup>er</sup> juillet 1971, 4/60 à celle du 1<sup>er</sup> octobre 1971, 7/60 à celle du 1<sup>er</sup> janvier 1972, etc.

b) Estimations trimestrielles postcensitaires, 1<sup>er</sup> juillet 1976 au 1<sup>er</sup> juillet 1977

Ces estimations provisoires, obtenues par la méthode des composantes, ont comme point de départ les résultats du recensement de 1976. Les éléments du calcul proviennent de diverses sources.

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.

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(3) 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 répartir ces émigrants selon la province d'origine, on a eu recours à des données fournies par l'ambassade des États-Unis: le nombre de visas émis par chacun des huit consulats, chaque demande de visa devant être déposée au consulat qui dessert la province ou la région de résidence.

(3) Cette hypothèse est en voie de révision et il en sera question dans le prochain numéro de ce bulletin.

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 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.

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, 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 de sortants selon la province de destination.

$$M_{(j,k)}^a = \frac{M_{(j,k)}^e}{p_j^e} \cdot F_j \cdot p_j^a$$

$$M_{(j,k)}^t = M_{(j,k)}^e + M_{(j,k)}^a$$

$$M_j^t = \sum_k M_{(j,k)}^t$$

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, see Table 1;

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

$p_j^a$ : 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.

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, voir le tableau 1;

$p_j^e$ : 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;

$p_j^a$ : 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.

By listing all the values thus obtained for  $M_{(j,k)}^t$  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 can easily be obtained for each province by simply adding up the figures horizontally and vertically.

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.

TABLE 1. Adjustment Factors ( $F_j$ ) Calculated from the Out-migration Rates for Persons Aged 0-17 and for Persons Aged 18 and Over, Canada and Provinces, 1966-1971

TABLEAU 1. Facteurs d'ajustement ( $F_j$ ) calculés à partir des taux de sortie pour les personnes âgées de 0-17 ans et de 18 ans et plus, Canada et provinces, 1966-1971

| Province  | Factors $F_j$  |
|---|----------------|
|   | Facteurs $F_j$ |
| Newfoundland - Terre-Neuve .....                        | 1.4331         |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard .....      | 1.1170         |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....                     | 1.0485         |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....                 | 1.1538         |
| Québec .....  | 1.1167         |
| Ontario .....   | 0.9939         |
| Manitoba .....  | 1.0079         |
| Saskatchewan .....                                      | 1.0919         |
| Alberta .....   | 1.1096         |
| British Columbia - Colombie-Britannique .....           | 0.9913         |
| Yukon .....   | 1.1808         |
| Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest ..... | 1.7140         |
| Canada .....  | 1.0512         |

Note: Migration statistics were obtained from the 1971 Census data which were adjusted for: (a) the out-migrants non-stated province of residence in 1966, and (b) to include the interprovincial migrants aged 0-4 (province of birth by province of residence, for persons less than 5 years of age as of June 1, 1971). The denominator was obtained as follows: the enumerated population on June 1, 1971, minus immigrants who entered the country between 1966 and 1971, minus in-migrants, plus out-migrants. These adjustment factors differ from those shown in the first edition of Catalogue 91-208, which had been calculated by using out-migration rates for persons aged 0-15 and for persons aged 16 and over. - Nota: Les données de la migration sont celles obtenues au recensement de 1971 corrigées: a) pour l'erreur provenant du fait que plusieurs migrants n'avaient pas indiqué leur province de résidence en 1966, et b) pour inclure la migration interprovinciale des 0-4 ans (province de naissance selon la province de résidence, pour les personnes n'ayant pas atteint l'âge de 5 ans le 1<sup>er</sup> juin 1971). Au dénominateur, on a utilisé la population recensée du 1<sup>er</sup> juin 1971, moins les immigrants entrés au pays entre 1966 et 1971, moins les entrants, plus les sortants. Ces facteurs diffèrent de ceux figurant dans le n° 91-208 au catalogue, 1<sup>ère</sup> édition, qui avaient été calculés à partir des taux de sortie des enfants âgés de 0-15 ans et ceux des adultes âgés de 16 ans et plus.

Number of births and number of deaths  
are supplied by the Vital Statistics Section,  
Health Division, Statistics Canada (Catalogue  
84-001). For certain provinces, these figures  
have been adjusted.

Enfin le nombre de naissances et de décès est fourni par la Section de la statistique de l'état civil, Division de la santé, Statistique Canada (n° 84-001 au catalogue). Pour certaines provinces, ces données ont été ajustées.

Highlights

1971-1976

From January 1, 1971 to December 31, 1976, the population of Canada increased by 1,714,300; this represents an average annual growth rate of 1.29%. However, the annual population growth has been very irregular during this period ranging from an annual minimum of 232,800 (about 1.07%) to a maximum of 333,400 (about 1.50%). As illustrated in Table 2, these annual differences are almost entirely due to net migration, which has fluctuated from 44,300 to 153,300. These fluctuations in net migration are primarily attributable to certain measures adopted in 1972, 1973 and 1974 regarding immigration to Canada.

Traits saillants

1971-1976

Du 1<sup>er</sup> janvier 1971 au 31 décembre 1976, la population du Canada a augmenté de 1,714,300, soit à un taux annuel moyen de 1.29 %. Toutefois, la croissance démographique annuelle a été très irrégulière durant cette période puisque l'accroissement annuel minimum et maximum a été de 232,800 et de 333,400 (soit 1.07 % et 1.50 %). Tel qu'ilustré au tableau 2, ces différences annuelles sont presque entièrement dues à la migration nette qui a fluctué de 44,300 à 153,300, variations d'abord et avant tout attribuables à certaines mesures prises en 1972, 1973 et 1974 concernant l'immigration au Canada.

TABLE 2. Components of Annual Population Growth, Canada, 1971-1976

TABLEAU 2. Éléments de l'accroissement démographique annuel, Canada, 1971-1976

| Year<br>—<br>Année | Total<br>popu-<br>lation<br>on<br>January<br>1<br>—<br>Popu-<br>lation<br>totale<br>au 1 <sup>er</sup><br>janvier | Total increase<br>—<br>Accroissem-<br>ment<br>total |   | Natural increase<br>—<br>Accroissem-<br>ment naturel |   |  | Net migration<br>—<br>Migration nette |   |  |
|--------------------|---|---|---|--|---|--|---------------------------------------|---|--|
|                    |   | Numbers<br>in<br>thou-<br>sands                     | Rate(1)<br>(per<br>1,000<br>popu-<br>lation)      | Numbers<br>in<br>thou-<br>sands                      | Rate(1)<br>(per<br>1,000<br>popula-<br>tion)      | Contri-<br>butio-<br>n to<br>total<br>in-<br>crease              | Numbers<br>in<br>thou-<br>sands       | Rate(1)<br>(per<br>1,000<br>popula-<br>tion)      | Contri-<br>butio-<br>n to<br>total<br>in-<br>crease              |
|                    |   | —<br>Effec-<br>tifs en<br>milliers                  | —<br>Taux(1)<br>(pour<br>1,000<br>habi-<br>tants) | —<br>Effec-<br>tifs en<br>milliers                   | —<br>Taux(1)<br>(pour<br>1,000<br>habi-<br>tants) | —<br>Contri-<br>butio-<br>n à l'ac-<br>croissem-<br>ent<br>total | —<br>Effec-<br>tifs en<br>milliers    | —<br>Taux(1)<br>(pour<br>1,000<br>habi-<br>tants) | —<br>Contri-<br>butio-<br>n à l'ac-<br>croissem-<br>ent<br>total |
| 1971 .....         | 21,465.3  | 244.3   | 11.4  | 200.0  | 9.3   | 81.9   | 44.3                                  | 2.1   | 18.1   |
| 1972 .....         | 21,709.6  | 232.8   | 10.7  | 184.9  | 8.5   | 79.4   | 47.9                                  | 2.2   | 20.6   |
| 1973 .....         | 21,942.4  | 292.9   | 13.3  | 180.3  | 8.2   | 61.6   | 112.6                                 | 5.1   | 38.4   |
| 1974 .....         | 22,235.3  | 333.4   | 15.0  | 180.1  | 8.1   | 54.0   | 153.3                                 | 6.9   | 46.0   |
| 1975 .....         | 22,568.7  | 315.2   | 14.0  | 192.3  | 8.5   | 61.0   | 122.9                                 | 5.4   | 39.0   |
| 1976 .....         | 22,883.9  | 295.7   | 12.9  | 192.7  | 8.4   | 65.2   | 103.0                                 | 4.5   | 34.8   |
| 1977 .....         | 23,179.6  |   |   |  |   |  |                                       |   |  |

(1) These rates are obtained by dividing the total increase by the total population on January 1. — Ces taux sont calculés en divisant les effectifs de l'accroissement total par la population totale au 1<sup>er</sup> janvier.

In addition to these changes, there are also some seasonal variations, as shown in Chart 2. In the case of natural increase, the fluctuations are regular and their amplitude is relatively low. On the other hand, in the case of net migration, the differences from one quarter to another are more noticeable than those observed for natural increase.

#### July 1, 1976 to July 1, 1977

During the last 12 months, the Canadian population increased by an estimated 290,200. This represents a rate of increase of 1.26% during this period, compared to a rate of 1.31% during the 1975-1976 period.

The population size of each province and of the Northwest Territories increased during the 1976-1977 (one-year period), but at different rates. Thus, as of July 1977, Alberta had 3.28% more people than in 1976 and Ontario had 1.28% more, whereas Quebec had only 0.72% more than the preceding year. The differences among provinces in the rate of population increase are due primarily to variations in the migration components.

#### Interpretation of Findings

It should be recalled that the population figures published are estimates and subject to certain errors.

Postcensal estimates derived from the population count obtained in the previous census are especially affected by:

- (1) underenumeration in the census on which the calculations are based; and
- (2) errors in the estimates of the components of population change.

In the case of the intercensal estimates, the error of closure, a problem already mentioned, is mainly attributable to two sources:

- (1) differences in the amount of under-enumeration in the two successive censuses; and
- (2) errors in the estimates of the components of population change.

Consequently, it should be noted that the observed difference between the population according to the census and the postcensal estimate for the same date is a measurement of neither the quality of the census nor of that of the estimates. Table 3 compares these two series for 1976.

Outre ces changements annuels, il existe également des variations saisonnières qui apparaissent au graphique 2. Dans le cas de l'accroissement naturel, les fluctuations sont régulières et leur amplitude relativement faible. Par contre, dans le cas de la migration nette, on y dénote des variations accidentelles plus accentuées que celles observées pour l'accroissement naturel.

#### 1<sup>er</sup> juillet 1976 au 1<sup>er</sup> juillet 1977

Au cours des 12 derniers mois, la population canadienne s'est accrue de 290,200, soit de 1.26 % par rapport à la population du 1<sup>er</sup> juillet 1976; pour la même période en 1975-1976, ce taux atteignait 1.31 %.

Toutes les provinces ainsi que les Territoires du Nord-Ouest ont connu au cours de la période de 1976-1977 un accroissement de leur population mais à des taux différents. Ainsi, l'Alberta compte 3.28 % plus de gens qu'au 1<sup>er</sup> juillet 1977, l'Ontario 1.28 % tandis que le Québec n'en compte que 0.72 % de plus que l'année précédente. Les migrations représentent le facteur principal de la variation des taux d'accroissement de la population propres à chaque province.

#### Interprétation des résultats

Rappelons que les effectifs de population publiés sont des estimations et comportent une certaine marge d'erreur.

Ainsi, les estimations postcensitaires, obtenues à partir de la population dénombrée au précédent recensement, sont surtout affectées par:

- (1) le sous-dénombrement lors du recensement qui sert de base aux calculs; et
- (2) l'erreur provenant de l'estimation des composantes.

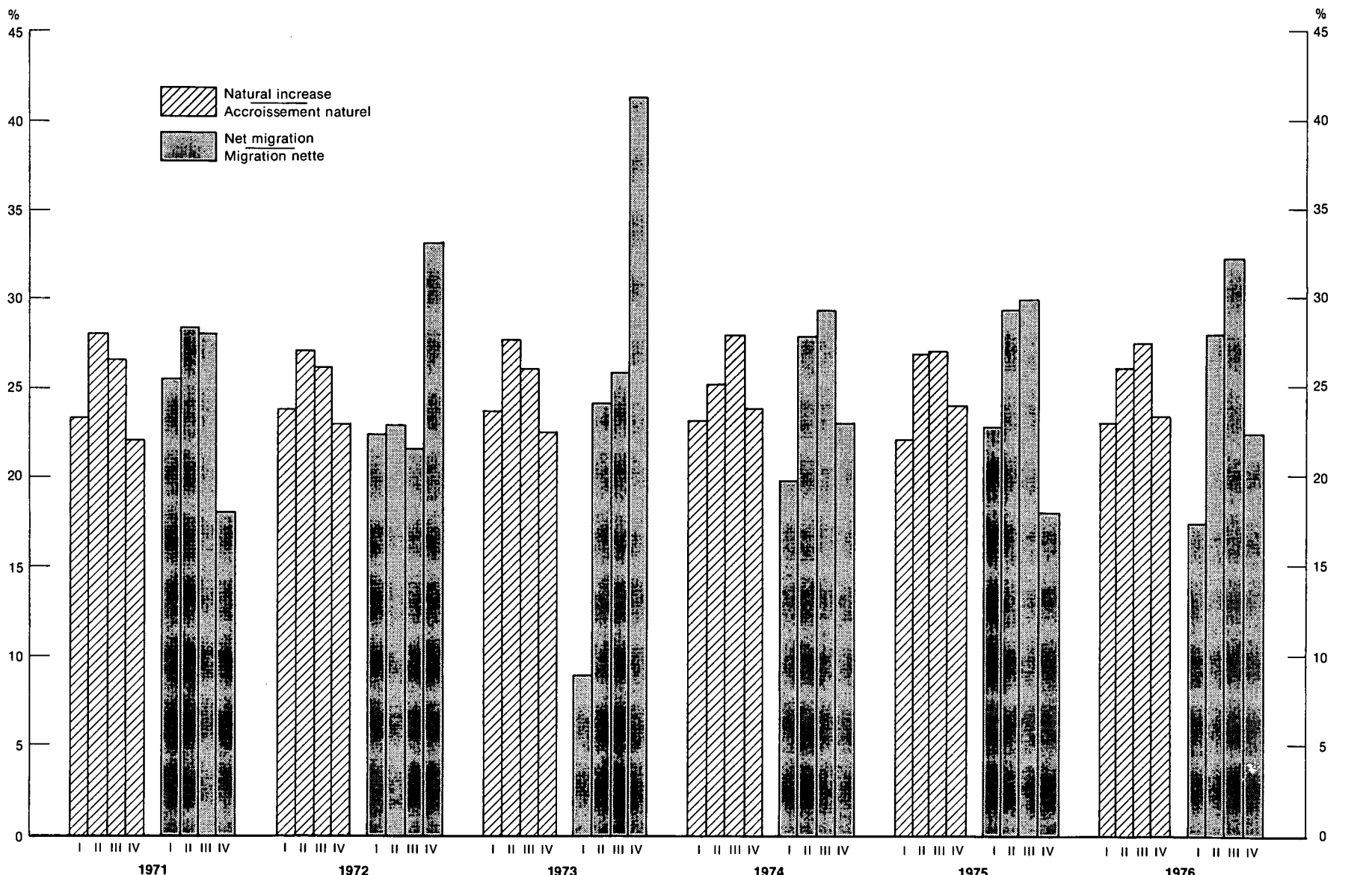
Dans le cas des estimations intercensitaires se pose le problème, déjà mentionné, de l'erreur en fin de période, surtout attribuable à deux sources:

- (1) le sous-dénombrement différentiel, d'un recensement à l'autre; et
- (2) l'erreur provenant de l'estimation des composantes.

Soulignons donc que l'écart constaté entre l'effectif recensé et l'estimation postcensitaire à la même date ne constitue pas plus une mesure de la qualité du recensement que de celle des estimations. Le tableau 3 compare ces deux séries pour l'année 1976.

Chart — 2

Graphique — 2

Quarterly Percentage Distribution of Natural Increase and Net Migration,<sup>(1)</sup> Canada, 1971-1976Répartition en pourcentage de l'accroissement naturel et de la migration nette<sup>(1)</sup> suivant le trimestre, Canada, 1971-1976

(1) An indirect estimate obtained by subtracting the natural increase from the total increase in the population. — Estimée indirectement en soustrayant l'accroissement naturel de l'accroissement total de la population.

Sources: Statistics Canada, vital statistics and table 4. — Statistique Canada, statistique de l'état civil, et d'après le tableau 4.

### A Few 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 in Canada temporarily." (Dictionary of the 1971 Census Terms, Catalogue 12-540, page 28.)

#### Postcensal Estimate

Population estimate produced by using data from the most recent census and estimates of the components of demographic change since that last census date.

#### Intercensal Estimate

Population estimate derived by using data from the censuses preceding and following the year in question.

#### Error of Closure

Difference between the population according to a census and the updated postcensal estimate for the same 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.

#### 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.

### Quelques 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.)

#### Estimation postcensitaire

Estimation de l'effectif de la population obtenue en utilisant les résultats du dernier recensement disponible et l'estimation des composantes du changement démographique survenu depuis la date de ce dernier recensement.

#### Estimation intercensitaire

Estimation de l'effectif de la population obtenue en tenant compte des résultats des deux recensements encadrant l'année considérée.

#### Erreur en fin de période intercensitaire

Différence entre la population donnée par un recensement et l'estimation postcensitaire corrigée à la date du recensement.

#### 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.

#### 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.

TABLE 3. Comparison Between Census Population Counts and Postcensal Estimates, Canada and Provinces, June 1, 1976

TABLEAU 3. Comparaison entre l'effectif recensé et l'estimation postcensitaire de la population, Canada et provinces, 1<sup>er</sup> juin 1976

| Area<br>—<br>Région                                     | 1976                       |   |                         |             |
|---|----------------------------|---|-------------------------|-------------|
|   | Census<br>—<br>Recensement | Postcensal estimate<br>—<br>Estimation postcensitaire |                         |             |
|   |                            | Published<br>figures<br>—<br>Effectifs<br>publiés     | Deviation<br>—<br>Écart |             |
|   |                            |   | 2 — 1                   | 3 ÷ 1 × 100 |
|   | 1                          | 2   | 3                       | 4           |
|   |                            | '000  |                         | %           |
| Canada .....  | 22,993                     | 23,110  | 117                     | 0.51        |
| Newfoundland — Terre-Neuve .....                        | 558                        | 557   | - 1                     | - 0.18      |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....      | 118                        | 120   | 2                       | 1.69        |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....                     | 829                        | 832   | 3                       | 0.36        |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....                 | 677                        | 688   | 11                      | 1.62        |
| Québec .....  | 6,234                      | 6,243   | 9                       | 0.14        |
| Ontario .....   | 8,264                      | 8,331   | 67                      | 0.81        |
| Manitoba .....  | 1,022                      | 1,028   | 6                       | 0.59        |
| Saskatchewan .....                                      | 921                        | 935   | 14                      | 1.52        |
| Alberta .....   | 1,838                      | 1,826   | - 12                    | - 0.65      |
| British Columbia — Colombie-Britannique .....           | 2,467                      | 2,491   | 24                      | 0.97        |
| Yukon .....   | 22                         | 21  | - 1                     | - 4.55      |
| Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest ..... | 43                         | 38  | - 5                     | - 11.63     |

Source: Statistics Canada, 1976 Census of Canada and Catalogue 91-201 (August 1976). — Statistique Canada, recensement du Canada de 1976 et n° 91-201 au catalogue (août 1976).

TABLE 4. QUARTERLY ESTIMATES OF POPULATION FOR CANADA AND THE PROVINCES, JULY 1, 1951 - JULY 1, 1977  
TABLEAU 4. ESTIMATIONS TRIMESTRIELLES DE LA POPULATION DU CANADA ET DES PROVINCES, 1ER JUILLET 1951 - 1ER JUILLET 1977

| DATE                        | CANADA  | NFLD.<br>T.-N. | P.E.I.<br>1.P-E. | N.S.<br>N.-E. | N.B.<br>N.-B. | QUE.<br>Q | ONT.<br>O | MAN.<br>M | SASK.<br>S | ALTA.<br>A | B.C.<br>C.-B. | YUKON<br>Y | N.W.T.<br>T.N.-O. |
|-----------------------------|---------|----------------|------------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|---------------|------------|-------------------|
| IN THOUSANDS - EN MILLIERS  |         |                |                  |               |               |           |           |           |            |            |               |            |                   |
| 1951 JULY 1 - JUILLET ..    | 14050.0 | 362.0          | 99.0             | 643.0         | 517.0         | 4066.0    | 4615.0    | 778.0     | 834.0      | 943.0      | 1168.0        | 9.0        | 16.0              |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 14163.0 | 365.0          | 99.0             | 646.0         | 519.0         | 4095.0    | 4665.0    | 784.0     | 836.0      | 950.0      | 1179.0        | 9.0        | 16.0              |
| 1952 JANUARY 1 - JANVIER .. | 14277.0 | 368.0          | 100.0            | 647.0         | 521.0         | 4126.0    | 4717.0    | 789.0     | 836.0      | 959.0      | 1189.0        | 9.0        | 16.0              |
| APRIL 1 - AVRIL ..          | 14376.0 | 371.0          | 100.0            | 651.0         | 524.0         | 4153.0    | 4757.0    | 794.0     | 839.0      | 965.0      | 1198.0        | 9.0        | 16.0              |
| JULY 1 - JUILLET ..         | 14496.0 | 375.0          | 100.0            | 654.0         | 527.0         | 4183.0    | 4802.0    | 799.0     | 845.0      | 977.0      | 1209.0        | 9.0        | 16.0              |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 14598.0 | 377.0          | 101.0            | 657.0         | 529.0         | 4209.0    | 4841.0    | 802.0     | 850.0      | 985.0      | 1222.0        | 9.0        | 16.0              |
| 1953 JANUARY 1 - JANVIER .. | 14682.0 | 379.0          | 101.0            | 660.0         | 530.0         | 4228.0    | 4876.0    | 804.0     | 852.0      | 994.0      | 1233.0        | 9.0        | 16.0              |
| APRIL 1 - AVRIL ..          | 14763.0 | 382.0          | 101.0            | 662.0         | 532.0         | 4249.0    | 4907.0    | 806.0     | 855.0      | 1002.0     | 1242.0        | 9.0        | 16.0              |
| JULY 1 - JUILLET ..         | 14886.0 | 384.0          | 101.0            | 664.0         | 533.0         | 4281.0    | 4956.0    | 810.0     | 863.0      | 1016.0     | 1253.0        | 9.0        | 16.0              |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 15001.0 | 387.0          | 101.0            | 667.0         | 535.0         | 4310.0    | 5002.0    | 814.0     | 866.0      | 1029.0     | 1265.0        | 9.0        | 16.0              |
| 1954 JANUARY 1 - JANVIER .. | 15105.0 | 390.0          | 101.0            | 668.0         | 537.0         | 4337.0    | 5047.0    | 816.0     | 867.0      | 1039.0     | 1278.0        | 9.0        | 16.0              |
| APRIL 1 - AVRIL ..          | 15199.0 | 393.0          | 101.0            | 670.0         | 538.0         | 4365.0    | 5082.0    | 819.0     | 869.0      | 1047.0     | 1288.0        | 10.0       | 17.0              |
| JULY 1 - JUILLET ..         | 15330.0 | 396.0          | 101.0            | 674.0         | 541.0         | 4402.0    | 5130.0    | 825.0     | 874.0      | 1061.0     | 1299.0        | 10.0       | 17.0              |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 15444.0 | 399.0          | 101.0            | 676.0         | 543.0         | 4436.0    | 5174.0    | 830.0     | 877.0      | 1070.0     | 1311.0        | 10.0       | 17.0              |
| 1955 JANUARY 1 - JANVIER .. | 15535.0 | 401.0          | 100.0            | 678.0         | 544.0         | 4465.0    | 5208.0    | 833.0     | 877.0      | 1078.0     | 1323.0        | 11.0       | 17.0              |
| APRIL 1 - AVRIL ..          | 15620.0 | 404.0          | 100.0            | 681.0         | 546.0         | 4492.0    | 5236.0    | 837.0     | 877.0      | 1084.0     | 1334.0        | 11.0       | 18.0              |
| JULY 1 - JUILLET ..         | 15736.0 | 407.0          | 100.0            | 684.0         | 548.0         | 4529.0    | 5278.0    | 841.0     | 879.0      | 1094.0     | 1347.0        | 11.0       | 18.0              |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 15834.0 | 410.0          | 100.0            | 688.0         | 550.0         | 4557.0    | 5311.0    | 844.0     | 880.0      | 1132.0     | 1362.0        | 12.0       | 18.0              |
| 1956 JANUARY 1 - JANVIER .. | 15919.0 | 412.0          | 100.0            | 690.0         | 552.0         | 4581.0    | 5344.0    | 845.0     | 879.0      | 1109.0     | 1377.0        | 12.0       | 18.0              |
| APRIL 1 - AVRIL ..          | 16004.0 | 414.0          | 99.0             | 693.0         | 553.0         | 4606.0    | 5375.0    | 848.0     | 879.0      | 1118.0     | 1388.0        | 12.0       | 19.0              |
| JULY 1 - JUILLET ..         | 16123.0 | 416.0          | 99.0             | 695.0         | 556.0         | 4641.0    | 5423.0    | 850.0     | 881.0      | 1126.0     | 1405.0        | 12.0       | 19.0              |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 16235.0 | 418.0          | 99.0             | 695.0         | 557.0         | 4671.0    | 5470.0    | 852.0     | 880.0      | 1136.0     | 1426.0        | 12.0       | 19.0              |
| 1957 JANUARY 1 - JANVIER .. | 16352.0 | 420.0          | 99.0             | 695.0         | 558.0         | 4702.0    | 5529.0    | 851.0     | 874.0      | 1144.0     | 1449.0        | 12.0       | 19.0              |
| APRIL 1 - AVRIL ..          | 16479.0 | 422.0          | 99.0             | 698.0         | 560.0         | 4737.0    | 5580.0    | 856.0     | 875.0      | 1153.0     | 1468.0        | 12.0       | 19.0              |
| JULY 1 - JUILLET ..         | 16677.0 | 425.0          | 99.0             | 701.0         | 563.0         | 4786.0    | 5668.0    | 863.0     | 882.0      | 1169.0     | 1490.0        | 12.0       | 19.0              |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 16810.0 | 427.0          | 99.0             | 702.0         | 565.0         | 4825.0    | 5722.0    | 863.0     | 884.0      | 1179.0     | 1511.0        | 13.0       | 20.0              |
| 1958 JANUARY 1 - JANVIER .. | 16907.0 | 428.0          | 99.0             | 705.0         | 567.0         | 4849.0    | 5759.0    | 868.0     | 864.0      | 1191.0     | 1524.0        | 13.0       | 20.0              |
| APRIL 1 - AVRIL ..          | 16997.0 | 430.0          | 100.0            | 707.0         | 569.0         | 4879.0    | 5789.0    | 872.0     | 880.0      | 1198.0     | 1532.0        | 13.0       | 20.0              |
| JULY 1 - JUILLET ..         | 17120.0 | 433.0          | 100.0            | 710.0         | 572.0         | 4915.0    | 5835.0    | 877.0     | 894.0      | 1211.0     | 1540.0        | 13.0       | 20.0              |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 17225.0 | 435.0          | 101.0            | 713.0         | 574.0         | 4947.0    | 5874.0    | 881.0     | 898.0      | 1221.0     | 1548.0        | 13.0       | 20.0              |
| 1959 JANUARY 1 - JANVIER .. | 17318.0 | 437.0          | 101.0            | 716.0         | 577.0         | 4974.0    | 5967.0    | 883.0     | 900.0      | 1233.0     | 1556.0        | 13.0       | 21.0              |
| APRIL 1 - AVRIL ..          | 17406.0 | 439.0          | 101.0            | 718.0         | 580.0         | 5002.0    | 5938.0    | 888.0     | 903.0      | 1241.0     | 1562.0        | 13.0       | 21.0              |
| JULY 1 - JUILLET ..         | 17522.0 | 441.0          | 102.0            | 720.0         | 583.0         | 5355.0    | 5985.0    | 892.0     | 908.0      | 1252.0     | 1570.0        | 13.0       | 21.0              |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 17624.0 | 443.0          | 102.0            | 722.0         | 584.0         | 5068.0    | 6020.0    | 896.0     | 912.0      | 1263.0     | 1580.0        | 13.0       | 21.0              |
| 1960 JANUARY 1 - JANVIER .. | 17710.0 | 445.0          | 103.0            | 722.0         | 585.0         | 5092.0    | 6054.0    | 900.0     | 911.0      | 1274.0     | 1589.0        | 14.0       | 21.0              |
| APRIL 1 - AVRIL ..          | 17793.0 | 447.0          | 103.0            | 725.0         | 587.0         | 5119.0    | 6083.0    | 903.0     | 912.0      | 1282.0     | 1596.0        | 14.0       | 22.0              |
| JULY 1 - JUILLET ..         | 17909.0 | 449.0          | 103.0            | 728.0         | 589.0         | 5152.0    | 6127.0    | 908.0     | 916.0      | 1296.0     | 1605.0        | 14.0       | 22.0              |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 18009.0 | 452.0          | 104.0            | 731.0         | 591.0         | 5187.0    | 6158.0    | 911.0     | 918.0      | 1307.0     | 1614.0        | 14.0       | 22.0              |
| 1961 JANUARY 1 - JANVIER .. | 18082.0 | 454.0          | 104.0            | 732.0         | 593.0         | 5212.0    | 6167.0    | 916.0     | 919.0      | 1317.0     | 1621.0        | 14.0       | 23.0              |
| APRIL 1 - AVRIL ..          | 18172.0 | 456.0          | 104.0            | 735.0         | 596.0         | 5238.0    | 6214.0    | 919.0     | 922.0      | 1325.0     | 1626.0        | 14.0       | 23.0              |
| JULY 1 - JUILLET ..         | 18271.0 | 459.0          | 105.0            | 738.0         | 599.0         | 5258.0    | 6249.0    | 923.0     | 926.0      | 1335.0     | 1632.0        | 15.0       | 23.0              |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 18363.0 | 462.0          | 106.0            | 740.0         | 600.0         | 5300.0    | 6275.0    | 927.0     | 929.0      | 1345.0     | 1640.0        | 15.0       | 24.0              |
| 1962 JANUARY 1 - JANVIER .. | 18442.0 | 464.0          | 107.0            | 742.0         | 602.0         | 5324.0    | 6303.0    | 930.0     | 927.0      | 1356.0     | 1648.0        | 15.0       | 24.0              |
| APRIL 1 - AVRIL ..          | 18519.0 | 466.0          | 107.0            | 744.0         | 604.0         | 5350.0    | 6330.0    | 933.0     | 928.0      | 1363.0     | 1655.0        | 15.0       | 24.0              |
| JULY 1 - JUILLET ..         | 18614.0 | 469.0          | 107.0            | 746.0         | 605.0         | 5381.0    | 6362.0    | 937.0     | 931.0      | 1373.0     | 1663.0        | 15.0       | 25.0              |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 18708.0 | 471.0          | 107.0            | 748.0         | 607.0         | 5413.0    | 6395.0    | 940.0     | 931.0      | 1382.0     | 1674.0        | 15.0       | 25.0              |
| 1963 JANUARY 1 - JANVIER .. | 18787.0 | 473.0          | 107.0            | 747.0         | 607.0         | 5437.0    | 6427.0    | 944.0     | 928.0      | 1391.0     | 1686.0        | 15.0       | 25.0              |
| APRIL 1 - AVRIL ..          | 18864.0 | 474.0          | 108.0            | 749.0         | 608.0         | 5461.0    | 6455.0    | 947.0     | 930.0      | 1396.0     | 1694.0        | 15.0       | 25.0              |
| JULY 1 - JUILLET ..         | 18964.0 | 477.0          | 108.0            | 751.0         | 609.0         | 5489.0    | 6497.0    | 950.0     | 933.0      | 1407.0     | 1702.0        | 15.0       | 26.0              |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 19061.0 | 479.0          | 109.0            | 752.0         | 609.0         | 5518.0    | 6535.0    | 953.0     | 935.0      | 1414.0     | 1716.0        | 15.0       | 26.0              |
| 1964 JANUARY 1 - JANVIER .. | 19142.0 | 480.0          | 109.0            | 752.0         | 609.0         | 5541.0    | 6572.0    | 955.0     | 936.0      | 1419.0     | 1728.0        | 15.0       | 26.0              |
| APRIL 1 - AVRIL ..          | 19222.0 | 482.0          | 109.0            | 753.0         | 610.0         | 5566.0    | 6602.0    | 957.0     | 939.0      | 1425.0     | 1737.0        | 15.0       | 27.0              |
| JULY 1 - JUILLET ..         | 19325.0 | 484.0          | 109.0            | 755.0         | 612.0         | 5593.0    | 6646.0    | 960.0     | 943.0      | 1431.0     | 1750.0        | 15.0       | 27.0              |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 19420.0 | 485.0          | 109.0            | 756.0         | 612.0         | 5621.0    | 6687.0    | 961.0     | 946.0      | 1436.0     | 1765.0        | 15.0       | 27.0              |
| 1965 JANUARY 1 - JANVIER .. | 19501.0 | 485.0          | 109.0            | 755.0         | 613.0         | 5644.0    | 6723.0    | 962.0     | 946.0      | 1443.0     | 1779.0        | 15.0       | 27.0              |
| APRIL 1 - AVRIL ..          | 19578.0 | 486.0          | 109.0            | 754.0         | 614.0         | 5668.0    | 6758.0    | 964.0     | 948.0      | 1445.0     | 1790.0        | 15.0       | 27.0              |
| JULY 1 - JUILLET ..         | 19678.0 | 488.0          | 109.0            | 756.0         | 615.0         | 5694.0    | 6803.0    | 965.0     | 951.0      | 1451.0     | 1804.0        | 14.0       | 28.0              |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 19777.0 | 489.0          | 109.0            | 755.0         | 616.0         | 5720.0    | 6849.0    | 963.0     | 953.0      | 1453.0     | 1827.0        | 15.0       | 28.0              |

1010723206

TABLE 4. QUARTERLY ESTIMATES OF POPULATION FOR CANADA AND THE PROVINCES, JULY 1, 1951 - JULY 1, 1977 - CONCLUDED  
TABLEAU 4. ESTIMATIONS TRIMESTRIELLES DE LA POPULATION DU CANADA ET DES PROVINCES, 1ER JUILLET 1951 - 1ER JUILLET 1977 - FIN

| DATE                        | CANADA  | NFLD. | P.E.I.    | N.S.  | N.B.  | QUE.   | ONT.   | MAN.   | SASK. | ALTA.  | B.C.   | YUKON | N.W.T. |
|-----------------------------|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
|                             |         | T.-N. | I.P.E.-I. | N.-E. | N.-B. | QUE.   | ONT.   | MAN.   | SASK. | ALTA.  | B.C.   | YUKON | N.W.T. |
| IN THOUSANDS - EN MILLIERS  |         |       |           |       |       |        |        |        |       |        |        |       |        |
| 1966 JANUARY 1 - JANVIER .. | 19857.0 | 490.0 | 108.0     | 754.0 | 616.0 | 5740.0 | 6888.0 | 962.0  | 952.0 | 1456.0 | 1848.0 | 15.0  | 28.0   |
| APRIL 1 - AVRIL .....       | 19939.0 | 492.0 | 108.0     | 755.0 | 616.0 | 5762.0 | 6926.0 | 963.0  | 954.0 | 1455.0 | 1862.0 | 14.0  | 28.0   |
| JULY 1 - JUILLET .....      | 20048.0 | 494.0 | 109.0     | 757.0 | 617.0 | 5787.0 | 6977.0 | 963.0  | 956.0 | 1465.0 | 1880.0 | 14.0  | 29.0   |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 20146.0 | 496.0 | 109.0     | 756.0 | 617.0 | 5808.0 | 7025.0 | 959.0  | 957.0 | 1470.0 | 1905.0 | 15.0  | 29.0   |
| 1967 JANUARY 1 - JANVIER .. | 20228.0 | 496.0 | 109.0     | 757.0 | 618.0 | 5826.0 | 7063.0 | 958.0  | 955.0 | 1476.0 | 1926.0 | 15.0  | 29.0   |
| APRIL 1 - AVRIL .....       | 20296.0 | 498.0 | 109.0     | 758.0 | 619.0 | 5846.0 | 7096.0 | 961.0  | 955.0 | 1483.0 | 1937.0 | 15.0  | 29.0   |
| JULY 1 - JUILLET .....      | 20412.0 | 500.0 | 109.0     | 761.0 | 621.0 | 5870.0 | 7142.0 | 964.0  | 958.0 | 1493.0 | 1950.0 | 15.0  | 29.0   |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 20509.0 | 502.0 | 109.0     | 762.0 | 622.0 | 5888.0 | 7186.0 | 966.0  | 959.0 | 1501.0 | 1970.0 | 15.0  | 29.0   |
| 1968 JANUARY 1 - JANVIER .. | 20581.0 | 503.0 | 110.0     | 764.0 | 623.0 | 5902.0 | 7213.0 | 966.0  | 957.0 | 1510.0 | 1988.0 | 15.0  | 30.0   |
| APRIL 1 - AVRIL .....       | 20644.0 | 505.0 | 110.0     | 765.0 | 624.0 | 5916.0 | 7238.0 | 968.0  | 959.0 | 1518.0 | 1996.0 | 15.0  | 30.0   |
| JULY 1 - JUILLET .....      | 20729.0 | 507.0 | 110.0     | 768.0 | 626.0 | 5931.0 | 7275.0 | 972.0  | 961.0 | 1527.0 | 2006.0 | 16.0  | 30.0   |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 20814.0 | 509.0 | 111.0     | 771.0 | 628.0 | 5949.0 | 7305.0 | 974.0  | 962.0 | 1536.0 | 2023.0 | 16.0  | 30.0   |
| 1969 JANUARY 1 - JANVIER .. | 20888.0 | 511.0 | 111.0     | 771.0 | 627.0 | 5961.0 | 7338.0 | 975.0  | 959.0 | 1546.0 | 2042.0 | 16.0  | 31.0   |
| APRIL 1 - AVRIL .....       | 20950.0 | 513.0 | 111.0     | 774.0 | 627.0 | 5975.0 | 7362.0 | 977.0  | 959.0 | 1553.0 | 2052.0 | 16.0  | 31.0   |
| JULY 1 - JUILLET .....      | 21028.0 | 515.0 | 111.0     | 777.0 | 628.0 | 5987.0 | 7399.0 | 979.0  | 958.0 | 1562.0 | 2065.0 | 16.0  | 31.0   |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 21111.0 | 516.0 | 111.0     | 778.0 | 628.0 | 6001.0 | 7442.0 | 979.0  | 955.0 | 1571.0 | 2082.0 | 16.0  | 32.0   |
| 1970 JANUARY 1 - JANVIER .. | 21182.0 | 516.0 | 110.0     | 779.0 | 625.0 | 6002.0 | 7488.0 | 979.0  | 948.0 | 1579.0 | 2107.0 | 17.0  | 32.0   |
| APRIL 1 - AVRIL .....       | 21244.0 | 516.0 | 110.0     | 780.0 | 625.0 | 6005.0 | 7526.0 | 981.0  | 942.0 | 1589.0 | 2118.0 | 17.0  | 32.0   |
| JULY 1 - JUILLET .....      | 21324.0 | 518.0 | 110.0     | 783.0 | 628.0 | 6015.0 | 7566.0 | 983.0  | 940.0 | 1597.0 | 2134.0 | 17.0  | 33.0   |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE ..      | 21400.0 | 519.0 | 111.0     | 784.0 | 628.0 | 6021.0 | 7613.0 | 982.0  | 933.0 | 1607.0 | 2152.0 | 17.0  | 33.0   |
| 1971 JANUARY 1 - JANVIER .. | 21465.0 | 519.0 | 111.0     | 785.0 | 630.0 | 6017.0 | 7656.0 | 984.0  | 927.0 | 1616.0 | 2168.0 | 18.0  | 34.0   |
| APRIL 1 - AVRIL .....       | 21523.0 | 521.0 | 111.0     | 786.0 | 633.0 | 6022.0 | 7683.0 | 986.0  | 926.0 | 1623.0 | 2178.0 | 18.0  | 34.0   |
| JULY 1 - JUILLET(1) .....   | 21591.7 | 522.7 | 111.7     | 789.6 | 635.0 | 6031.3 | 7715.0 | 989.1  | 926.4 | 1629.2 | 2188.2 | 18.5  | 35.0   |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE(1)      | 21657.3 | 526.0 | 112.0     | 791.1 | 636.8 | 6037.5 | 7743.8 | 988.9  | 922.0 | 1639.3 | 2205.1 | 18.9  | 35.9   |
| 1972 JANUARY 1 - JANVIER(1) | 21709.6 | 527.2 | 112.2     | 792.9 | 638.2 | 6039.7 | 7769.3 | 989.0  | 917.1 | 1644.7 | 2223.6 | 19.2  | 36.5   |
| APRIL 1 - AVRIL(1) .....    | 21759.1 | 528.8 | 112.6     | 793.0 | 639.7 | 6049.0 | 7787.9 | 990.0  | 915.0 | 1651.6 | 2235.3 | 19.3  | 36.9   |
| JULY 1 - JUILLET(1) .....   | 21821.7 | 530.5 | 112.7     | 794.9 | 640.3 | 6055.1 | 7820.9 | 991.4  | 914.1 | 1659.0 | 2245.9 | 19.5  | 37.4   |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE(1)      | 21882.0 | 532.7 | 113.2     | 797.9 | 642.3 | 6058.8 | 7846.2 | 991.2  | 909.7 | 1670.6 | 2261.3 | 20.0  | 38.1   |
| 1973 JANUARY 1 - JANVIER(1) | 21942.4 | 534.4 | 113.6     | 801.4 | 643.5 | 6064.4 | 7870.1 | 992.3  | 906.6 | 1677.0 | 2280.2 | 20.2  | 38.7   |
| APRIL 1 - AVRIL(1) .....    | 21995.1 | 535.0 | 113.6     | 802.5 | 646.5 | 6071.4 | 7890.1 | 994.5  | 905.0 | 1684.3 | 2292.1 | 20.4  | 39.0   |
| JULY 1 - JUILLET(1) .....   | 22072.3 | 537.5 | 114.0     | 805.3 | 647.3 | 6082.0 | 7926.3 | 996.6  | 904.4 | 1691.5 | 2307.5 | 20.5  | 39.4   |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE(1)      | 22148.3 | 538.9 | 114.3     | 807.3 | 649.0 | 6092.8 | 7957.8 | 996.3  | 901.1 | 1702.6 | 2326.8 | 20.3  | 39.1   |
| 1974 JANUARY 1 - JANVIER(1) | 22235.3 | 539.8 | 114.6     | 809.4 | 651.2 | 6103.1 | 7956.4 | 1002.1 | 899.9 | 1709.1 | 2349.8 | 20.5  | 39.4   |
| APRIL 1 - AVRIL(1) .....    | 22307.3 | 540.2 | 115.1     | 809.9 | 652.6 | 6113.6 | 8029.9 | 1005.1 | 899.9 | 1716.8 | 2364.5 | 20.4  | 39.3   |
| JULY 1 - JUILLET(1) .....   | 22395.4 | 542.4 | 115.5     | 812.3 | 654.8 | 6129.2 | 8064.5 | 1008.1 | 900.5 | 1725.5 | 2382.5 | 20.5  | 39.6   |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE(1)      | 22490.5 | 544.5 | 115.9     | 814.7 | 659.2 | 6144.0 | 8099.7 | 1008.9 | 900.5 | 1741.4 | 2400.8 | 20.8  | 40.1   |
| 1975 JANUARY 1 - JANVIER(1) | 22568.7 | 546.4 | 116.6     | 816.7 | 660.7 | 6155.6 | 8124.9 | 1009.8 | 902.3 | 1755.7 | 2418.3 | 21.1  | 40.6   |
| APRIL 1 - AVRIL(1) .....    | 22639.4 | 547.8 | 116.9     | 818.5 | 663.3 | 6167.2 | 8149.8 | 1012.1 | 904.9 | 1768.9 | 2427.9 | 21.2  | 40.9   |
| JULY 1 - JUILLET(1) .....   | 22726.9 | 550.1 | 117.4     | 820.3 | 666.2 | 6184.5 | 8181.9 | 1015.0 | 908.8 | 1782.5 | 2437.5 | 21.4  | 41.3   |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE(1)      | 22815.7 | 552.8 | 117.7     | 824.0 | 670.8 | 6198.6 | 8211.8 | 1016.0 | 913.5 | 1799.0 | 2447.9 | 21.6  | 42.0   |
| 1976 JANUARY 1 - JANVIER(1) | 22883.9 | 554.8 | 118.0     | 826.5 | 673.8 | 6211.5 | 8228.8 | 1018.2 | 916.7 | 1814.4 | 2457.1 | 21.8  | 42.3   |
| APRIL 1 - AVRIL(1) .....    | 22946.3 | 556.1 | 118.0     | 827.7 | 675.9 | 6224.0 | 8250.0 | 1020.3 | 919.6 | 1828.1 | 2461.8 | 21.8  | 42.4   |
| JULY 1 - JUILLET(2) .....   | 23025.4 | 558.5 | 118.4     | 829.4 | 678.2 | 6240.0 | 8278.1 | 1022.1 | 922.5 | 1843.7 | 2469.8 | 22.0  | 42.7   |
| OCTOBER 1 - OCTOBRE(2)      | 23111.3 | 560.0 | 119.1     | 832.7 | 681.2 | 6255.4 | 8306.1 | 1024.4 | 927.5 | 1862.3 | 2477.6 | 21.9  | 43.1   |
| 1977 JANUARY 1 - JANVIER(2) | 23179.6 | 560.7 | 119.8     | 833.9 | 683.5 | 6265.6 | 8329.7 | 1027.1 | 931.4 | 1878.0 | 2485.2 | 21.7  | 43.0   |
| APRIL 1 - AVRIL(2) .....    | 23242.9 | 561.5 | 120.1     | 834.5 | 685.2 | 6276.1 | 8354.7 | 1029.5 | 934.5 | 1890.2 | 2492.1 | 21.4  | 43.1   |
| JULY 1 - JUILLET(2) .....   | 23315.6 | 563.2 | 120.6     | 835.7 | 687.1 | 6285.1 | 8383.9 | 1032.1 | 937.9 | 1904.2 | 2500.7 | 21.6  | 43.5   |

(1) INTERCENSAL ESTIMATES (FORMERLY "REVISED ESTIMATES") WHICH REPLACE THE QUARTERLY POSTCENSAL ESTIMATES PREVIOUSLY PUBLISHED IN CATALOGUE 91-001. - ESTIMATIONS INTERCENSITAIRE (ANCIENNEMENT "ESTIMATIONS REVISEES") QUI REMPLACENT LES ESTIMATIONS TRIMESTRIELLES POSTCENSITAIRE DEJA PUBLIEES DANS LE NO. 91-001 AU CATALOGUE.

(2) PRELIMINARY POSTCENSAL ESTIMATES. THESE ESTIMATES WILL BE UPDATED WITH MORE RECENT DATA AND PUBLISHED AS FINAL POSTCENSAL ESTIMATES. THE FINAL ESTIMATES WILL LATER BE REVISED IN THE LIGHT OF THE 1981 CENSUS RESULTS. - ESTIMATIONS POSTCENSITAIRE PROVISOIRES. LA MISE A JOUR DE CES ESTIMATIONS A L'AIDE DE DONNEES PLUS RECENTES DONNERA LIEU A LA PUBLICATION D'ESTIMATIONS POSTCENSITAIRE FINALES QUI SERONT ENSUITE REVISEES A LA LUMIERE DES RESULTATS DU RECENSEMENT DE 1981.

NOTE: UP UNTIL APRIL 1, 1971, THE DATA ARE ROUNDED TO THE NEAREST THOUSAND. AFTER THAT DATE THE ROUNDING WAS DONE TO THE NEAREST HUNDRED. - NOTA: JUSQU'AU 1<sup>ER</sup> AVRIL 1971 LES DONNEES SONT ARRONDIÉES EN MILLEURS. APRES CETTE DATE L'ARRONDISSEMENT A ÉTÉ EFFECTUÉ A LA CENTAINE LA PLUS PROCHE.