

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

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

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

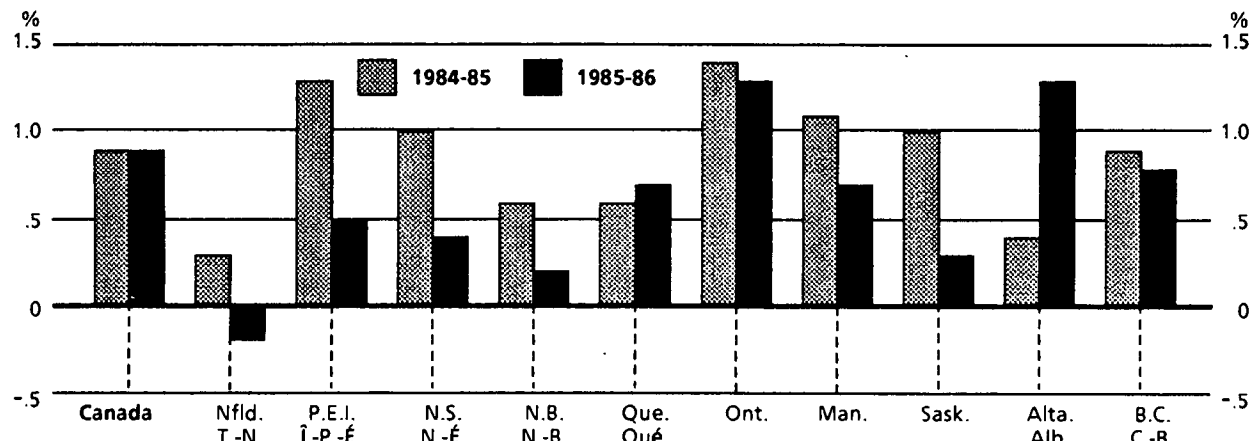
**ESTIMATIONS TRIMESTRIELLES DE LA POPULATION DU CANADA, DES PROVINCES ET DES TERRITOIRES**

JULY 1986

JUILLET 1986

**Annual Population Growth Rates, Canada and Provinces,  
 July-June 1984-85 and 1985-86**

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



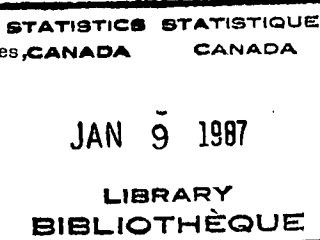
Source: Text Table IV.  
 Source: Tableau explicatif IV.

Population Estimates Section,  
 Demography Division.

January 1987  
 8-1300-515

Section des estimations démographiques, CANADA CANADA  
 Division de la démographie.

Janvier 1987  
 8-1300-515



## Highlights

According to the preliminary estimate, Canada's population reached 25,611,900 on July 1, 1986. This represents an increase of 231,800 over the previous year's estimate of 25,380,000 for the same reference date. For the period July 1984 to June 1985, the population growth was slightly higher at 239,900. This slight decrease indicates the continuation of the population slowdown which began in 1981-82 (290,100 or 1.1%). For the last two years, the rate remained stable at 0.9%.

Until 1984-85, this decline was essentially due to a reduction in immigration whereas in 1985-86, natural increase (excess of births over deaths) was responsible for the slowdown.

In 1985-86, population growth varied considerably from one province to another and for the first time since 1951, all provinces with the exception of Ontario, registered net losses in their interprovincial migratory exchanges (see Text Table V):

- Ontario and Alberta recorded the highest rates of increase in 1985-86 (1.3%), the only provinces surpassing the national average of 0.9%.
- In Ontario's case, net migration accounted for more than half of the total growth; interprovincial migration playing a significant role (32,990).
- On the other hand, Alberta's rapid growth is due solely to natural increase. A youthful population, the result of important migratory gains between 1974 and 1982 contributed to the maintenance of a relatively high birth rate and a low crude death rate. Also, the reduction of its net interprovincial migration losses (-26,100 in 1984-85 and -2,100 in 1985-86) allowed Alberta to go from being the province with the poorest growth in 1984-85 after Newfoundland to the province with the highest rate of increase in 1985-86.
- The Eastern provinces (Quebec and the Maritimes) experienced weaker growth rates than provinces West of Quebec, with the exception of Saskatchewan (see Text Table IV).
- The rise in Quebec's population which reached 0.7%, the highest rate since 1980-81, is the result of least unfavorable net interprovincial migration since 1962-63. However, Quebec's population grew less rapidly than that of Canada's due to the weakest birth and natural increase rates in the country.
- The Atlantic provinces, owing to deteriorating interprovincial migration, were among those with the slowest growth, 0.2%.
- In British Columbia, Manitoba and Saskatchewan, the situation has regressed compared to the previous year on different levels and due here as well to interprovincial migration. Saskatchewan was the province most affected, with growth rates going from 1.0% in 1984-85 to 0.3% in 1985-86.

## Methodology and Data Sources

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

## Faits saillants

Au 1<sup>er</sup> juillet 1986, la population du Canada se chiffrait à 25,611,900 selon l'estimation provisoire, soit une augmentation de 231,800 par rapport à l'effectif estimé de 25,380,000 à la même date, l'année précédente. Pour la période juillet 1984 - juin 1985, cet accroissement était légèrement supérieur à 239,900. Cette légère baisse prolonge le ralentissement de la croissance depuis 1981-82, alors qu'il se situait à 290,100, ou 1.1%. Pour les deux dernières périodes, ce taux est resté stable, à 0.9%.

Jusqu'en 1984-85, cette baisse s'expliquait essentiellement par une réduction de l'immigration internationale, tandis qu'en 1985-86, l'accroissement naturel (excédent des naissances sur les décès) était responsable du ralentissement.

En 1985-86, la croissance démographique a varié considérablement d'une province à l'autre et pour la première fois depuis 1951, toutes les provinces sauf une, en l'occurrence de l'Ontario, ont enregistré des pertes nettes dans leurs échanges migratoires inter provinciaux (voir le tableau explicatif V):

- L'Ontario et l'Alberta sont les provinces qui ont cru le plus rapidement en 1985-86 (1.3%), soit le seul taux au-dessus de la moyenne nationale de 0.9%.
- Dans le cas de l'Ontario, le solde migratoire représente plus de la moitié de l'accroissement total, la migration interprovinciale y jouant un rôle important (32,990).
- En Alberta, par contre, la croissance relativement forte est due à l'accroissement naturel uniquement. Une population jeune, résultat des forts gains migratoires entre 1974 et 1982, a contribué à garder un taux de natalité relativement élevé et un faible taux brut de mortalité. Aussi, la réduction du déficit migratoire inter provincial (-26,100 en 1984-85 et -2,100 en 1985-86), a permis à l'Alberta de passer de la province à la croissance la plus faible en 1984-85, après Terre-Neuve, à la province avec le rythme d'augmentation le plus élevé en 1985-86.
- Les provinces situées à l'est (Québec et Maritimes) ont connu un taux d'accroissement plus faible que les provinces à l'ouest du Québec, sauf pour la Saskatchewan (voir le tableau explicatif IV).
- Au Québec, la hausse se situait à 0.7%, la plus forte depuis 1980-81, résultat du solde migratoire inter provincial le moins défavorable depuis 1962-63. Cependant, à cause des taux de natalité et d'accroissement naturel les plus faibles au pays, la population du Québec s'est accrue moins rapidement que celle du Canada.
- Les provinces Maritimes sont parmi celles qui ont enregistré l'augmentation la plus faible, à un taux moyen de 0.2%, à cause surtout des pertes nettes importantes en migration interprovinciale.
- En Colombie-Britannique, au Manitoba et en Saskatchewan, la situation a régressé par rapport à l'année précédente à des niveaux différents, d'où, ici aussi, à la migration interprovinciale. La province la plus touchée est la Saskatchewan, le taux de croissance passant de 1.0% (1984-85) à 0.3% (1985-86).

## Méthodologie et sources de données

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

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 July 1, 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.

#### Quarterly Estimates, January 1, 1976 to July 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 - July 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 I). 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 Registries Section of Statistics Canada publishes preliminary and final quarterly data.

(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).

(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.

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

#### Estimations trimestrielles, 1er janvier 1976 au 1er juillet 1986

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

Pour la méthodologie, voir n° 91-001 au catalogue, vol. 10, n° 2 (septembre 1982).

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

Ces estimations postcensitaires, obtenues par la méthode des composants(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 présentes 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.

(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).

(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 4.0% 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 4.0% 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 données 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 sont 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	Erreure-type	Taux estimé	Erreure-type
per cent - pourcentage				
Nfld. - T.-N.	1.10(1)	0.39	1.74(1)	0.45
P.E.I. - I.-P.-É.	0.38(1)	0.25	1.17(1)	0.54
N.S. - N.-É.	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 erreure-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, no 99-840 au catalogue, Statistique Canada, mars 1980.

1981 Census of Canada, *Data Quality - Total Population*, Catalogue No. 99-904, Statistics Canada (forthcoming). - Recensement du Canada de 1981, Qualité des données - Population totale, no 99-904 au catalogue, Statistique Canada (à paraître).

**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 - Écart	
	Recensement(1) du 3 juin 1981 ajusté au 1 <sup>er</sup> juin 1981	Estimations postcensitaires corrigées(2)	Number	Per cent
			Nombre	Pourcentage
Nfld. - T.-N.	567,700	574,800	7,100	1.25
P.E.I. - I.-P.-É.	122,500	122,100	-400	-0.31
N.S. - N.-É.	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, no 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 July 1, 1986

TABLEAU EXPLICATIF III. Sources et types de données utilisées pour la production de l'estimation de la population au 1er juillet 1986

Component and period Composante et période	Type of data Type de données		Sources and Remarks Sources et 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. 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.
Births - Naissances: 1-6-1981 to - au 31-12-1984	x		Statistics Canada, Catalogue No. 84-204, Annual.
1-1-1985 to - au 30-6-1986	x		Statistics Canada, Catalogue No. 84-001, Quarterly.
Deaths - Décès: 1-6-1981 to - au 31-12-1984	x		Statistics Canada, Catalogue No. 84-204 Annual.
1-1-1985 to - au 30-6-1986	x		Statistics Canada, Catalogue No. 84-001, Quarterly.
Immigration: 1-6-1981 to - au 31-12-1984 1-1-1985 to - au 30-6-1986	x	x	Employment and Immigration Canada, Planning and Program Management Branch, Program data, quarterly statistics.
Emigration: Children 0-17 years - Enfants 0-17 ans: 1-6-1981 to - au 31-5-1984 1-6-1984 to - au 30-6-1986	x	x	Health and Welfare Canada, Planning and Evaluation, Income Security Programs - special monthly tables, file MU024. All children aged 0-17 not receiving family allowances are excluded.
Adults - Adultes: 1-6-1981 to - au 31-5-1984 1-6-1984 to - au 30-6-1986	x	x	Demography Division.  Emigration for adults are estimated using Family Allowances file MU024 and Revenue Canada tax files. June 1984 to September 1985: Preliminary data, total emigration, 1982-83. October 1985 to March 1986: Final data, total emigration 1983-84. April and May 1986: Final data, child emigration, 1983-84. June 1986: Preliminary data, child emigration 1984-85. The use of several series of data for these periods results in an elimination of a backlog in the production of various versions of file MU024. Finally, since April 1986, the total number of emigrants was recalculated using child emigration data instead of the total number of emigrants for the same period of a previous year.
Interprovincial migration - Migration interprovinciale: 1-6-1981 to - au 31-5-1984 Annual data, all ages - Données annuelles, tous âges:	x		Revenue Canada tax files. Annual data are distributed by month using Family Allowances file MU024. For 1981-82, editions III and IV of the 1981-82 MU024 file were used and the data for 1982-83 and 1983-84, based on editions II and III of the 1982-83 MU024 file.
1-6-1984 to - au 30-6-1986 Children 0-17 years - Enfants 0-17 ans:	x		Health and Welfare Canada, Planning and Evaluation, Income Security Programs - special monthly tables, file MU013. All children aged 0-17 not receiving family allowances are excluded.
1-6-1984 to - au 30-6-1986 Adults - Adultes:	x		Demography Division. Adult migrants are estimated using Family Allowances file MU013, and Revenue Canada tax files.
			Fichiers de Revenu Canada (Impôt). Les données annuelles sont réparties par mois en utilisant le fichier des allocations familiales MU024. Pour 1981-82, les éditions III et IV du fichier MU024 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 MU024 de 1982-83.
			Santé et Bien-être social Canada, Évaluation et appréciation, Programmes de la sécurité du revenu - tableaux mensuels spéciaux, fichier MU013. Sont exclus tous les enfants âgés de 0-17 ans ne recevant pas les allocations familiales.
			Division de la démographie. Les adultes migrants sont estimés à partir des fichiers des Allocations familiales MU013, et ceux de Revenu Canada (impôt).

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

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

Province	Total increase		Natural increase		Total net migration(1)			
	Accroissement total		Accroissement naturel		Migration nette totale(1)			
	Number Effectifs	Rate per 1,000 Taux pour 1,000	Number Effectifs	Rate per 1,000 Taux pour 1,000	Number Effectifs	Rate per 1,000 Taux pour 1,000		
1984-85		PR						
Nfld. - T.-N.	1,600	2.8	5,000	8.6	-3,400	-5.9		
P.E.I. - I.-P.-É.	1,600	12.6	900	7.1	700	5.5		
N.S. - N.-É.	8,700	9.9	5,700	6.5	3,000	3.4		
N.B.	4,600	6.4	5,200	7.2	-500	-0.7		
Qué.	37,600	5.7	42,000	6.4	-4,300	-0.7		
Ont.	122,400	13.6	67,800	7.5	54,600	6.1		
Man.	11,500	10.8	8,400	7.9	3,100	2.9		
Sask.	9,700	9.6	10,000	9.9	-300	-0.3		
Alta. - Alb.	8,900	3.8	32,800	13.9	-23,900	-10.1		
B.C. - C.-B.	26,100	9.1	24,100	8.4	2,000	0.7		
Yukon	700	30.6	400	17.5	300	13.1		
N.W.T. - T. N.-O.	1,200	23.8	1,200	23.8	-	-		
CANADA	234,900	9.3	203,600	8.1	31,300	1.2		
1985-86		PP						
Nfld. - T.-N.	-1,000	-1.7	4,300	7.4	-5,300	-9.1		
P.E.I. - I.-P.-É.	700	5.5	900	7.0	-200	-1.6		
N.S. - N.-É.	3,900	4.4	4,900	5.6	-900	-1.0		
N.B.	1,600	2.2	4,800	6.7	-3,100	-4.3		
Qué.	45,400	6.9	40,100	6.1	5,300	0.8		
Ont.	117,600	12.9	64,900	7.1	52,700	5.8		
Man.	7,700	7.2	8,100	7.5	-400	-0.4		
Sask.	3,000	2.9	9,700	9.5	-6,700	-6.6		
Alta. - Alb.	31,100	13.1	31,400	13.2	-300	-0.1		
B.C. - C.-B.	22,300	7.7	22,900	7.9	-600	-0.2		
Yukon	-200	-8.6	300	13.0	-600	-25.9		
N.W.T. - T. N.-O.	-300	-5.9	1,000	19.6	-1,300	-25.5		
CANADA	231,800	9.1	193,300	7.6	38,500	1.5		

(1) For 1985-86, total net migration includes the difference between June 1, 1986 population estimates produced by computer and manually. - pour 1985-86, la migration totale nette inclut la différence entre les estimations de population au 1<sup>er</sup> juin 1986 produites par ordinateur et manuellement.

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

PP preliminary postcensal figures. - nombres postcensitaires provisoires.

Note: Rates were calculated with rounded data.

Note: Les taux sont calculés avec les données arrondies.

## TEXT TABLE V(a). INTERPROVINCIAL MIGRATION BY PROVINCE OF ORIGIN AND DESTINATION, JULY-JUNE 1985-86(PP)

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

PROVINCE OF DESTINATION - PROVINCE DE DESTINATION												
PROVINCE OF ORIGIN - PROVINCE D'ORIGINE	NFLD. - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B. - N.-B.	QUE. - -	ONT. - -	MAN. - -	SASK. - -	ALTA. - ALB.	B.C. - C.-B.	YUKON - -	N.W.T. - T.N.-U.
NFLD. - T.-N.	-	128	2238	857	309	6657	281	139	1877	746	43	140
P.E.I. - I.-P.-É.	94	-	878	629	191	1018	59	101	598	140	-	22
N.S. - N.-É.	1331	800	-	3347	1412	9136	568	378	2816	2146	20	129
N.B. - N.-B.	528	541	3401	-	3504	7069	508	235	1772	835	12	71
QUE.	208	295	1191	2852	-	25276	760	364	2469	2340	38	175
ONT.	3632	1058	7006	4836	19684	-	6846	2936	14447	15515	331	603
MAN.	279	84	664	413	966	8568	-	3441	5622	4718	57	194
SASK.	105	83	443	250	676	4860	4200	-	12922	5431	136	173
ALTA. - ALB.	1242	382	2706	1500	3407	25562	4926	9481	-	26983	374	1017
B.C. - C.-B.	535	82	1859	849	3265	20568	3775	4017	30726	-	826	763
YUKON	65	-	23	6	18	335	93	149	561	1097	-	186
N.W.T. - T.N.-O.	139	40	158	61	284	835	375	149	1669	832	232	-
<b>TOTAL IN-MIGRATION TOTAL DES ENTRÉES</b>	<b>8158</b>	<b>3493</b>	<b>20567</b>	<b>15600</b>	<b>33716</b>	<b>109884</b>	<b>22411</b>	<b>21390</b>	<b>75479</b>	<b>60785</b>	<b>2069</b>	<b>3473</b>
<b>TOTAL OUT-MIGRATION TOTAL DES SORTIES</b>	<b>13415</b>	<b>3730</b>	<b>22105</b>	<b>18476</b>	<b>35968</b>	<b>76894</b>	<b>25006</b>	<b>29279</b>	<b>77580</b>	<b>67265</b>	<b>2533</b>	<b>4774</b>
<b>NET MIGRATION SOLDE MIGRATOIRE</b>	<b>-5257</b>	<b>-237</b>	<b>-1538</b>	<b>-2876</b>	<b>-2252</b>	<b>32996</b>	<b>-2595</b>	<b>-7889</b>	<b>-2101</b>	<b>-6486</b>	<b>-464</b>	<b>-1301</b>

SOURCE: DEMOGRAPHY DIVISION. - DIVISION DE LA DÉMOGRAPHIE.

(PP): Preliminary postcensal estimates based on Family Allowances file MUU13 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 MUU13 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, JULY-JUNE 1984-85(PP)

## TABLEAU EXPLICATIF V(b). MIGRATION INTERPROVINCIALE PAR PROVINCE D'ORIGINE ET DE DESTINATION, JUILLET-JUIN 1984-85(PP)

PROVINCE OF DESTINATION - PROVINCE DE DESTINATION												
PROVINCE OF ORIGIN - PROVINCE D'URIGINE	NFLD. - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B. - N.-B.	QUE. - -	ONT. - -	MAN. - -	SASK. - -	ALTA. - ALB.	B.C. - C.-B.	YUKON - -	N.W.T. - T.N.-U.
NFLD. - T.-N.	-	214	2710	601	467	4812	553	140	1388	556	91	86
P.E.I. - I.-P.-É.	114	-	846	518	158	939	69	26	329	220	-	4
N.S. - N.-É.	1416	838	-	3137	1458	7790	625	346	2740	1815	14	141
N.B. - N.-B.	537	556	3356	-	2723	5583	706	247	2025	902	10	38
QUE.	245	165	1484	2964	-	29730	968	515	2492	3238	30	210
ONT.	3517	1123	6960	4640	17991	-	7018	2986	16206	14355	148	701
MAN.	289	73	638	412	798	7511	-	3607	4777	4493	50	303
SASK.	125	73	471	276	531	3822	3584	-	10473	5056	142	262
ALTA. - ALB.	1460	570	3776	2549	5217	33277	5817	16340	-	29943	407	1334
B.C. - C.-B.	462	257	2209	1107	3068	20344	4377	4773	26551	-	1318	646
YUKON	22	15	63	24	39	228	107	124	373	957	-	138
N.W.T. - T.N.-U.	91	13	184	97	157	717	292	218	1233	677	166	-
<b>TOTAL IN-MIGRATION TOTAL DES ENTRÉES</b>	<b>8278</b>	<b>3897</b>	<b>22691</b>	<b>16325</b>	<b>32607</b>	<b>114753</b>	<b>24110</b>	<b>23322</b>	<b>68587</b>	<b>62212</b>	<b>2398</b>	<b>3863</b>
<b>TOTAL OUT-MIGRATION TOTAL DES SORTIES</b>	<b>11618</b>	<b>3223</b>	<b>20320</b>	<b>16671</b>	<b>42041</b>	<b>75645</b>	<b>22951</b>	<b>24815</b>	<b>94690</b>	<b>65112</b>	<b>2090</b>	<b>3867</b>
<b>NET MIGRATION SOLDE MIGRATOIRE</b>	<b>-3340</b>	<b>674</b>	<b>2371</b>	<b>-346</b>	<b>-9434</b>	<b>39108</b>	<b>1159</b>	<b>-1493</b>	<b>-26103</b>	<b>-2900</b>	<b>308</b>	<b>-4</b>

SOURCE: DEMOGRAPHY DIVISION. - DIVISION DE LA DÉMOGRAPHIE.

(PP): Preliminary postcensal estimates based on Family Allowances file MUU13 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 MUU13 et utilisant des facteurs d'ajustement F(j,k) calculés à l'aide des fichiers les plus récents de Revenu Canada (Impôt)

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

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

(In thousands. - En milliers.)

Date	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - I.P.-É.	N.S. - N.-B.	N.B. - N.-B.	Que. - Qué.	Dnt.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-D.
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	696.6	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 (PD)	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
July 1 - Juillet (PP)	25611.9	580.1	128.2	884.3	721.4	6631.5	9192.7	1078.9	1021.2	2391.0	2908.8	23.0	50.8

Please note that estimates from July 1986 onward are still based on 1981 Census counts.

Veuillez noter que les estimations à compter de juillet 1986 ont encore comme point de départ les données du recensement de 1981.

(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



1010723298

DUF