

Price: Canada, \$2.75, \$11.00 a year
 Other Countries, \$3.30, \$13.20 a year

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

JULY 1984

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

Prix: Canada, \$2.75, \$11.00 par année
 Autres pays, \$3.30, \$13.20 par année

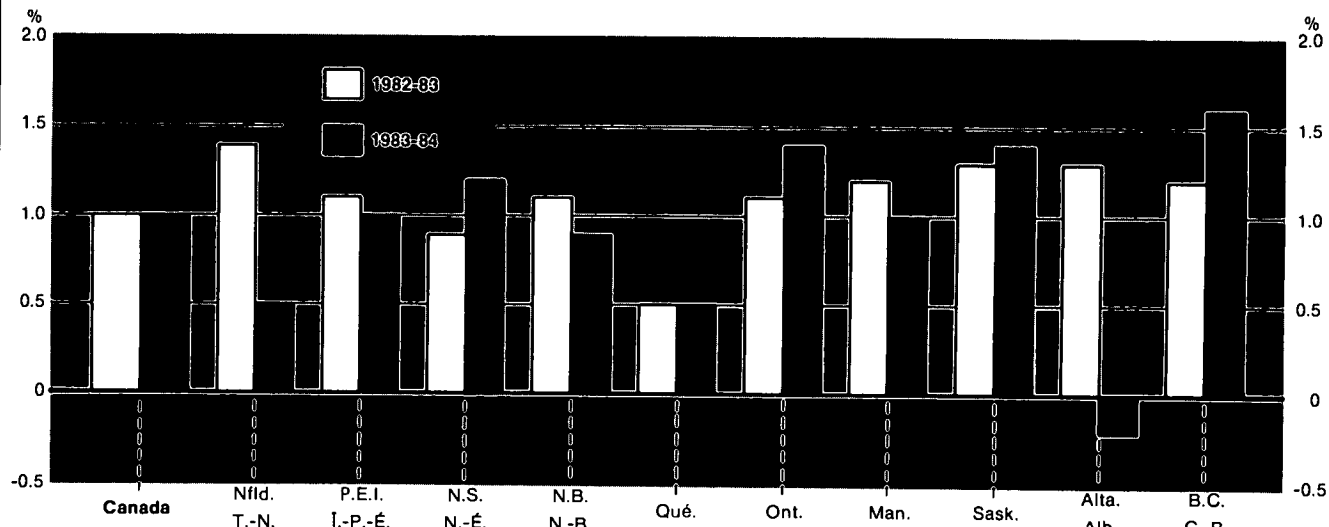
ESTIMATIONS TRIMESTRIELLES DE LA POPULATION DU CANADA, DES PROVINCES ET DES TERRITOIRES

JUILLET 1984

Depuis le 1^{er} juillet 1951, Statistique Canada publie des estimations postcensitaires de la population totale au début

Annual Population Growth Rate, Canada and Provinces, July-June 1982-83 and 1983-84

Taux d'accroissement démographique annuel, Canada et provinces, juillet-juin 1982-83 et 1983-84



Source: Table 4
 Source: Tableau 4.

Population Estimates Section
 Demography Division

January 1985
 8-1300-515

Section des estimations démographiques
 Division de la démographie

Janvier 1985
 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 July 1, 1984.

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, for total population, three series of postcensal estimates: **preliminary**, **updated** and **final**.

Methodology and Data Sources

Quarterly Estimates, January 1, 1976 to July 1, 1984

(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, 1984

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 Table 3.

Highlights

On July 1, 1984, Canada's population was an estimated 25,150,400. This constitutes an increase of 246,200, or 9.8 per 1,000, for the preceding twelve months. For the year ending June 30, 1983, the population grew by 247,700, or 10.0 per 1,000. The near stability of population growth over this two-year period masks some small variations: immigration declined by approximately 10,000, while births rose by a similar amount. The latter increase, however, cannot be interpreted with certainty as an upturn in the birth rate - even a temporary one - since most of the 1982-83 data and all the 1983-84 data are preliminary.

A provincial breakdown reveals that Alberta's growth rate continues to slow. For the first time since the 1940s, the province recorded a population loss for a twelve-month period: on July 1, 1984, its population was 2,349,700, compared with 2,354,300 on the same date in 1983. This 4,600 decline represents a rate of -2.0 per 1,000. For the twelve months ending June 30, 1983, Alberta's growth was 30,800, or 13.2 per 1,000, one of the highest rates of increase in the country. Interprovincial migration was the main factor in this population decline, as the migration balance plunged from -6,900 in 1982-83 to -42,900 in 1983-84.

(1) Additional information about this publication can be obtained from: Population Estimates Section, Demography Division, Social Statistics Field, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T7 (telephone: 613-990-9581).

(2) For methodological information please contact Pierre Parent at 613-990-9587.

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

de chaque trimestre (1^{er} janvier, 1^{er} avril, 1^{er} juillet et 1^{er} 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^{er} janvier 1976 et le 1^{er} avril 1981, ainsi que les estimations **postcensitaires** pour la période du 1^{er} juillet 1981 au 1^{er} juillet 1984.

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

Méthodologie et sources des données

Estimations trimestrielles, 1^{er} janvier 1976 au 1^{er} juillet 1984

(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, 1^{er} juillet 1981 au 1^{er} juillet 1984

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 3.

Faits saillants

Au 1^{er} juillet 1984, la population du Canada était estimée à 25,150,400 personnes, soit 246,200 de plus qu'à la même date, l'an dernier; cet accroissement correspond à un taux de 9.8 pour 1,000 personnes. Pour l'année se terminant le 30 juin 1983, l'accroissement avait été de 247,700 personnes, ou 10.0 pour 1,000. La quasi-stabilité de la croissance pour ces deux périodes cache de légères variations: d'une part, le nombre d'immigrants a diminué de quelque 10,000, tandis que d'autre part, l'effectif des naissances connaissait une hausse équivalente. L'augmentation du nombre des naissances ne peut cependant être interprétée à coup sûr comme étant une reprise de la natalité, même temporaire, la majorité des données de 1982-1983 et la totalité de celles de 1983-1984 étant provisoires.

Au niveau provincial, on constate que le ralentissement de la croissance en Alberta se poursuit et, pour la première fois depuis les années 40, l'accroissement annuel de cette province est négatif. Au 1^{er} juillet 1983, la population de l'Alberta était de 2,354,300, alors qu'au 1^{er} juillet 1984, elle se chiffrait à 2,349,700. La décroissance de 4,600 entre ces deux dates correspond à un taux de -2.0 pour 1,000. Pour la période de 12 mois se terminant le 30 juin 1983, la croissance de l'Alberta avait été de 30,800, ou 13.2 pour 1,000, soit un des taux les plus élevés du pays. La migration interprovinciale est la principale responsable de cette diminution de la population, le solde passant de -6,900 en 1982-1983 à -42,900.

(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 0T7 (téléphone: 613-990-9581).

(2) Pour tous renseignements méthodologiques on peut contacter Pierre Parent à 613-990-9587.

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

In particular, Alberta sustained its largest losses in its exchanges with Ontario and British Columbia. Alberta's balance with Ontario dropped from -2,700 to -17,800; in population movements between British Columbia and Alberta, the latter posted a net loss of 11,300 in 1983-84, compared with only 500 in 1982-83. By contrast, between July 1981 and June 1982, Alberta's interprovincial migration balance with all other provinces combined was +32,200, and 46% of it (14,900) came from exchanges with Ontario. Over the same period, Alberta's total increase was 77,200, or 33.8 per 1,000, more than triple the rate for the rest of the country.

British Columbia and Ontario in particular showed marked improvement. In terms of growth, they ranked first and third respectively in 1983-84, with rates of 15.5 and 14.2 per 1,000; in 1982-83, they were fourth and seventh, with rates of 12.4 and 11.2 per 1,000. Population exchanges, especially with Alberta, were responsible for the improvement.

Newfoundland's status is also of interest. After exhibiting very low growth for a number of years, it showed signs of recovery, posting the highest rate of increase in Canada between July 1982 and June 1983 (13.6 per 1,000). In 1983-84, however, it fell back into the group of slow-growth provinces with a rate of 5.0 per 1,000, second lowest after Alberta. This abrupt reversal was due to a drop of 4,000 in its interprovincial migration balance, most of which went to Ontario, and a decline of about 800 in the number of births.

Quality of Estimates

The estimates presented in this publication contain a certain margin of inaccuracy stemming both from errors in the census data and errors arising from the component estimation methods.

Among the errors which may originate with census data are coverage errors and imputation errors. Coverage errors are caused primarily by undercoverage. Errors in the postcensal estimates can be due only to undercoverage in the census on which the calculations are based, while errors in the intercensal estimates are caused by differences in the amount of undercoverage in the beginning and end-of-period censuses.

Overcoverage is low enough to be considered negligible. The total undercoverage rate for Canada in the 1981 Census was about 2%. As Table 1 indicates, the undercoverage rate varies from province to province.

Unfortunately, little accurate information is available on the magnitude of error resulting from estimates of the components of population change. However, on the basis of the quality of the data sources, the components can be divided into two categories: the first consists of births, deaths and immigration,(4) for which the sources can be considered nearly perfect where final data is used, and the second is international emigration and particularly interprovincial migration, whose short comings are pronounced.

(4) This refers only to Canada's data on legal immigration, which excludes illegal immigrants and all former residents returning to the country after absences of 12 months or more.

en 1983-1984. Plus particulièrement, c'est dans ses échanges avec l'Ontario et la Colombie-Britannique que l'Alberta a le plus régressé. Le solde migratoire de l'Alberta avec l'Ontario est passé de -2,700 à -17,800, tandis que les mouvements entre la Colombie-Britannique et l'Alberta se soldaient par une perte nette de l'Alberta au profit de sa voisine de l'ouest de 500 en 1982-1983, comparativement à 11,300 en 1983-1984. À titre de comparaison et pour illustrer le changement survenu depuis quelques années, soulignons que pour la période de juillet 1981 à juin 1982, le solde migratoire interprovincial de l'Alberta avec toutes les provinces se chiffrait à +32,200: 46% de ce solde (14,900) résultait de ses échanges avec l'Ontario. Durant cette même période, l'accroissement total de la province atteignait 77,200 personnes, pour un taux de 33.8 pour 1,000, soit plus de trois fois plus que le reste du pays.

Parmi les provinces qui ont amélioré leur situation, citons la Colombie-Britannique et l'Ontario. En termes de croissance, elles se retrouvaient respectivement première et troisième, en 1983-84 avec des taux de 15.5 et 14.2 pour 1,000, alors qu'en 1982-83, ces deux provinces occupaient le quatrième et le septième rang, avec 12.4 et 11.2 pour 1,000. Les échanges migratoires, et plus particulièrement ceux avec l'Alberta, sont responsables de cette amélioration.

Une autre province attire l'attention: Terre-Neuve. Après avoir connu une très faible croissance durant plusieurs années, Terre-Neuve semblait amorcer une reprise, alors que pour la période juillet 1982-juin 1983 elle affichait la plus forte croissance au pays, avec 13.6 pour 1,000. En 1983-84, elle rejoint à nouveau le groupe des provinces à faible croissance, avec un taux de 5.0 pour 1,000, le taux le plus faible, après celui de l'Alberta. Une diminution de 4,000 du solde migratoire interprovincial, dont une part importante au profit de l'Ontario, ainsi qu'une diminution du nombre des naissances de quelque 800, expliquent ce brusque revirement.

Qualité des estimations

Les estimations contenues dans la présente publication sont entachées d'une marge d'imprécision qui provient à la fois des marges d'erreur des données des recensements et des erreurs dues aux méthodologies d'estimation des composantes.

Parmi les erreurs imputables aux données des recensements, on retrouve les erreurs de couverture et les erreurs d'imputation. Les erreurs de couverture sont principalement causées par le sous-dénombrement. Pour les estimations postcensitaires, seul le sous-dénombrement du recensement qui sert de base aux calculs importe, tandis que pour les intercensitaires, le sous-dénombrement différentiel des deux recensements encadrant est à considérer.

Le surdénombrement étant assez rare, il est considéré comme négligeable. Au niveau du Canada, le taux global de sous-dénombrement lors du recensement de 1981 fut d'environ 2%. L'importance du taux varie d'une province à l'autre tel qu'indiqué au tableau 1.

Malheureusement on dispose de peu d'information précise sur l'importance de l'erreur provenant de l'estimation des composantes du mouvement de la population. Cependant, sur la base de la qualité de leurs sources de données, les composantes peuvent être divisées en deux catégories: les naissances, les décès et l'immigration(4) pour lesquelles les sources peuvent être considérées comme presque parfaites lorsqu'il s'agit de données finales et enfin, l'émigration internationale et surtout la migration interprovinciale, qui présentent des imperfections plus prononcées.

(4) Il ne s'agit que de l'immigration légale. De plus sont exclus tous les anciens résidents canadiens revenant au pays après un séjour de 12 mois et plus à l'étranger.

A Few Definitions

Error of Closure

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

Intercensal Estimate

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

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 some-where 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).

Postcensal Estimate

Population estimate produced by using data from the most recent census and estimates of the components of demographic change since that last census date. These estimates are preliminary, updated or final. A preliminary postcensal estimate will be superseded by an updated estimate which will in turn be replaced by a final estimate.

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.

Estimation intercensitaire

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

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 postcensitaire

Estimation de l'effectif de la population obtenue en utilisant les résultats du dernier recensement disponible et l'estimation des composantes du changement démographique survenu depuis la date de ce dernier recensement. Ces estimations sont provisoires, mises à jour ou définitives. Une estimation postcensitaire provisoire sera remplacée par une estimation à laquelle on substituera une estimation définitive.

Migration nette totale

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

TABLE 1. Estimated Population Undercoverage Rates, by Province, 1981 Census

TABLEAU 1. Estimation du taux de sous-dénombrement de la population, selon la province, recensement de 1981

Province	Estimated rate	Standard error
	Taux estimé	Erreur-type
	per cent - pourcentage	
Nfld. - T.-N.	1.74(1)	0.45
P.E.I. - I.-P.-E.	1.17(1)	0.54
N.S. - N.-É.	1.05(1)	0.34
N.B.	1.81	0.30
Qué.	1.91	0.21
Ont.	1.94	0.14
Man.	0.98(1)	0.35
Sask.	0.99(1)	0.37
Alta. - Alb.	2.54	0.36
B.C. - C.-B.	3.16	0.33
The 10 provinces - Les 10 provinces	2.01	0.09

(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: 1981 Census of Canada, Data Quality - Total Population, Catalogue No. 99-904, Statistics Canada, forthcoming in March 1985. - Recensement du Canada de 1981, Qualité des données - Population totale, n° 99-904 au catalogue, Statistique Canada, à paraître en mars 1985.

TABLE 2. Comparison Between Census Population Counts and Corrected Postcensal Estimates, Canada, Provinces and Territories, June 1, 1981

TABLEAU 2. Comparaison entre les effectifs recensés et les estimations postcensitaires corrigées de la population, Canada, provinces et territoires, 1^{er} 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 ^{er} 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.-E.	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
CANADA	24,341,700	24,280,600	- 61,100	- 0.25

(1) Statistics Canada Daily, June 25, 1982. - Le Quotidien de Statistique Canada du 25 juin 1982.

(2) Corrected postcensal population estimates using methodologies retained for 1981-86. - Estimations postcensitaires corrigées de la population obtenues avec la méthodologie retenue pour 1981-86.

TABLE 3. Sources and Types of Data Used to Generate the Population Estimate as of July 1, 1984

TABLEAU 3. Sources et types de données utilisées pour la production de l'estimation de la population au 1^{er} juillet 1984

Component and period Composante et période	Type of data Type de données		Source Source	Remarks Commentaires
	Preliminary Provisoires	Final Définitives		
Base - 1981 Census - Point de départ - Recensement 1981	x		Statistics Canada Daily March 30, 1982 - Quotidien du 30 mars 1982 Statistique Canada	The June 3 1981 Census figures were adjusted to June 1, 1981. (See Statistics Canada Daily June 25, 1982). - Les données du recensement du 3 juin 1981 ont été ajustées au 1 ^{er} juin 1981, (voir le Quotidien de Statistique Canada du 25 juin 1982).
Births - Naissances: 1-6-1981 to - au 31-12-1982	x		Statistics Canada, Catalogue No. 84-204 Annual - Statistique Canada, n° 84-204 au catalogue, annuel	
1-1-1983 to - au 30-6-1984	x		Statistics Canada, Catalogue No. 84-001, Quarterly - Statistique Canada, n° 84-001 au catalogue trimestriel	
Deaths - Décès: 1-6-1981 to - au 31-12-1982	x		Statistics Canada, Catalogue No. 84-204 Annual - Statistique Canada, n° 84-204 au catalogue, annuel	
1-1-1983 to - au 30-6-1984	x		Statistics Canada, Catalogue No. 84-001, Quarterly - Statistique Canada, n° 84-001 au catalogue trimestriel	
Immigration: 1-6-1981 to - au 31-12-1982 1-1-1983 to - au 30-6-1984	x	x	Employment and Immigration Canada, Program Data Directorate, Immigration and Demographic Policy, quarterly statistics - Emploi et Immigration Canada, Directeurat des données du programme, Politique de l'immigration et de la démographie, statistiques trimestrielles	
Emigration: Children 0-17 years - Enfants 0-17 ans: 1-6-1981 to - au 31-5-1982 1-6-1982 to - au 30-6-1984	x	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 31-5-1982 1-6-1982 to - au 30-6-1984	x	x	Demography Division - Division de la démographie	Emigration for adults are estimated using family allowances file M0024 and Revenue Canada tax files. Since data from June 1983 are not yet available, the estimates for the same quarter of the previous year have been used. - Les adultes émigrants sont estimés à partir des fichiers des allocations familiales M0024, et ceux de Revenu Canada (Impôt). Les données des allocations familiales à compter de juin 1983 n'étant pas encore disponibles, on a pris les données de l'année précédente pour le trimestre correspondant.
Interprovincial migration - Migration interprovinciale: 1-6-1981 to - au 31-5-1982	x		Revenue Canada tax files - Fichiers de Revenu Canada (Impôt)	
Distribution by Month - Répartition par mois: 1-6-1981 to - au 31-5-1982	x		Family Allowances file, M0024, versions III and IV - Fichier des allocations familiales, M0024, éditions III et IV	
Children 0-17 years - Enfants 0-17 ans: 1-6-1982 to - au 30-6-1984	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.
Adults - Adultes: 1-6-1982 to - au 30-6-1984	x		Demography Division - Division de la démographie	Adult migrants are estimated using family allowances file M0013, and Revenue Canada tax files, 1981-82 and 1982-83. - Les adultes migrants sont estimés à partir des fichiers des allocations familiales M0013, et ceux de Revenu Canada (Impôt), 1981-82 et 1982-83.

TABLE 4. Components of Annual Population Growth, for Canada, Provinces and Territories, July-June 1982-83 and 1983-84

TABLEAU 4. Éléments de l'accroissement démographique annuel, Canada, provinces et territoires, juillet-juin, 1982-83 et 1983-84

Province	Total increase		Natural increase		Total net migration	
	Accroissement total		Accroissement naturel		Migration nette totale	
	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
	1982-83		PR			
Nfld. - T.-N.	7,800	13.6	6,300	11.0	1,500	2.6
P.E.I. - I.-P.-É.	1,400	11.3	1,000	8.1	400	3.2
N.S. - N.-É.	7,500	8.8	5,400	6.3	2,200	2.6
N.B.	7,900	11.2	5,400	7.7	2,500	3.6
Qué.	34,200	5.3	45,400	7.0	- 11,100	- 1.7
Ont.	98,100	11.2	60,000	6.8	38,100	4.3
Man.	12,200	11.7	8,300	8.0	3,900	3.7
Sask.	13,100	13.3	9,200	9.3	3,900	4.0
Alta. - Alb.	30,800	13.2	31,200	13.3	- 400	- 0.2
B.C. - C.-B.	34,800	12.4	22,200	7.9	12,700	4.5
Yukon	- 1,500	- 65.5	400	17.5	- 1,900	- 83.0
N.W.T. - T. N.-O.	1,200	24.9	1,100	22.9	100	2.0
CANADA	247,700	10.0	195,800	7.9	51,900	2.1
	1983-84		PP			
Nfld. - T.-N.	2,900	5.0	5,500	9.5	- 2,600	- 4.5
P.E.I. - I.-P.-É.	1,300	10.4	900	7.2	400	3.2
N.S. - N.-É.	10,400	12.0	5,500	6.4	4,900	5.7
N.B.	6,400	9.0	5,400	7.6	900	1.3
Qué.	35,200	5.4	46,500	7.1	- 11,300	- 1.7
Ont.	125,300	14.2	64,100	7.2	61,200	6.9
Man.	10,000	9.5	8,400	8.0	1,600	1.5
Sask.	14,500	14.5	8,900	8.9	5,600	5.6
Alta. - Alb.	- 4,600	- 2.0	34,400	14.6	- 39,100	- 16.6
B.C. - C.-B.	44,300	15.5	24,200	8.5	20,100	7.0
Yukon	- 200	- 9.0	400	18.2	- 600	- 27.3
N.W.T. - T. N.-O.	800	16.3	900	18.3	- 100	- 2.0
CANADA	246,200	9.8	205,100	8.2	41,200	1.6

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.

1010723274

- 8 -

Table 5. Quarterly Estimates of Population for Canada, the Provinces and the Territories,
January 1, 1976 to July 1, 1984 (1)

Tableau 5. Estimations trimestrielles de la population du Canada, des provinces et des territoires,
1er janvier 1976 au 1er juillet 1984 (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.	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 (PR)	24656.5	569.1	122.7	852.6	699.6	6483.9	8724.3	1035.2	980.1	2323.6	2794.3	23.6	47.5
October 1 - Octobre(PR)	24724.1	571.5	123.1	855.2	701.5	6490.0	8750.6	1037.3	983.5	2336.0	2803.6	23.6	48.1
1983 January 1 - Janvier(PR)	24784.1	573.2	123.4	856.8	703.6	6494.4	8776.6	1040.9	987.8	2343.6	2812.4	23.0	48.4
April 1 - Avril (PR)	24843.4*	574.4	123.6	858.5	705.3	6507.8	8799.6	1044.0	990.2	2349.1*	2820.0*	22.3	48.6
July 1 - Juillet (PR)	24904.2*	576.9	124.1	860.2	707.5	6518.1	8822.5	1047.4	993.3	2354.3*	2829.2*	22.1	48.7
October 1 - Octobre(PR)	24965.6*	579.1	124.4	863.2	709.1	6524.6	8856.2	1048.8	996.8	2351.3*	2841.1*	22.0	48.9
1984 January 1 - Janvier(PP)	25022.2*	579.4	124.6	866.1	710.5	6529.3	8887.0	1051.5	1000.0	2348.9*	2854.2*	21.6	49.0
April 1 - Avril (PP)	25082.0	578.9	125.0	868.1	712.3	6540.1	8916.8	1054.4	1003.3	2349.1	2863.2	21.7	49.3
July 1 - Juillet (PP)	25150.4	579.8	125.4	870.5	713.9	6553.3	8947.7	1057.4	1007.7	2349.7	2873.5	22.0	49.5

(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.

(*) These estimates have been modified due to changes in births for January to December 1983.

(**) Ces estimations ont été modifiées suite à une révision des effectifs des naissances de janvier à décembre 1983.