



**STATISTICS  
CANADA**

**STATISTIQUE  
CANADA**

Price: Canada, \$6.00, \$24.00 a year  
Other Countries, \$7.00, \$28.00 a year

**QUARTERLY ESTIMATES OF POPULATION FOR CANADA, THE PROVINCES AND THE TERRITORIES**

**APRIL 1986**

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

Prix: Canada, \$6.00, \$24.00 par année  
Autres pays, \$7.00, \$28.00 par année

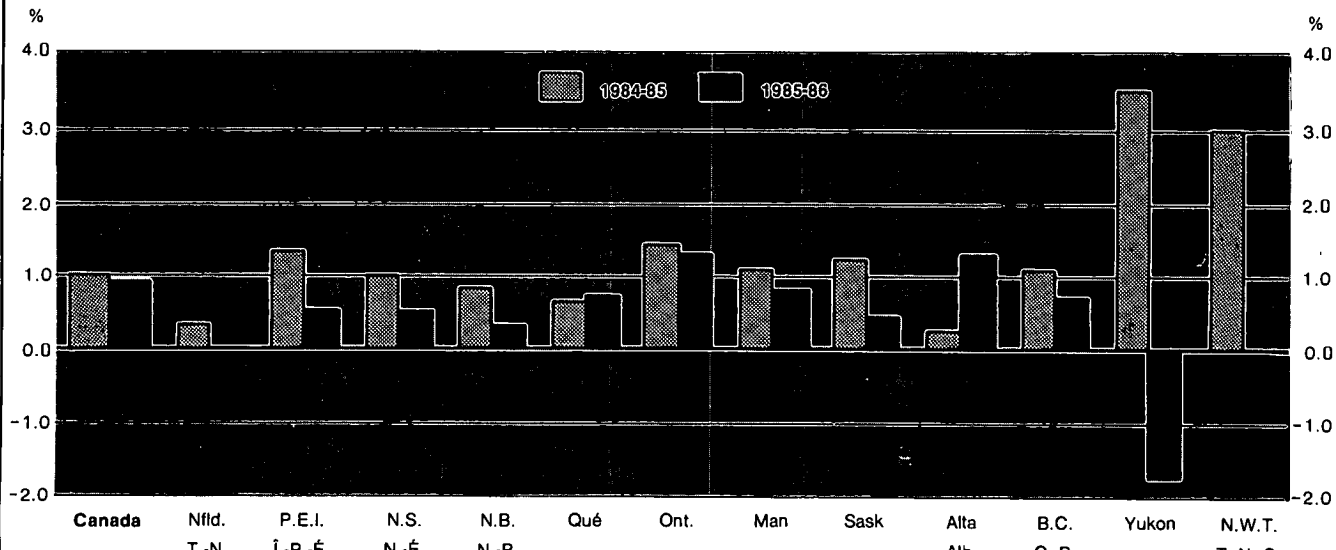
**ESTIMATIONS TRIMESTRIELLES DE LA POPULATION DU CANADA, DES PROVINCES ET DES TERRITOIRES**

**AVRIL 1986**

Depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1951, Statistique Canada publie des estimations postcensitaires de la population totale au début

**Annual Population Growth Rates, Canada and Provinces,  
April - March 1984-85 and 1985-86**

**Taux d'accroissement démographique annuel, Canada et provinces,  
avril - mars 1984-85 et 1985-86**



Source: Text Table IV.

Source: Tableau explicatif IV.

Population Estimates Section,  
Demography Division.

November 1986  
8-1300-515

Section des estimations démographiques,  
Division de la démographie.

Novembre 1986  
8-1300-515

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.

This publication(1) contains quarterly intercensal population estimates for the January 1, 1976 to April 1, 1981 period and postcensal estimates from July 1, 1981 to April 1<sup>er</sup> 1986.

**BUG 247 C 1986**

It should be noted that previous to July 1976, Statistics Canada published only one series of postcensal estimates. Beginning with July 1, 1976 to date, Statistics Canada publishes three series of postcensal estimates for total population: preliminary, updated and final.

### Highlights

According to the most recent available estimate, Canada's population reached 25,551,200 on April 1, 1986. This represents an increase of 232,000 (0.9%) over the previous year (see Text Table IV) and marks the lowest rate of growth in the last five decades. It also indicates the continuation of the population slowdown which began in the 1960s. (The average annual rate of increase was 2.7% in the 1950s, 1.6% in the 1960s, 1.2% in the 1970s and 1.0% in the first five years of the 1980s).

There has been a significant shift in the factors underlying the gradual slowdown of population growth over the period. During the first five years of the 1980s, the decline was due primarily to a reduction in immigration from 132,000 persons in 1981-82 to 85,000 in 1985-86 (April to March). In earlier years, particularly in the 1960s, the major factor was the sharp downturn in the birth rate.

For the year ending March 31, 1986, population growth by province showed considerable variation:

- Ontario and Alberta recorded the highest rates of increase (1.3%), while the remaining provinces registered growth rates below the national average.
- Approximately 30% of the population growth in Ontario resulted from gains in interprovincial migration; some 35,000 more people entered the province than left it and it was the only province to show a positive net interprovincial migration in 1985-86 (see Text Table V).
- Alberta's relatively rapid growth (1.3%) primarily reflects its higher rate of natural increase (the difference between births and deaths). The most recent population estimates indicate that since 1982 there has been a reversal in the downward trend of its rate of increase. This reversal is attributable to interprovincial migration losses dropping to -3,300 persons in 1985-86 from a net loss of -31,600 in 1984-85.
- In 1985-86, Quebec's population grew by only 0.7%. This stems from the fact that Quebec has the lowest rate of natural increase in Canada (0.6%) and that its growth through international migration (7,300) does little to compensate for its losses due to interprovincial migration (-3,700). However, Quebec's net interprovincial migration is improving, following a trend that began in 1983-84. In 1985-86, Quebec lost only 3,700 to net migration and showed gains from all provinces except Ontario (-6,800) and Prince Edward Island (see Text Table V).

(1) Additional information about this publication can be obtained from the Population Estimates Section, Demography Division, Social Statistics Field, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: 613-991-2320).

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.

Cette publication(1) présente les estimations trimestrielles intercensitaires de la période comprise entre le 1<sup>er</sup> janvier 1976 et le 1<sup>er</sup> avril 1981 ainsi que les estimations postcensitaires pour la période du 1<sup>er</sup> juillet 1981 au 1<sup>er</sup> avril 1986.

Il faut noter qu'avant juillet 1976, Statistique Canada ne publiait qu'une série d'estimations postcensitaires. Depuis juillet 1976, Statistique Canada en publie trois pour la population totale: les estimations postcensitaires provisoires, les mises à jour et les définitives.

### Faits saillants

Selon la dernière estimation disponible, la population du Canada au 1<sup>er</sup> avril 1986 de chiffrait à 25,551,200 personnes, soit une augmentation de 232,000, ou de 0.9%, par rapport à l'année précédente (voir le tableau explicatif IV). C'est le plus faible taux d'accroissement enregistré au cours des cinq dernières décennies. Il prolonge ainsi le ralentissement démographique amorcé dans les années 1960. Le taux d'accroissement - qui se situait à 2.7% l'an, en moyenne, dans la décennie 1950, 1.8% dans les années 1960 et 1.2% dans les années 1970 - a atteint 1.0% par an au cours de la période 1980 à 1985.

Un changement important est survenu dans les facteurs sous-tendant le ralentissement de la croissance démographique au cours de cette période. Au cours des cinq dernières années, le ralentissement est attribuable, surtout, à une réduction des effectifs d'immigrants qui sont passés de 132,000 en 1981-1982 à 85,000 en 1985-86 (avril à mars). Auparavant, particulièrement au cours des années 60, le ralentissement provenait essentiellement de la chute marquée de la natalité.

Pour l'année ce terminant le 31 mars 1986, la croissance démographique a varié considérablement d'une province à l'autre:

- L'Ontario et l'Alberta enregistraient les plus hauts taux d'accroissement (1.3%) alors que les autres provinces connaissaient des taux de croissance en dessous du niveau national.
- Environ 30% de la croissance démographique de l'Ontario en 1985-86, résultait des gains enregistrés dans ses échanges migratoires avec chacune des autres provinces. Au total, il est entré 35,000 personnes de plus qu'il n'en est sorti. L'Ontario est la seule province à afficher un solde migratoire interprovincial positif en 1985-86 (voir le tableau explicatif V).
- La croissance démographique relativement rapide de l'Alberta est dûe à un accroissement naturel (excédent des naissances sur les décès) élevé (1.3%). Les dernières estimations de population indiquent un renversement de la baisse du taux d'accroissement total observée depuis 1982. Ce renversement est attribuable à une réduction de la perte de population dûe aux migrations interprovinciales, le solde net étant passé de -31,600 en 1984-85 à -3,300 en 1985-86.
- En 1985-86, la population du Québec s'est accrue de 0.7%. Cela résulte du fait que cette province a l'un des plus faible taux d'accroissement naturel au Canada (0.6%) et que les gains réalisés au plan de la migration internationale (7,300) compensent à peine les pertes dûes à la migration interprovinciale, (-3,700). Cependant, on note une amélioration du solde migratoire interprovincial qui poursuit la tendance amorcée en 1983-84. En 1985-86, le solde n'était plus que de -3,700 et la province enregistrait des gains aux dépens de toutes les provinces sauf l'Ontario (-6,800) et, dans une moindre mesure, l'Île-du-Prince-Édouard (voir le tableau explicatif V).

(1) Des renseignements supplémentaires concernant cette publication peuvent être obtenus à l'adresse suivante: Section des estimations démographiques, Division de la démographie, Secteur de la statistique sociale, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 (téléphone: 613-991-2320).

- The Atlantic provinces, owing to deteriorating interprovincial migration, were among those with the slowest growth in 1985-86. Exchanges of population with Ontario and Alberta were largely responsible for this situation.
- During the same period, the growth rate of British Columbia and Manitoba decreased by one-third while that of Saskatchewan decreased by two-thirds. The determining factor in this reduction was the drop in the net interprovincial migration with Alberta which went from positive to negative in these provinces (see Text Table V). In fact, this shift explains almost all of British Columbia's decrease and about 50% of the decline observed in Saskatchewan and Manitoba. The rest of the decline in the last province is due almost completely to the fact that this province also has a negative net migration with Ontario.

#### Methodology and Data Sources

##### Quarterly Estimates, January 1, 1976 to April 1, 1986

###### (a) Quarterly Intercensal Estimates, 1976-1981

For methodology see publication Catalogue No. 91-001, Vol. 10, No. 2 (September 1982).

###### (b) Quarterly Postcensal Estimates, July 1, 1981 - April 1, 1986

These postcensal estimates, obtained by the component method,(2) are constructed using the 1981 Census counts(3) as the base population. The components of the calculations are derived from the various sources listed in Text Table III.

#### Quality of Estimates

##### Postcensal Estimates

The postcensal estimates contain certain inaccuracies stemming from (a) errors in 1981 Census data (the base population on which these estimates were constructed) and (b) imperfections in other data sources and the methods used to estimate the components.

###### (a) Errors in Census Data

The errors attributable to census data include coverage errors, which are primarily the result of undercoverage. Overcoverage is quite rare and is therefore considered negligible. The undercoverage rate varies by province as well as from census to census (see Text Table 1). The differential undercoverage inevitably leads to biases in the estimates.

###### (b) Errors in Other Data Sources and Methodology

Errors due to estimation methodologies and data sources other than censuses are difficult to quantify but not insignificant.

##### Vital Statistics Data

Since 1921, vital statistics have been recorded on a regular and relatively complete basis in Canada. At the present time, Statistics Canada is responsible for coordinating the collection of vital statistics, while the collection operation itself comes under provincial jurisdiction.(4) The Vital Statistics and Disease Registers Section of Statistics Canada publishes preliminary and final quarterly data.

(2) For methodological information please contact Pierre Parent at 613-991-2305.

(3) In 1981, the June 3 Census was adjusted to June 1.

(4) Because of this, the quality and completeness of the information can be expected to vary from province to province, even though these variations are in fact rather small.

- Les provinces maritimes sont parmi celles qui ont crues les plus lentement en 1985-86. La faiblesse de cette croissance est imputable à une détérioration des échanges migratoires avec les autres provinces et en particulier avec l'Ontario et l'Alberta.
- Au cours de la même période, le rythme d'accroissement de la Colombie-Britannique et du Manitoba a diminué d'un-tiers, alors que celui de la Saskatchewan a chuté de deux-tiers. Le facteur déterminant de cette baisse est la chute du solde migratoire interprovincial avec l'Alberta qui dans les trois cas est passé de positif à négatif (voir le tableau explicatif V). L'évolution des échanges migratoires avec l'Alberta suffit à expliquer la quasi-totalité de la détérioration du solde migratoire de la Colombie-Britannique et environ 50% de celle de la Saskatchewan et du Manitoba. Dans le cas du Manitoba, les échanges migratoires avec l'Ontario expliquent pratiquement le reste de la chute du solde migratoire.

#### Méthodologie et sources de données

Estimations trimestrielles, 1er janvier 1976 au 1er avril 1986

###### a) Estimations trimestrielles intercensitaires 1976-1981

Pour la méthodologie, voir no 91-U01 au catalogue, vol. 10, no 2 (septembre 1982).

###### b) Estimations trimestrielles postcensitaires, 1er juillet 1981 au 1er avril 1986

Ces estimations postcensitaires, obtenues par la méthode des composantes(2), ont comme point de départ les résultats du recensement de 1981(3). Les éléments du calcul proviennent de diverses sources énumérées au tableau explicatif III.

#### Qualité des estimations

##### Estimations postcensitaires

Les estimations postcensitaires sont entachées d'une certaine marge d'imprécision qui provient a) des erreurs des données du recensement de 1981 - population de départ des pré-sentes estimations postcensitaires, b) des imperfections des autres sources de données et des méthodologies d'estimations des composantes.

###### a) Erreurs des données du recensement

Parmi les erreurs imputables aux données du recensement, on retrouve les erreurs de couverture qui sont principalement causées par le sous-dénombrement. Le sur-dénombrement, étant assez rare, est considéré comme négligeable. L'importance du taux de sous-dénombrement varie non seulement d'une province à l'autre, mais aussi d'un recensement à l'autre (voir le tableau explicatif I). Ce sous-dénombrement différentiel entraîne inévitablement des biais dans les estimations.

###### b) Erreurs des autres sources de données et méthodologie

Les erreurs provenant des méthodologies d'estimations et des sources de données autres que les recensements ont une importance difficilement quantifiable, mais non négligeable.

#### Données de l'état civil

L'enregistrement des faits d'état civil sur une base uniforme et relativement complète existe au Canada depuis 1921. La coordination de la collecte des faits d'état civil est actuellement la responsabilité de Statistique Canada, la collecte elle-même étant de compétence provinciale(4). La Section de la statistique de l'état civil et des registres des maladies de Statistique Canada publie des données trimestrielles provisoires et finales.

(2) Pour tous renseignements méthodologiques, on peut contacter Pierre Parent à 613-991-2305.

(3) En 1981, le recensement du 3 juin a été ajusté au 1er juin.

(4) De ce fait, on peut s'attendre à ce que la qualité et la complétude de l'information varient d'une province à l'autre, bien que ces variations soient en fait assez faibles.

The preliminary data are estimates obtained using a regression model based on information received and compiled in the provincial vital statistics offices.(5) Comparisons of the final and preliminary quarterly data on births and deaths for the years 1981 to 1984 are available upon request. The average annual absolute percent differences for the 10 provinces and two territories lie between 3.8% and 5.4% for births, and 3.0% and 4.6% for deaths. However, there are wide variations among provinces and territories as well as differences among the quarters.

Since the law requires that vital statistics be recorded, the final data conform to very high standards of coverage and quality; however, regional disparities may exist due to delays in the recording of data, which in turn stem from the receipt of records after the due date (April). No studies have been recently undertaken to evaluate the completeness of the coverage of these data.

#### Migration Data

Preliminary and final immigration data are supplied monthly by Employment and Immigration Canada. The difference between the two is that the final figures indicate retroactively the exact month in which the immigrant entered Canada, whereas the preliminary data show the number of immigrants by the month in which the information was compiled. As this data must be recorded by law, it conforms to high standards of quality. For provinces, however, it must be noted that the data only records the province in which the immigrant intends to reside.

The same cannot be said, however, for emigration and interprovincial migration data. The current state of research into these areas and the absence of direct observation do not permit the use of more accurate methods at the present time. As far as the basic data are concerned, they are derived from reliable sources (Family Allowances and Revenue Canada tax files). Adjustments to the Family Allowances files are made when necessary prior to use.(6) While by no means devoid of error, by and large they can be considered relatively reliable. The methods themselves hinge on certain major assumptions made with regard to the age structure of the migrants.

Despite this, given the size of the errors observed at the end of the 1976-1981 intercensal period as indicated in Text Table II, the present postcensal estimates should have an acceptable degree of reliability, if it is assumed that the quality of the basic data remains constant. In interpreting these results, the reader must take into account the errors which may originate with census data and bear in mind that these errors are cumulated over a five-year period.

#### Intercensal Estimates of Population

Intercensal estimates contain the same types of errors as postcensal estimates, as well as errors resulting from the way in which the errors present at the end of the period were distributed, that is, on the basis of the time elapsed since the reference census.

- (5) For further details on the quarterly estimates of the total number of births and deaths, users may contact the Vital Statistics Section, Ottawa, 613-991-1772, or consult the document: *Regression Technique to Estimate Quarterly Births, Marriages and Deaths from Registration of Events, Canada and the Provinces*, by N.D. Nagnur, Vital Statistics and Disease Registries Section, Health Division, Statistics Canada, January 1977.
- (6) Detailed information concerning the adjustment procedure may be obtained from the Population Estimates Section.

Les données provisoires sont des estimations obtenues à l'aide d'un modèle de régression basé sur les enregistrements reçus dans les bureaux provinciaux de la statistique de l'état civil(5). Des comparaisons des données trimestrielles provisoires et définitives des naissances et des décès pour les années 1981 à 1984 sont disponibles sur demande. Les moyennes des écarts absolus annuels en pourcentage pour les 10 provinces et les deux territoires se situent entre 3.8% et 5.4% pour les naissances et entre 3.0% et 4.6% pour les décès. Parmi les provinces et territoires ainsi que les trimestres, il existe cependant des variations importantes.

Comme la loi exige que l'on tienne un registre de l'état civil, le champ d'observation et la qualité des estimations finales répondent à des normes très élevées; il peut toutefois y avoir des disparités régionales à cause des retards d'enregistrement dans le cas des documents reçus après la date limite (avril). Aucune étude n'a été menée récemment pour évaluer l'intégralité du champ d'observation de ces données.

#### Données de migration

Les données provisoires et définitives de l'immigration nous sont fournies sur une base mensuelle par Emploi et Immigration Canada. La différence entre les deux réside dans le fait que les données définitives nous renseignent rétroactivement sur le mois exact de l'arrivée de l'immigrant au pays, tandis que les données provisoires représentent les effectifs selon le mois de compilation de l'information. Comme la loi exige que l'on tienne un registre des immigrants, les données répondent à des normes très élevées, sauf pour la province de destination puisqu'il s'agit de la province où l'immigrant avait l'intention de s'établir.

Cependant, il n'en est pas de même pour les données d'émigration et de migration interprovinciale. L'état des recherches à ce sujet et l'absence d'observation directe n'autorisent pas l'utilisation de méthodes plus précises pour l'instant. Quant aux données de base, elles proviennent de sources fiables (fichiers des allocations familiales et Revenu Canada - Impôt). Dans le cas des fichiers des allocations familiales, on leur apporte, lorsqu'il est nécessaire, un certain nombre de corrections avant de les utiliser(6). Elles ne sont pas pour autant exemptes de toutes faiblesses, mais on peut les considérer dans l'ensemble comme relativement sûres. Quant aux méthodes, elles ont recours à certaines hypothèses majeures en ce qui concerne la structure par âge des migrants.

Malgré tout, dans l'hypothèse où la qualité des données de base demeure inchangée, les présentes estimations postcensitaires devraient avoir un niveau de fiabilité acceptable tenant compte des erreurs observées à la fin de la période intercensitaire 1976-1981, comme l'indique le tableau explicatif II. Dans l'interprétation des erreurs en fin de période, le lecteur doit tenir compte des erreurs imputables aux données des recensements et se souvenir qu'il s'agit d'une erreur cumulée sur une période de cinq ans.

#### Estimations intercensitaires de la population

Les estimations intercensitaires sont entachées des mêmes erreurs que les estimations postcensitaires. À ces erreurs s'ajoutent celles provenant de la façon dont on a distribué les erreurs en fin de période, soit en fonction du temps écoulé depuis le recensement servant de point de départ.

- (5) Pour plus de détails sur les estimations trimestrielles des effectifs des naissances et des décès, contactez la Section de la statistique de l'état civil, Ottawa, 613-991-1772, ou consultez le document: *Technique de régression pour l'estimation trimestrielle des naissances, des mariages et des décès à partir des actes enregistrés, Canada et provinces* par N.D. Nagnur, Section de la statistique de l'état civil et des registres des maladies, Division de la santé, Statistique Canada, janvier 1977.
- (6) On peut obtenir plus d'informations sur la procédure d'ajustement en contactant la Section des estimations démographiques.

## A Few Definitions

### Error of Closure

Difference between the population according to a Census and the corrected postcensal estimate for the same date.

### 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.

### 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 the province of origin and an **in-migrant** with reference to the province of destination.

### Natural Increase

Excess of births over deaths.

### 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 No. 12-540, page 28).

### Population Estimate

#### (a) Preliminary, Updated and Final Postcensal

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

#### (b) Corrected

Postcensal estimate recalculated at the end of the intercensal period (1976-1981) using the methods retained for the following intercensal period (1981-1986).

#### (c) Intercensal

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

### Population Growth

Change in population size from one date to another.

### Total Net Migration

Sum of the net interprovincial migration and the net international migration.

## Quelques définitions

### 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 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.

### 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 la province d'origine et un **entrant** pour la province de destination.

### Accroissement naturel

Excédent des naissances sur les décès.

### 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 des 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 de population

#### a) Postcensitaire provisoire, mise à jour et définitive

Estimation de l'effectif de la population obtenue en utilisant les résultats du dernier recensement disponible et l'estimation de l'accroissement démographique survenue depuis la date de ce dernier recensement.

#### b) Corrigée

Estimation postcensitaire recalculée à la fin de la période intercensitaire (1976-1981) en ayant recours aux méthodes qui seront en vigueur au cours de la période intercensitaire à venir (1981-1986).

#### c) Intercensitaire

Estimation de l'effectif de la population obtenue en utilisant les estimations postcensitaires corrigées et les résultats des deux recensements encadrant l'année considérée.

### Accroissement démographique

Variation de l'effectif de la population entre deux dates.

### Migration nette totale

Somme de la migration nette interprovinciale et de la migration nette internationale.

**Undercoverage Rate**

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

**Taux de sous-dénombrement**

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

**TEXT TABLE I. Estimated Population Undercoverage Rates, by Province, 1976 and 1981 Censuses****TABLEAU EXPLICATIF I. Estimation du taux de sous-dénombrement de la population selon la province aux recensements de 1976 et de 1981**

Province	1976		1981	
	Estimated rate	Standard error	Estimated rate	Standard error
	Taux estimé	Erreur-type	Taux estimé	Erreur-type
per cent - pourcentage				
Nfld. - T.-N.	1.10(1)	0.39	1.74(1)	0.45
P.E.I. - I.-P.-E.	0.38(1)	0.25	1.17(1)	0.54
N.S. - N.-E.	0.86(1)	0.34	1.05(1)	0.34
N.B.	2.16	0.37	1.81	0.30
Qué.	2.95	0.25	1.91	0.21
Ont.	1.52	0.17	1.94	0.14
Man.	1.07(1)	0.33	0.98(1)	0.35
Sask.	1.33(1)	0.34	0.99(1)	0.37
Alta. - Alb.	1.49	0.26	2.54	0.36
B.C. - C.-B.	3.13	0.31	3.16	0.33
<b>The 10 provinces - Les 10 provinces</b>	<b>2.04</b>	<b>0.10</b>	<b>2.01</b>	<b>0.09</b>

(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:** 1976 Census of Canada, *Quality of Data*, Series 1: *Sources of Errors - Coverage*, Catalogue No. 99-840, Statistics Canada, March 1980. - Recensement du Canada de 1976, *Qualité des données*, Série 1: *Sources d'erreurs - Couverture*, n° 99-840 au catalogue, Statistique Canada, mars 1980.

1981 Census of Canada, *Data Quality - Total Population*, Catalogue No. 99-904, Statistics Canada, forthcoming in the second quarter of 1986. - Recensement du Canada de 1981, *Qualité des données - Population totale*, n° 99-904 au catalogue, Statistique Canada, à paraître au cours du deuxième trimestre de 1986.

**TEXT TABLE II. Comparison Between Census Population Counts and Corrected Postcensal Estimates, Canada, Provinces and Territories, June 1, 1981****TABLEAU EXPLICATIF II. Comparaison entre les effectifs recensés et les estimations postcensitaires corrigées de la population au Canada dans les provinces et les territoires au 1<sup>er</sup> juin 1981**

Province	Census(1) of Canada June 3, 1981 adjusted to June 1, 1981	Corrected postcensal estimates(2)	Deviation - Ecart	
	Recensement(1) du 3 juin 1981 ajusté au 1 <sup>er</sup> juin 1981	Number	Per cent	
	Estimations postcensitaires corrigées(2)	Nombre	Pourcentage	
Nfld. - T.-N.	567,700	574,800	7,100	1.25
P.E.I. - I.-P.-E.	122,500	122,100	-400	-0.31
N.S. - N.-E.	847,400	847,200	-200	-0.03
N.B.	696,400	694,400	-2,000	-0.28
Qué.	6,438,200	6,400,500	-37,600	-0.58
Ont.	8,624,700	8,656,200	31,500	0.37
Man.	1,026,200	1,034,800	8,600	0.83
Sask.	968,300	963,200	-5,000	-0.52
Alta. - Alb.	2,237,300	2,183,400	-53,900	-2.41
B.C. - C.-B.	2,744,200	2,738,100	-6,000	-0.22
Yukon	23,200	22,700	-500	-2.11
N.W.T. - T. N.-O.	45,700	43,200	-2,600	-5.60
<b>CANADA</b>	<b>24,341,700</b>	<b>24,280,600</b>	<b>-61,100</b>	<b>-0.25</b>

(1) Postcensal Annual Estimates of Population by Marital Status, Age, Sex and Components of Growth for Canada, Provinces and Territories, June 1, 1985, Volume 3, Statistics Canada, Catalogue No. 91-210, January 1986. - Estimations annuelles postcensitaires de la population suivant l'état matrimonial, l'âge, le sexe et composantes de l'accroissement, Canada, provinces et territoires, au 1<sup>er</sup> juin 1985, volume 3, Statistique Canada, n° 91-210 au catalogue, janvier 1986.

(2) Corrected postcensal population estimates using methodologies retained for 1981-1986. - Estimations postcensitaires corrigées de la population obtenues avec la méthodologie retenue pour 1981-1986.

TEXT TABLE III. Sources and Types of Data Used to Generate the Population Estimate as of April 1, 1986

TABLEAU EXPLICATIF III. Sources et types de données utilisées pour la production de l'estimation de la population au 1<sup>er</sup> avril 1986

Component and period Composante et période	Type of data Type de données	Source Statistique Canada, Catalogue No. 91-210, Vol. 2, May 1985, Table 1, Annual. - Statistique Canada, n° 91-210 au catalogue, vol. 2, mai 1985, tableau 1, annuel.	Remarks Commentaires
	Preliminary Provisoires		
	Final Définitives		
Base - 1981 Census - Point de départ - Recensement 1981	x	Statistics Canada, Catalogue No. 91-210, Vol. 2, May 1985, Table 1, Annual. - Statistique Canada, n° 91-210 au catalogue, vol. 2, mai 1985, tableau 1, annuel.	The June 3 1981 Census figures were adjusted to June 1, 1981 by reducing the population growth observed from 1976 to 1981 by two days. - Les données du recensement du 3 juin 1981 ont été ajustées au 1 <sup>er</sup> juin 1981 en réduisant l'accroissement démographique observé de 1976 à 1981 de deux jours.
Births - Naissances: 1-6-1981 to - au 31-12-1984	x	Statistics Canada, Catalogue No. 84-204, Annual. - Statistique Canada, n° 84-204 au catalogue, annuel.	
1-1-1985 to - au 31-3-1986	x	Statistics Canada, Catalogue No. 84-001, Quarterly. - Statistique Canada, n° 84-001 au catalogue, trimestriel.	
Deaths - Décès: 1-6-1981 to - au 31-12-1984	x	Statistics Canada, Catalogue No. 84-204, Annual. - Statistique Canada, n° 84-204 au catalogue, annuel.	
1-1-1985 to - au 31-3-1986	x	Statistics Canada, Catalogue No. 84-001, Quarterly. - Statistique Canada, n° 84-001 au catalogue, trimestriel.	
Immigration: 1-6-1981 to - au 31-12-1984 1-1-1985 to - au 31-3-1986	x	Employment and Immigration Canada, Planning and Program Management Branch, Program data, quarterly statistics. - Emploi et Immigration Canada, Direction de la planification et de la gestion du programme, Données du programme, statistiques trimestrielles.	
Emigration: Children 0-17 years - Enfants 0-17 ans: 1-6-1981 to - au 31-5-1984 1-6-1984 to - au 31-3-1986	x	Health and Welfare Canada, Planning and Evaluation, Income Security Programs - special monthly tables, file M0024. - Santé et Bien-être social Canada, Évaluation et appréciation, Programmes de la sécurité du revenu - tableaux mensuels spéciaux, fichier M0024.	All children aged 0-17 not receiving family allowance are excluded. - Sont exclus tous les enfants âgés de 0-17 ans ne recevant pas les allocations familiales.
Adults - Adultes: 1-6-1981 to - au 31-5-1984 1-6-1984 to - au 31-3-1986	x	Demography Division. - Division de la démographie.	Emigration for adults are estimated using Family Allowances file M0024 and Revenue Canada tax files. For the period June 1984 to September 1985, preliminary estimates for the same quarter of the previous year have been used. For the period October 1985 to March 1986, the most recent data for the same quarter have been used. - Les émigrants adultes sont estimés à partir des fichiers des Allocations familiales M0024 et ceux de Revenu Canada (impôt). Pour la période allant de juin 1984 à septembre 1985, on a pris les données provisoires de l'année précédente pour le trimestre correspondant. De octobre 1985 à mars 1986, on a pris les données définitives les plus récentes pour le trimestre correspondant.
Interprovincial migration - Migration interprovinciale:  1-6-1981 to - au 31-5-1984	x	Revenue Canada tax files. - Fichiers de Revenu Canada (impôt).	Annual data are distributed by month using Family Allowances file M0024. For 1981-82, editions III and IV of the 1981-82 M0024 file were used and the data for 1982-83 and 1983-84, based on editions II and III of the 1982-83 M0024 file. - Les données annuelles sont réparties par mois en utilisant le fichier des allocations familiales M0024. Pour 1981-82, les éditions III et IV du fichier M0024 de 1981-82 ont été utilisées et les données de 1982-83 et 1983-84 sont basées sur les éditions II et III du fichier M0024 de 1982-83.
Annual data, all ages - Données annuelles, tous âges:  1-6-1984 to - au 31-3-1986	x	Health and Welfare Canada, Planning and Evaluation, Income Security Programs - special monthly tables, file M0013. - Santé et Bien-être social Canada, Évaluation et appréciation, Programmes de la sécurité du revenu - tableaux mensuels spéciaux, fichier M0013.	All children aged 0-17 not receiving family allowance are excluded. - Sont exclus tous les enfants âgés de 0-17 ans ne recevant pas les allocations familiales.
1-6-1984 to - au 31-3-1986	x	Demography Division. - Division de la démographie.	Adult migrants are estimated using Family Allowances file M0013, and Revenue Canada tax files. - Les adultes migrants sont estimés à partir des fichiers des Allocations familiales M0013, et ceux de Revenu Canada (impôt).

TEXT TABLE IV. Components of Annual Population Growth, for Canada, Provinces and Territories, April-March 1984-85 and 1985-86

TABLEAU EXPLICATIF IV. Éléments de l'accroissement démographique annuel, Canada, provinces et territoires, avril-mars 1984-85 et 1985-86

Province	Total increase		Natural increase		Total net migration	
	Accroissement total		Accroissement naturel		Migration nette totale	
	Number	Rate per 1,000	Number	Rate per 1,000	Number	Rate per 1,000
	Effectifs	Taux pour 1,000	Effectifs	Taux pour 1,000	Effectifs	Taux pour 1,000
	1984-85	PR				
Nfld. - T.-N.	1,500	2.6	5,100	8.8	-3,600	-6.2
P.E.I. - I.-P.-É.	1,700	13.4	900	7.1	800	6.3
N.S. - N.-É.	9,100	10.4	5,500	6.3	3,600	4.1
N.B.	5,700	8.0	5,100	7.1	600	0.9
Qué.	38,500	5.9	42,100	6.4	-3,600	-0.5
Ont.	124,400	13.8	67,100	7.5	57,300	6.3
Man.	12,200	11.5	8,300	7.8	3,900	3.7
Sask.	11,900	11.8	10,000	9.9	1,900	1.9
Alta. - Alb.	3,900	1.7	32,200	13.7	-28,300	-12.0
B.C. - C.-B.	30,400	10.6	23,800	8.3	6,600	2.3
Yukon	800	35.2	500	22.0	300	13.2
N.W.T. - T. N.-O.	1,500	29.8	1,300	25.8	200	4.0
CANADA	241,700	9.6	201,900	8.0	39,800	1.6
	1985-86	PP				
Nfld. - T.-N.	-	-	4,400	7.6	-4,400	-7.6
P.E.I. - I.-P.-É.	700	5.5	800	6.3	-100	-0.8
N.S. - N.-É.	4,400	5.0	5,100	5.8	-700	-0.8
N.B.	2,100	2.9	4,800	6.7	-2,700	-3.8
Qué.	44,100	6.7	40,500	6.1	3,600	0.6
Ont.	118,500	13.0	64,400	7.1	54,100	5.9
Man.	8,400	7.8	8,400	7.8	-	-
Sask.	3,800	3.7	9,900	9.7	-6,100	-6.0
Alta. - Alb.	30,400	12.8	31,700	13.4	-1,300	-0.6
B.C. - C.-B.	20,000	6.9	22,900	7.9	-2,900	-1.0
Yukon	-400	-17.4	300	13.1	-700	-30.5
N.W.T. - T. N.-O.	-	-	1,000	19.6	-1,000	-19.6
CANADA	232,000	9.1	194,300	7.6	37,700	1.5

PR updated postcensal figures. - nombres postcensitaires mis à jour.

PP preliminary postcensal figures. - nombres postcensitaires provisoires.

Note: Rates were calculated with rounded data.

Nota: Les taux sont calculés avec les données arrondies.

## TEXT TABLE V(a).

## INTERPROVINCIAL MIGRATION BY PROVINCE OF ORIGIN AND DESTINATION, APRIL-MARCH 1985-86(PP)

## TABLEAU EXPLICATIF V(a). MIGRATION INTERPROVINCIALE PAR PROVINCES D'ORIGINE ET DE DESTINATION, AVRIL-MARS 1985-86(PP)

PROVINCE OF DESTINATION - PROVINCE DE DESTINATION												
PROVINCE OF ORIGIN - PROVINCE D'ORIGINE	NFLD. - T.-N.	P.E.I. - Î.-P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B. - N.-B.	QUE. - Q.	ONT. - O.	MAN. - M.	SASK. - S.	ALTA. - ALB.	B.C. - C.-B.	YUKON	N.W.T. - T.N.-O.
NFLD. - T.-N.	0	142	2295	714	308	6170	322	133	1757	714	22	143
P.E.I. - Î.-P.-É.	85	0	883	645	153	1040	52	82	591	155	0	22
N.S. - N.-É.	1367	914	0	3388	1417	8931	575	347	2883	2045	16	138
N.B. - N.-B.	583	491	3469	0	3315	6876	462	223	1830	867	3	50
QUE.	223	284	1250	2825	0	26047	779	392	2370	2469	27	158
ONT.	3715	1002	6838	4816	19249	0	6412	2876	14020	14726	267	606
MAN.	252	88	670	428	886	8315	0	3486	5556	4289	57	164
SASK.	118	74	485	273	702	4671	4083	0	12705	5298	139	210
ALTA. - ALB.	1181	412	2720	1624	3533	25733	5042	9549	0	26655	349	1012
B.C. - C.-B.	539	88	1950	813	3329	20441	3978	4016	30643	0	800	745
YUKON	68	6	36	9	17	332	99	155	589	1077	0	212
N.W.T. - T.N.-O.	92	35	132	65	261	849	380	184	1597	709	252	0
TOTAL IN-MIGRATION TOTAL DES ENTRÉES	8223	3536	20728	15600	33170	109407	22184	21443	74541	59024	1932	3462
TOTAL OUT-MIGRATION TOTAL DES SORTIES	12720	3708	22021	18191	36824	74529	24191	28758	77810	67342	2600	4556
NET MIGRATION SOLDE MIGRATOIRE	-4497	-172	-1293	-2591	-3654	34878	-2067	-7315	-3269	-8318	-668	-1094

SOURCE: DEMOGRAPHY DIVISION. - DIVISION DE LA DÉMOGRAPHIE.

(PP): Preliminary postcensal estimates based on Family Allowances file M0013 with F(j,k) adjustment factors calculated from Revenue Canada tax files using the most recent data available. - Estimations postcensitaires provisoires établies à partir des fichiers des Allocations Familiales M0013 et utilisant des facteurs d'ajustement F(j,k) calculés à l'aide des fichiers les plus récents de Revenu Canada (Impôt)

## TEXT TABLE V(b).

## INTERPROVINCIAL MIGRATION BY PROVINCE OF ORIGIN AND DESTINATION, APRIL-MARCH 1984-85(1)

## TABLEAU EXPLICATIF V(b). MIGRATION INTERPROVINCIALE PAR PROVINCE D'ORIGINE ET DE DESTINATION, AVRIL-MARS 1984-85(1)

PROVINCE OF DESTINATION - PROVINCE DE DESTINATION												
PROVINCE OF ORIGIN - PROVINCE D'ORIGINE	NFLD. - T.-N.	P.E.I. - Î.-P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B. - N.-B.	QUE. - Q.	ONT. - O.	MAN. - M.	SASK. - S.	ALTA. - ALB.	B.C. - C.-B.	YUKON	N.W.T. - T.N.-O.
NFLD. - T.-N.	0	208	2658	648	460	4769	515	155	1308	563	86	108
P.E.I. - Î.-P.-É.	112	0	782	544	169	920	82	27	356	214	0	7
N.S. - N.-É.	1284	774	0	3037	1376	7529	689	344	2555	1862	14	139
N.B. - N.-B.	447	569	3129	0	2591	5139	710	278	1849	831	13	48
QUE.	253	188	1508	3033	0	30064	986	526	2440	3058	30	217
ONT.	3312	1206	6931	4555	17236	0	6993	3030	15722	14043	158	725
MAN.	269	70	633	403	816	7253	0	3507	4603	4430	41	379
SASK.	102	65	397	248	449	3585	3512	0	9301	4836	117	217
ALTA. - ALB.	1492	597	4062	2595	5741	33051	5727	10639	0	29676	377	1263
B.C. - C.-B.	440	278	2165	1126	3054	18498	4195	4655	23991	0	1364	664
YUKON	23	19	47	28	50	220	116	90	354	911	0	118
N.W.T. - T.N.-O.	128	15	207	95	162	672	272	206	1145	694	155	0
TOTAL IN-MIGRATION TOTAL DES ENTRÉES	7862	3989	22519	16312	32104	111700	23799	23457	63624	61120	2355	3885
TOTAL OUT-MIGRATION TOTAL DES SORTIES	11478	3213	19603	15604	42305	73911	22404	22831	95220	60430	1976	3751
NET MIGRATION SOLDE MIGRATOIRE	-3616	776	2916	708	-10201	37789	1395	626	-31596	690	379	134

SOURCE: DEMOGRAPHY DIVISION. - DIVISION DE LA DÉMOGRAPHIE.

(1): From April 1 to May 31, 1984 final postcensal estimates based on annual data from Revenue Canada tax files, distributed monthly using the most recent Family Allowances file M0024 available. From June 1, 1984 to March 31, 1985 preliminary postcensal estimates based on Family Allowances - Du 1er avril au 31 mai 1984, estimations postcensitaires définitives basées sur les données annuelles de Revenu Canada (lmpôt), réparties mensuellement en utilisant le fichier des allocations familiales M0024 le plus récent. Du 1er juin 1984 au 31 mars 1985, estimations postcensitaires provisoires établies à partir des fichiers des allocations familiales.

**Table 1. Quarterly Estimates of Population for Canada, the Provinces and the Territories,  
January 1, 1976 to April 1, 1986 (1)**

**Tableau 1. Estimations trimestrielles de la population du Canada, des provinces et des territoires,  
1er janvier 1976 au 1er avril 1986 (1)**

(In thousands. - En milliers.)

Date	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - I.P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B. - N.-B.	Que. - Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.
1976 January 1 - Janvier(ID)	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 (ID)	22946.3	556.1	118.0	827.7	675.9	6224.6	8250.0	1020.3	919.6	1828.1	2461.8	21.8	42.4
July 1 - Juillet (ID)	23017.9	558.1	118.3	829.2	677.9	6240.3	8272.9	1021.6	922.4	1843.9	2468.9	22.0	42.6
October 1 - Octobre(ID)	23093.8	558.7	118.6	831.7	680.0	6252.4	8295.6	1022.7	926.5	1865.3	2477.4	22.0	42.9
1977 January 1 - Janvier(ID)	23158.4	559.0	119.0	832.2	681.7	6263.0	8314.6	1024.4	929.6	1885.0	2485.5	21.9	42.7
April 1 - Avril (ID)	23222.6	559.2	119.1	832.7	683.1	6274.7	8336.1	1026.1	932.9	1901.0	2493.4	21.8	42.6
July 1 - Juillet (ID)	23295.0	560.2	119.6	833.5	684.5	6286.7	8361.3	1028.1	936.1	1917.8	2502.4	22.0	43.0
October 1 - Octobre(ID)	23363.1	560.7	120.2	834.9	685.7	6286.3	8388.8	1028.6	938.7	1939.3	2514.3	22.2	43.5
1978 January 1 - Janvier(ID)	23417.4	561.3	120.5	835.8	686.9	6285.6	8407.9	1030.2	940.7	1955.9	2527.1	22.4	43.1
April 1 - Avril (ID)	23470.7	561.1	120.8	836.4	687.7	6293.6	8425.0	1031.2	942.1	1972.0	2535.0	22.5	43.2
July 1 - Juillet (ID)	23534.6	561.8	121.1	837.7	688.4	6305.5	8444.7	1031.9	943.8	1987.9	2545.6	22.5	43.6
October 1 - Octobre(ID)	23590.2	562.3	121.4	839.3	689.4	6307.5	8462.0	1029.3	945.4	2007.9	2559.4	22.6	43.7
1979 January 1 - Janvier(ID)	23644.5	563.3	121.6	840.2	690.2	6316.2	8475.4	1027.8	947.0	2024.4	2572.1	22.6	43.6
April 1 - Avril (ID)	23700.8	562.9	121.7	841.3	691.0	6328.3	8489.3	1027.6	949.3	2041.5	2581.8	22.2	43.9
July 1 - Juillet (ID)	23768.3	563.8	122.2	841.9	692.3	6343.3	8505.8	1027.7	952.0	2059.2	2593.6	22.4	44.1
October 1 - Octobre(ID)	23838.2	565.4	122.2	843.0	693.0	6350.9	8521.1	1024.9	953.6	2082.4	2614.8	22.6	44.4
1980 January 1 - Janvier(ID)	23911.9	565.6	122.5	843.7	693.9	6359.9	8539.8	1023.0	955.5	2105.6	2636.4	22.6	44.3
April 1 - Avril (ID)	23985.2	564.7	122.5	844.2	694.3	6374.4	8555.3	1023.8	957.8	2127.5	2654.1	22.3	44.4
July 1 - Juillet (ID)	24070.1	566.0	122.9	845.4	695.6	6391.9	8574.7	1025.0	960.2	2149.1	2672.2	22.4	44.7
October 1 - Octobre(ID)	24151.1	566.9	122.5	846.8	696.0	6403.2	8586.7	1024.8	962.7	2179.6	2694.2	22.7	45.1
1981 January 1 - Janvier(ID)	24221.3	567.2	122.4	846.9	695.7	6412.9	8599.7	1023.4	964.1	2203.6	2717.7	22.7	45.0
April 1 - Avril (ID)	24288.9	567.3	122.4	847.0	695.6	6426.7	8611.6	1024.4	966.1	2226.0	2733.2	23.0	45.5
July 1 - Juillet (PD)	24366.2	567.6	122.8	847.4	696.5	6441.5	8629.4	1026.9	969.1	2246.4	2749.1	23.3	46.0
October 1 - Octobre(PD)	24441.9	568.3	122.7	849.3	696.3	6450.6	8647.6	1027.8	972.5	2272.5	2764.4	23.4	46.5
1982 January 1 - Janvier(PD)	24511.8	567.4	122.6	850.3	696.6	6460.5	8671.7	1030.1	975.2	2291.2	2776.1	23.5	46.5
April 1 - Avril (PD)	24579.3	568.0	122.5	850.7	697.6	6471.1	8698.0	1032.9	977.5	2306.1	2784.3	23.6	47.0
July 1 - Juillet (PO)	24656.3	569.5	123.0	853.0	699.9	6481.9	8725.1	1035.7	980.3	2322.3	2794.6	23.6	47.5
October 1 - Octobre(PD)	24723.2	572.0	123.4	856.1	702.4	6486.0	8753.7	1039.9	985.2	2330.8	2802.7	23.2	48.0
1983 January 1 - Janvier(PD)	24782.6	573.5	123.6	858.2	704.1	6492.9	8782.8	1042.8	987.8	2337.9	2808.1	22.7	48.2
April 1 - Avril (PD)	24839.4	574.8	124.0	859.8	705.7	6502.1	8807.0	1045.5	991.0	2343.7	2814.9	22.5	48.4
July 1 - Juillet (PD)	24904.6	576.4	124.6	862.5	708.5	6512.3	8833.8	1049.0	994.7	2347.1	2824.4	22.5	48.7
October 1 - Octobre(PD)	24964.3	577.2	125.1	865.8	710.3	6518.0	8864.5	1052.0	998.5	2346.3	2834.9	22.5	49.2
1984 January 1 - Janvier(PD)	25021.4	577.8	125.3	867.8	711.6	6526.0	8894.9	1054.1	1001.3	2348.1	2842.7	22.3	49.5
April 1 - Avril (PD)	25077.6	578.5	125.6	869.6	713.1	6535.9	8921.5	1056.6	1004.6	2349.8	2850.6	22.3	49.6
July 1 - Juillet (PR)	25145.2	579.5	125.9	871.6	715.1	6548.5	8952.7	1059.7	1008.4	2351.0	2860.4	22.6	49.8
October 1 - Octobre(PR)	25209.4	579.4	126.5	875.4	716.2	6557.6	8991.2	1063.0	1011.9	2345.7	2869.4	23.0	50.2
1985 January 1 - Janvier(PR)	25263.8	579.2	127.1	877.4	717.7	6564.3	9021.9	1065.9	1014.7	2346.7	2875.3	23.1	50.6
April 1 - Avril (PR)	25319.3	580.0	127.3	878.7	718.8	6574.4	9045.9	1068.8	1016.5	2353.8	2881.0	23.2	51.0
July 1 - Juillet (PR)	25380.0	581.1	127.5	880.4	719.7	6586.2	9075.1	1071.2	1018.1	2359.9	2886.5	23.2	51.1
October 1 - Octobre(PR)	25446.2	581.1	127.8	882.2	719.4	6599.3	9109.8	1073.4	1017.7	2368.4	2892.8	23.1	51.2
1986 January 1 - Janvier(PP)	25501.2	580.7	127.9	883.0	720.3	6609.7	9139.8	1075.4	1019.6	2373.4	2897.9	22.7	50.9
April 1 - Avril (PP)	25551.2	580.0	128.0	883.1	720.9	6618.5	9164.4	1077.2	1020.2	2384.2	2901.0	22.8	51.0

(1) Quarterly estimates of population from July 1, 1951 to October 1, 1975 are available in publication Catalogue No. 91-001, Volume 11, No. 3.

Les estimations trimestrielles à partir du 1er juillet 1951 au 1er octobre 1975, sont disponibles dans la publication no. 91-001, volume 11, no. 3.

(ID) Final intercensal estimates. - Estimations intercensitaires définitives.

(PD) Final postcensal estimates. - Estimations postcensitaires définitives.

(PR) Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour.

(PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires.

NOTE: Starting with July 1, 1976, each figure has been rounded independently to the nearest hundred.

NDTA: A compter du 1er juillet 1976, chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010723295