

84-210-XPB

3

Catalogue no. 84F0210XPB

N° 84F0210XPB au catalogue



# Births, 1999

# Naissances, 1999

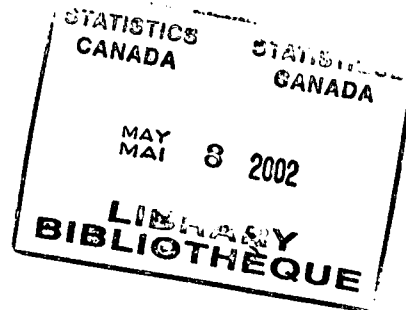
## Shelf Tables

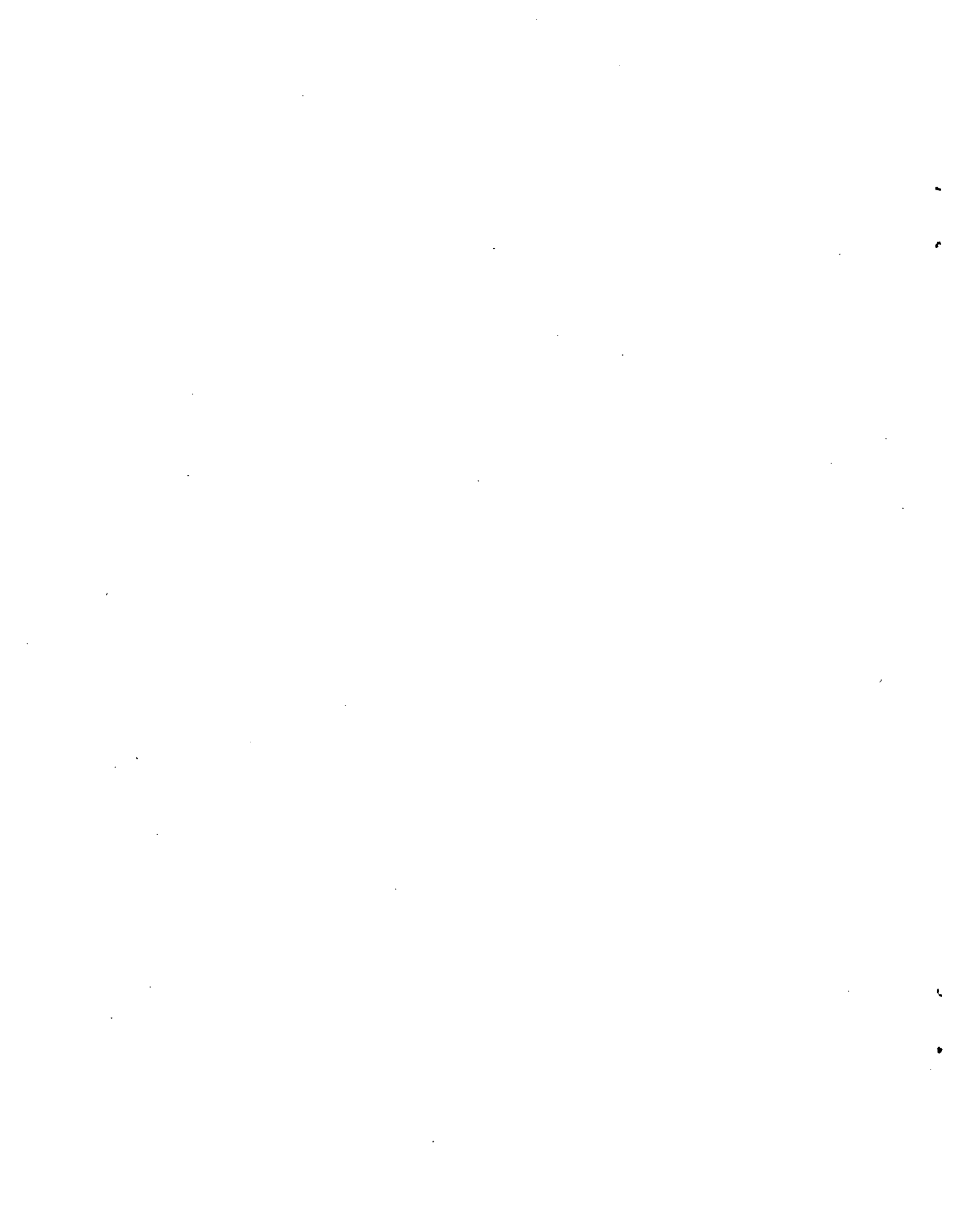
## Tableaux standards

84F0210XPB

Filed with 84-210-XPB

Classé avec 84-210-XPB







Statistics Canada  
Health Statistics Division

## Births, 1999

### Shelf Tables

May 2002

Catalogue no. 84F0210XPB

Price: \$20

---

These tables and explanatory text were prepared under the direction of:

- **Leslie Geran**, Senior Analyst  
Vital and Cancer Statistics Section
- **Patricia Tully**, Senior Analyst  
Vital and Cancer Statistics Section

---

#### Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.*

*The cooperation of provincial and territorial Vital Statistics registries who supply the data in this report to Statistics Canada is gratefully acknowledged.*

#### How to obtain information

Orders or inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Custom Services Unit, Health Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone 1-613-951-1746; fax 1-613-951-0792; e-mail: HD-DS@statcan.ca).

Statistique Canada  
Division de la statistique de la santé

## Naissances, 1999

### Tableaux standards

Mai 2002

N° 84F0210XPB au catalogue

Prix : 20 \$

---

Ces tableaux et texte explicatif ont été rédigés sous la direction de :

- **Leslie Geran**, analyste principale  
Section des données sur l'état civil et le cancer
- **Patricia Tully**, analyste principale  
Section des données sur l'état civil et le cancer

---

#### Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.*

*Statistique Canada tient à manifester sa gratitude envers les provinces et territoires qui nous ont fourni de leurs registres des statistiques de l'état civil, les données qui apparaissent dans ce rapport.*

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute commande ou demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Services à la clientèle personnalisés, Division de la statistique de la santé, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (téléphone : 1-613-951-1746; télécopieur : 1-613-951-0792; courriel : HD-DS@statcan.ca).

**SYMBOLS**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- amount too small to be expressed
- <sup>P</sup> preliminary figures
- <sup>r</sup> revised figures
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

**SIGNES CONVENTIONNELS**

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- .. nombres indisponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- nombres infimes
- <sup>P</sup> nombres provisoires
- <sup>r</sup> nombres rectifiés
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction .....	v
Methodology .....	vi
Data Quality .....	xi
Selected publications .....	xii
1. Live births by place of occurrence and place of residence of the mother, 1999 .....	1
2. Live births by month, Canada, provinces and territories, 1999 .....	2
3. Live births by age of mother, Canada, provinces and territories, 1999 .....	3
4. Crude birth rate, age-specific and total fertility rates, Canada, provinces and territories, 1999 .....	4
5. Live births by marital status of mother, Canada, provinces and territories, 1999 .....	5
6. Live births by age and marital status of mother, Canada, 1999 .....	6
7. Live births by age and parity of mother, Canada, 1999 .....	7
8. Live births by birthweight and sex, Canada, provinces and territories, 1999 .....	8
9. Birthweight indicators by characteristics of the mother and child, Canada, 1999 .....	11
10. Live births by duration of pregnancy and sex, Canada, provinces and territories, 1999 .....	12
11. Duration of pregnancy indicators by characteristics of the mother and child, Canada, 1999 .....	15
12. Fetal deaths and late fetal deaths, Canada, provinces and territories, 1999 .....	16
13. Births by plurality (single or multiple), Canada, provinces and territories, 1999 .....	17
14. Hospital and non-hospital births, Canada, provinces and territories, 1999 .....	18

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction .....	v
Méthodologie .....	vi
Qualité des données .....	xi
Publications choisies .....	xii
1. Naissances vivantes selon le lieu de l'événement et le lieu de résidence de la mère, 1999 .....	1
2. Naissances vivantes selon le mois, Canada, provinces et territoires, 1999 .....	2
3. Naissances vivantes selon l'âge de la mère, Canada, provinces et territoires, 1999 .....	3
4. Taux brut de natalité, taux de fécondité par groupe d'âge, et indice synthétique de fécondité, Canada, provinces et territoires, 1999 .....	4
5. Naissances vivantes selon l'état matrimonial de la mère, Canada, provinces et territoires, 1999 .....	5
6. Naissances vivantes selon l'âge et l'état matrimonial de la mère, Canada, 1999 .....	6
7. Naissances vivantes selon l'âge et la parité de la mère, Canada, 1999 .....	7
8. Naissances vivantes selon le poids à la naissance et le sexe, Canada, provinces et territoires 1999 .....	8
9. Indicateurs de poids à la naissance selon les caractéristiques de la mère et de l'enfant, Canada, 1999 .....	11
10. Naissances vivantes selon la durée de la grossesse et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1999 .....	12
11. Indicateurs de la durée de grossesse selon les caractéristiques de la mère et de l'enfant, Canada, 1999 .....	15
12. Morts fœtales et morts fœtales tardifs, Canada, provinces et territoires, 1999 .....	16
13. Naissances selon le type (simple ou multiple), Canada, provinces et territoires, 1999 .....	17
14. Naissances en milieu hospitalier et ailleurs, Canada, provinces et territoires, 1999 .....	18

**TABLE OF CONTENTS - Concluded**

**TABLE DES MATIÈRES - fin**

	Page
<b>Appendix</b>	
Revised postcensal population estimates by sex and age group, Canada, provinces and territories, July 1st, 1999 .....	19

	Page
<b>Appendice</b>	
Estimations postcensitaires révisées de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1 <sup>er</sup> juillet, 1999 .....	19

## INTRODUCTION

### History

In Canada, as in France and England, the collection of vital statistics began with the registration by the ecclesiastical authorities of baptisms, marriages and burials. These registers have made it possible to compile vital statistics for Quebec since 1610.

For Canada as a whole, it was impossible to compile a satisfactory series of vital statistics prior to 1921. Obstacles to such a national compilation included provincial variations in vital statistics legislation, incompleteness of registration, lack of uniformity in classification and method of presentation, omission of important data, and choice of fiscal instead of calendar year as the time unit.

In 1918, the Dominion Bureau of Statistics (DBS, now Statistics Canada) was created by the *Statistics Act*. Two dominion-provincial conferences were subsequently held to establish a Canadian system of vital statistics, which was to involve the DBS and the provincial vital statistics offices. In this cooperative arrangement, the DBS was to provide the provinces with standard registration forms for live births, stillbirths, deaths and marriages; the provinces would subsequently return transcripts of the completed forms to the DBS. Eight provinces initially joined the cooperative system, leading to the publication of the first annual report for Canada in 1921. Quebec began to participate in 1926, and Newfoundland in 1949. Data from the territories were first included in the regular publications in 1950.

### Purposes

The complete and accurate registration of all vital events in Canada continues to be the main objective of this collaborative effort among the provinces, the territories and Statistics Canada. Under a federal-provincial agreement, the registration of live births, stillbirths, deaths and marriages is the responsibility of the provinces and territories. The primary function of the provincial and territorial registration systems is to obtain and preserve such documentary evidence as is necessary to protect the legal rights of the individual. At any time after registration, the individual or family concerned may refer to the records for proof of the pertinent facts concerning a live birth, stillbirth, death or marriage.

In addition to the registration of vital events, the provincial and territorial vital statistics registries are also involved in the production of statistics. Such data are used extensively for government policy purposes; they are also used by the research community and other health professionals in the production of population estimates and projections,

## INTRODUCTION

### Historique

Au Canada, comme en France et en Angleterre, les premières données sur l'état civil ont été recueillies par les autorités ecclésiastiques, qui enregistraient les baptêmes, les mariages et les enterrements. Ces registres ont permis de compiler des statistiques de l'état civil pour le Québec depuis 1610.

Pour le Canada tout entier, il n'a pas été possible de compiler une série satisfaisante de statistiques de l'état civil avant 1921. Parmi les obstacles qui ont nui à la compilation de ce genre de statistiques à l'échelle nationale, mentionnons les différences entre les lois provinciales à cet égard, les lacunes dans l'enregistrement, le manque d'uniformité dans la classification ou dans la méthode de présentation, l'omission de données importantes et le choix de l'année financière au lieu de l'année de calendrier comme unité de temps.

En 1918, le Bureau fédéral de la statistique (BFS, maintenant Statistique Canada) a été créé en vertu de la *Loi sur la statistique*. Deux conférences fédérales-provinciales ont été tenues subséquemment pour établir le système canadien de la statistique de l'état civil, auquel participeraient le BFS et les bureaux provinciaux de l'état civil. Selon cette entente de collaboration, le BFS devait fournir les formulaires d'enregistrement normalisés pour les naissances vivantes, les mortinaissances, les décès et les mariages aux provinces qui devaient lui renvoyer des transcriptions des formulaires dûment remplis. Au départ, huit provinces étaient parties à ce système coopératif qui a mené à la publication du premier rapport annuel pour le Canada en 1921. Le Québec s'est joint aux autres provinces en 1926, et Terre-Neuve, en 1949. Les données provenant des territoires ont été incluses dans les publications régulières pour la première fois en 1950.

### Objectifs

L'enregistrement complet et exact de tous les événements relatifs à l'état civil au Canada continue d'être l'objectif principal de cet effort collectif des provinces, des territoires et de Statistique Canada. En vertu d'une entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances vivantes, des mortinaissances, des décès et des mariages incombe aux provinces et territoires. Les systèmes d'enregistrement des provinces et territoires visent avant tout à obtenir et à conserver les preuves documentaires nécessaires pour protéger les droits de chaque personne. À n'importe quel moment après l'enregistrement, la personne ou la famille concernée peut consulter les registres afin d'obtenir une preuve des faits se rapportant à une naissance vivante, une mortinaissance, un décès ou un mariage.

Outre l'enregistrement des événements démographiques, les bureaux provinciaux et territoriaux de l'état civil produisent des statistiques. Ces données sont utilisées à grande échelle par les spécialistes des politiques gouvernementales, mais elles servent aussi au monde de la recherche et à d'autres professionnels de la santé pour les estimations et les

demographic trend analyses, health surveillance and epidemiological research.

## METHODOLOGY

### Data collection

Provincial and territorial Vital Statistics Acts (or equivalent legislation) render compulsory the registration of all live births and stillbirths within their jurisdictions. These Acts follow, as closely as possible, a Model Vital Statistics Act that was approved in 1919 by an Order-in-Council to promote uniformity of legislation and reporting practices among the provinces and territories.

The Canadian Vital Statistics system operates under an agreement between the government of Canada and governments of the provinces and territories. The Vital Statistics Council for Canada, an advisory committee set up by an Order-in-Council, consists of representatives from all jurisdictions and Statistics Canada who oversee policy and operational matters. Under the agreement, all registrars collect a specified set of data elements, although any of them may decide to collect additional information.

The main form for the registration of a live birth is completed by the parents, who are responsible for filing it with the local registrar. Most provinces also require physicians (or other birth attendants) to report all births. The central Vital Statistics Registry in each province and territory provides Statistics Canada with microfilm copies or electronic images of the birth registration forms. The following birth associated variables are reported by all jurisdictions:

- date and place of birth;
- child's sex, birthweight and gestational age;
- parents' age, marital status and birthplace;
- mother's place of residence;
- type of birth (single or multiple);
- parity

The form for the registration of a stillbirth either combines birth and death information into a single document, or consists of a statement of stillbirth and a medical certificate of stillbirth. Reporting requirements parallel those for live births. The variables reported for stillbirths include those reported for live births plus those reported for deaths (cause of death, disposition of body [e.g. burial, cremation], autopsy information [if performed]). Two additional variables are also reported by most jurisdictions; specifically, whether fetal death occurred before or during labour, and whether labour was induced.

projections démographiques, l'analyse des tendances démographiques, la surveillance médicale et la recherche épidémiologique.

## MÉTHODOLOGIE

### Collecte des données

Les lois provinciales et territoriales sur les statistiques de l'état civil (ou les textes législatifs équivalents) rendent obligatoire l'enregistrement de toutes les naissances vivantes et les mortinaissances dans chaque province et territoire. Ces lois se rapprochent le plus possible d'une loi modèle sur les statistiques de l'état civil, qui a été approuvée par décret en 1919 pour favoriser l'uniformité des lois et des méthodes de déclaration des provinces et territoires.

Une entente entre le gouvernement du Canada et les gouvernements des provinces et territoires régit le fonctionnement du système canadien des statistiques de l'état civil. Le Conseil de la statistique de l'état civil du Canada, un comité consultatif créé par décret qui compte des représentants de chaque province et territoire et de Statistique Canada, s'occupe des politiques et des questions opérationnelles. Aux termes de l'entente, les registraires collectent un ensemble précis de données élémentaires et ont la liberté de recueillir des renseignements supplémentaires.

Le formulaire principal d'enregistrement d'une naissance vivante est rempli par les parents qui doivent le déposer au registraire local. Dans la plupart des provinces, le médecin (ou la personne qui assiste à l'accouchement) doit aussi déclarer la naissance. Le bureau central de l'état civil de chaque province et territoire fournit à Statistique Canada des copies sur microfilm ou des images électroniques des formulaires d'enregistrement des naissances. Les variables suivantes sont rapportées par toutes les provinces et les territoires :

- date et lieu de naissance;
- sexe, poids et durée de gestation du nouveau-né;
- âge, état matrimonial et lieu de naissance des deux parents;
- lieu de résidence de la mère;
- type de naissance (simple ou multiple);
- rang de naissance

Le formulaire d'enregistrement d'une mortinaissance regroupe en un seul document les renseignements sur la naissance et sur le décès ou comprend une déclaration de mortinaissance et un certificat médical de mortinaissance. Les exigences de déclaration sont les mêmes que pour les naissances vivantes et les décès. Les variables pour lesquelles des données sont déclarées lors de l'enregistrement d'une mortinaissance englobent celles énoncées pour une naissance ainsi que pour un décès (cause du décès, disposition de la dépouille [p. ex., enterrement, incinération], autopsie [si exécutée]). La plupart des provinces et territoires fournissent des données pour deux variables supplémentaires, en précisant si la mort du fœtus est survenue avant ou durant le travail et si le travail a été provoqué.



## Data processing

All provinces and territories (except Ontario from 1990-1994) supply microfilm copies or optical images of registration forms to Statistics Canada. In addition, Newfoundland, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Ontario and the Western provinces supply machine-readable abstracts of registrations, which contain the required standard information. For Prince Edward Island and the territories, the required standard information on microfilm is converted to machine-readable format at Statistics Canada. Subsequent changes to registrations due to errors or omissions are transmitted to Statistics Canada as the information becomes available. However, changes received after a cutoff date are not reflected in published tabulations.

### Processing before receipt by Statistics Canada

The provinces that supply data in machine-readable form also code their data and carry out edits before sending them to Statistics Canada. Editing practices vary by jurisdiction, but usually include checks to ensure that the required data are present; in addition, code ranges are validated where applicable, and consistency checks are performed between related data elements, such as birthweight and duration of gestation, and marital status and age.

Statistics Canada provides the *Standard Geographical Classification* (SGC) manual to the various jurisdictions, to promote data reliability and consistency.

### Processing at Statistics Canada

At Statistics Canada, the data undergo a series of edit routines to verify completeness and quality. Most errors and omissions detected during processing are corrected by referring to the microfilmed registrations or consulting the provinces and territories. More recently, standard edit specifications have been developed by Statistics Canada for inclusion in provincial edit systems.

Since 1990, Ontario has used optical imaging technology for storing copies of vital registration documents, and microfilm copies are no longer produced. As a result, Statistics Canada has negotiated an agreement for the physical transfer of optical images from Ontario to Statistics Canada.

## Traitement des données

Chaque province et territoire (sauf l'Ontario de 1990 à 1994) fournit à Statistique Canada des copies sur microfilm ou des images optiques des formulaires d'enregistrement. En outre, Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario et les provinces de l'Ouest extraient des formulaires les données de base requises et les transmettent à Statistique Canada sous une forme lisible par machine. Pour l'Île-du-Prince-Édouard et les territoires, c'est Statistique Canada qui s'occupe de mettre sous une forme lisible par machine les données de base qui lui sont fournies sur microfilm. Les modifications à apporter par la suite aux enregistrements à cause d'erreurs ou d'omissions sont communiquées à Statistique Canada aussitôt que les renseignements sont disponibles. Toutefois, les totalisations publiées ne reflètent pas les modifications reçues après la date limite.

### Traitement avant l'envoi des données à Statistique Canada

Les provinces qui fournissent des données sous forme lisible par machine procèdent aussi au codage et à la vérification des données avant de les envoyer à Statistique Canada. Les méthodes de vérification varient d'une province ou d'un territoire à l'autre, mais incluent habituellement une vérification de la présence des données, une validation des fourchettes de codes, au besoin, et un contrôle de cohérence entre éléments d'information connexes, tels que le poids à la naissance et la durée de gestation, et l'état matrimonial et l'âge.

Statistique Canada fournit aux provinces et territoires le manuel de la *Classification géographique type* (CGT) afin de favoriser la fiabilité et la cohérence des données.

### Traitement à Statistique Canada

À Statistique Canada, les données sont soumises à une série de vérifications pour s'assurer de leur complétude et de leur qualité. La plupart des erreurs et des omissions déclarées durant le traitement sont corrigées en se reportant aux enregistrements sur microfilm ou en consultant la province ou le territoire concerné. Récemment, Statistique Canada a élaboré des spécifications normalisées de vérification, afin de les intégrer aux systèmes provinciaux de vérification des données.

Depuis 1990, l'Ontario utilise la technologie de l'imagerie optique pour enmagasiner les copies des documents d'enregistrement et ceux-ci ne sont plus copiés sur microfilm. En outre, Statistique Canada a négocié un accord pour le transfert des images optiques de l'Ontario à Statistique Canada.

## Glossary

The definitions used for the production of the statistical tables are based on those recommended by the World Health Organization (ICD-9, 1975) and the United Nations (*Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, 1973*).

**Birthweight.** The first weight of the fetus or newborn obtained immediately after birth, expressed in grams. *Normal birthweight* ranges from 2,500 to 4,499 grams.

- *Low birthweight:* Birthweight under 2,500 grams.
- *Very low birthweight:* Birthweight under 1,500 grams.
- *Extremely low birthweight:* Birthweight under 1,000 grams.
- *High birthweight:* Birthweight of 4,500 or more grams.

**Crude birth rate.** The number of live births per 1,000 population.

**Delivery.** A delivery may consist of one or more liveborn or stillborn fetuses. The number of deliveries in a given period will be equal to or less than the number of total births because multiple births (twins, triplets or higher-order births) are counted as single deliveries.

### Fertility rates

- *Age-specific fertility (ASFR):* The number of live births per 1,000 women in a specific age group. Five-year age groups were used in these tabulations (ranging from 15-19, to 45-49 years). Births to females under age 15 were assigned to the 15-19 group; births to females over 49 were aggregated with the 45-49 group.
- *Total fertility rate (TFR):* The average number of live births a woman can be expected to have in her lifetime, based on the age-specific fertility rates (ASFR) of a given year. The TFR for 1999 = [ (ASFR<sub>1999</sub> of 15- to 19-year-olds + ASFR<sub>1999</sub> of 20- to 24-year-olds + ... + ASFR<sub>1999</sub> of 45- to 49-year-olds) ] multiplied by 5 (i.e. the number of years in each age group).

**Fetal death.** A stillbirth with a gestational age of 20 or more weeks or a birthweight of 500g or more. A late fetal death is a stillbirth of at least 28 weeks' gestation.

## Glossaire

Les définitions utilisées pour la production des tableaux statistiques sont celles recommandées par l'Organisation mondiale de la santé (CIM-9, 1975) et les Nations Unies (*Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, 1973*).

**Poids à la naissance.** Résultat de la première pesée du fœtus ou du nouveau-né effectué immédiatement après la naissance, exprimée en grammes. Le *poids normal à la naissance* varie de 2 500 à 4 499 grammes.

- *Faible poids à la naissance :* Poids de naissance de moins de 2 500 grammes.
- *Très faible poids à la naissance :* Poids de naissance de moins de 1 500 grammes.
- *Poids extrêmement faible à la naissance :* Poids de naissance de moins de 1 000 grammes.
- *Poids élevé à la naissance :* Poids de naissance de 4 500 grammes ou plus.

**Taux brut de natalité.** Le nombre de naissances vivantes pour 1 000 habitants.

**Accouchement.** Un accouchement peut comprendre la mise au monde d'un ou de plusieurs enfants vivants ou mort-nés. Le nombre d'accouchements durant une période donnée sera égal ou inférieur au nombre total de naissances, car les naissances multiples (jumeaux, triplés ou naissances d'ordre plus élevé) sont comptées comme des accouchements uniques.

### Taux de fécondité

- *Taux de fécondité par âge (TFA) :* Nombre de naissances vivantes pour 1 000 femmes dans un intervalle d'âge donné. On s'est servi de groupes d'âge de cinq ans (allant de 15 à 19 ans à 45 à 49 ans) pour les totalisations. Les naissances enregistrées chez les femmes de moins de 15 ans ont été imputées au groupe des 15 à 19 ans et celles enregistrées chez les femmes de plus de 49 ans, au groupe des 45 à 49 ans.
- *Indice synthétique de fécondité (ISF) :* Nombre moyen de naissances vivantes qu'une femme peut s'attendre à avoir au cours de sa vie, selon les taux de fécondité par âge (TFA) d'une année donnée. Pour 1999, l'ISF = [ (TFA<sub>1999</sub> des femmes de 15 à 19 ans + TFA<sub>1999</sub> des femmes de 20 à 24 ans + ... + TFA<sub>1999</sub> des femmes de 45 à 49 ans) ] multiplié par 5 (c.-à-d. le nombre d'années d'âge dans chaque groupe).

**Mort fœtal.** Une mortinaissance ayant une durée de gestation de 20 semaines ou plus ou un poids de naissance de 500g ou plus. Un mort fœtal tardif est une mortinaissance ayant une durée d'au moins 28 semaines.

**Gestational age.** The interval, in completed weeks, between the first day of the mother's last menstrual period and the day of delivery (i.e. the duration of pregnancy). It can also be any estimate of that interval, based on ultrasound, a physical examination or other method. Canadian birth registration documents do not specify how the gestational age was calculated. *Pre-term* refers to a period of gestation under 37 completed weeks; *term*, 37 through 41 completed weeks; and *post-term*, 42 or more completed weeks.

**ICD-9 codes.** *International Classification of Diseases (ICD) codes*, 9th revision, established by the World Health Organization in 1975, and used for the classification of deaths in Canada since 1979. The ICD manual (WHO, 1977) assigns codes to specific diseases, injuries and causes of death. Beginning in the year 2000, deaths in Canada will be coded according to the 10th revision of the classification, referred to as ICD-10 (WHO, 1992).

**Live birth.** The complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, regardless of the duration of pregnancy, which subsequently breathes or shows any other evidence of life, such as heartbeat, pulsation of umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached. The birth data in this publication have been compiled on the basis of the mother's usual place of residence.

**Marital status.** Refers to the legal conjugal status at the time of the event. Persons in common-law relationships are assigned to their legal marital status category. A *single* person is one who has never been married, or a person whose marriage has been annulled and who has not remarried. A *separated* person is legally married but is not living with his or her spouse because the couple no longer wants to live together. A *divorced* person is one who has obtained a legal divorce and has not remarried. A *married* person is one who is legally married and not separated. A person whose spouse has died and who has not remarried is *widowed*.

**Mean age at childbearing.** The mean (average) age at childbearing in a province or territory was calculated by adding a half year to a mother's age at her last birthday and multiplying that figure by the number of births occurring at that age, summing those values, and then dividing the sum by the total number of births in that jurisdiction.

**Median.** The median is the middle value in a set of ordered numbers (e.g. newborns' birthweight ranked from lightest to heaviest). In the case of an even number of observations, the median is the average of the two middle values.

**Durée de la gestation.** Intervalle, en semaines révolues, entre le premier jour de la dernière période menstruelle de la mère et le jour de l'accouchement (c.-à-d., durée de la grossesse), ou toute estimation de cet intervalle fondée sur un examen par ultrasons, un examen médical ou toute autre méthode. La méthode de calcul de la durée de la gestation n'est pas précisée dans les documents canadiens sur l'enregistrement des naissances. *Avant terme* désigne une période de gestation de moins de 37 semaines entières, *à terme*, une période de 37 à 41 semaines entières, et *après terme*, une période de 42 semaines entières ou davantage.

**Codes de la CIM-9.** Codes de la *Classification internationale des maladies (CIM)*, 9e révision, établie en 1975 par l'Organisation mondiale de la santé et utilisée au Canada depuis 1979 pour classer les causes de décès. Le manuel de la CIM (OMS, 1977) comprend la liste des codes particuliers attribués aux maladies, traumatismes et causes de décès. À partir de l'an 2000, au Canada, les causes de décès seront codées conformément à la 10e révision de la Classification, appelée CIM-10 (OMS, 1992).

**Naissance vivante.** Expulsion ou extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation, d'un produit de conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement du cœur, pulsation du cordon ombilical ou mouvement manifeste des muscles volontaires, que le cordon ombilical ait été coupé ou non ou que le placenta soit attaché ou non. Les données sur la natalité qui figurent dans la présente publication sont produites en se fondant sur le lieu de résidence habituel de la mère.

**État matrimonial.** Situation conjugale légale au moment de l'événement. Les personnes qui vivent en union de fait sont classées dans la catégorie correspondant à leur état matrimonial légal. Une personne *célibataire* est une personne qui n'a jamais été mariée, ou dont le mariage a été annulé et qui ne s'est pas remariée. Une personne *séparée* est une personne qui est légalement mariée, mais qui ne vit pas avec son (sa) conjoint(e) parce que le couple ne veut plus vivre ensemble. Une personne *divorcée* est une personne qui est légalement divorcée et qui ne s'est pas remariée. Une personne *mariée* est une personne qui est légalement mariée et qui n'est pas séparée. Une personne *veuve* est une personne dont le (la) conjoint(e) est mort(e) et qui ne s'est pas remariée.

**Âge moyen à la procréation.** Pour calculer l'âge moyen à la procréation dans une province ou un territoire, on ajoute une demi-année à l'âge de la mère au moment du dernier anniversaire et on multiplie ce chiffre par le nombre de naissances survenant à cet âge, puis on additionne les produits obtenus et on divise la somme par le nombre total de naissances dans la province ou le territoire.

**Médiane.** La médiane est la valeur centrale d'un ensemble ordonné de valeurs (p. ex., les poids à la naissance des nouveaux-nés classés par ordre croissant). Si le nombre de valeurs est pair, la médiane correspond à la moyenne arithmétique des deux valeurs centrales.

**Parity.** The number of live births a woman has had to date (excludes stillbirths). A woman with zero parity has had no live births; a woman of parity 1 has had one live birth, of parity 2, two live births, and so on. In the case of a first delivery resulting in live twins, the woman has a parity of 1 after the first twin is born and a parity of 2 after the second twin is born.

**Population.** Persons whose usual place of residence is somewhere in Canada, including Canadian government employees stationed abroad and their families, members of the Canadian Armed Forces stationed abroad and their families, crews of Canadian merchant vessels, and non-permanent residents of Canada.

Adjusted population estimates are used in vital statistics to better reflect Canada's population; these estimates include upward adjustments for net census undercoverage and non-permanent residents. Net census undercoverage is the difference between census undercoverage and census overcoverage. The former refers to persons who were part of the census universe but were not enumerated in the census; the latter, to persons either enumerated more than once or enumerated but not part of the census universe. Non-permanent residents are persons claiming refugee status, persons holding a student or employment authorization, or a Minister's permit, and all non-Canadian-born dependents of the above individuals.

Mid-year (July 1) population estimates are used to calculate the rates in this publication (see Appendix). Because population estimates are frequently revised by Demography Division, those shown here may differ from other published estimates.

**Provinces and territories.** Canadian provinces and territories are abbreviated in the tables as follows: NF (Newfoundland), PE (Prince Edward Island), NS (Nova Scotia), NB (New Brunswick), QC (Quebec), ON (Ontario), MB (Manitoba), SK (Saskatchewan), AB (Alberta), BC (British Columbia), YT (Yukon), NT (Northwest Territories) and NU (Nunavut).

Nunavut came into being officially as a Territory of Canada on April 1, 1999. The name Northwest Territories applies to a Territory with different geographic boundaries before and after April 1, 1999.

Births and stillbirths of residents of Nunavut which took place before April 1, 1999 are included with births and stillbirths of residents of the Northwest Territories. Births and stillbirths which took place on or after April 1, 1999 are tabulated separately for residents of Nunavut.

**Parité.** Nombre total d'enfants vivants mis au monde par une femme (les mortinaissances sont exclues). Une femme dont la parité est nulle n'a mis aucun enfant vivant au monde; une femme dont la parité est égale à 1 a mis au monde un enfant vivant, celle dont la parité est égale à 2, deux enfants vivants, et ainsi de suite. Dans le cas d'un premier accouchement où naissent des jumeaux vivants, la parité de la femme est égale à 1 après la naissance du premier jumeau et elle est égale à 2 après la naissance du second.

**Population.** Personnes dont le lieu de résidence habituel se situe au Canada, y compris les fonctionnaires canadiens en poste à l'étranger et les membres de leurs familles, les membres des Forces canadiennes stationnés à l'étranger et les membres de leurs familles, les équipages des navires marchands canadiens et les résidents non permanents au Canada.

Les statistiques de l'état civil se fondent sur des estimations démographiques corrigées pour mieux refléter la population du Canada; ces estimations sont obtenues par un rajustement à la hausse pour tenir compte du sous-dénombrement du recensement et des résidents non permanents. Le sous-dénombrement net au recensement est la différence entre le sous-dénombrement et le sur-dénombrement au recensement. Le premier désigne les personnes qui appartenaient à l'univers du recensement, mais n'ont pas été dénombrées; le second, les personnes qui ont été dénombrées plus d'une fois, ou qui l'ont été, mais qui ne faisaient pas partie de l'univers du recensement. Les résidents non permanents sont les personnes qui revendiquent le statut de réfugié, ceux qui détiennent un permis d'étude, de travail, ou du Ministre, et toutes les personnes à charge de celles-ci et qui ne sont pas nées au Canada.

La population au milieu de l'année (1er juillet) sert au calcul des taux dans cette publication (voir l'annexe). Comme la Division de la démographie révisé fréquemment les estimations démographiques, celles qui sont présentées ici pourraient différer de celles publiées ailleurs.

**Provinces et territoires.** Dans les tableaux, les noms des provinces et des territoires du Canada sont abrégés de la façon suivante : NF (Terre-Neuve), PE (Île-du-Prince-Édouard), NS (Nouvelle-Écosse), NB (Nouveau-Brunswick), QC (Québec), ON (Ontario), MB (Manitoba), SK (Saskatchewan), AB (Alberta), BC (Colombie-Britannique), YT (Yukon), NT (Territoires du Nord-Ouest) et NU (Nunavut).

Le Nunavut est devenu officiellement un territoire canadien le 1<sup>er</sup> avril 1999. Le nom «Territoires du Nord-Ouest» désigne un territoire dont les frontières géographiques diffèrent selon que l'on se situe avant ou après cette date.

Les naissances et les mortinaissances des résidents du Nunavut qui sont survenues avant le 1<sup>er</sup> avril 1999 sont classées avec celles des résidents des Territoires du Nord-Ouest. Les naissances et les mortinaissances des résidents du Nunavut se produisant à partir du 1<sup>er</sup> avril 1999 sont classées séparément.

**Stillbirth.** The complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, which did not at any time after birth breathe or show other sign of life.

Most provinces and all three territories require a stillbirth with a gestational age of at least 20 weeks or a birthweight of at least 500 grams to be reported. In Quebec and Saskatchewan (and New Brunswick, prior to November 1996), only stillbirths weighing 500 or more grams must be reported, regardless of the gestation period. Until 1997, a gestation period of at least 20 weeks was required in Prince Edward Island, regardless of birthweight.

Because of these differences in reporting requirements, stillbirth data are presented here for two gestation periods: 20 or more weeks (including stillbirths with an unknown gestation period), and 28 or more weeks (excluding the unknowns). Stillbirth data were compiled according to the mother's usual place of residence.

**Stillbirth rate.** The number of stillbirths per 1,000 total births.

**Total births.** The total number of live births and stillbirths.

## DATA QUALITY

### Coverage

Due to legal reporting requirements, the vital statistics birth registration system covers virtually all births occurring in Canada. A few records received after a cutoff date (late registrations) are not included when annual tabulations are disseminated, resulting in some undercoverage. Births of Canadian residents occurring in the United States are reported under a reciprocal agreement. However, births of Canadian residents occurring in other countries are not reported. The first tabulation in this publication includes births of non-Canadian residents occurring in Canada.

### Quality indicators

A quality assessment study (Nagnur et al.) conducted on a sample of 1981 records for ten provinces indicated that error rates for most variables were quite low.

### Completeness

The reporting completeness of core statistical data items varies with the item, the reporting province or territory, and

**Mortinaissance.** Produit de conception issu du corps de la mère et qui, après cette séparation, ne respire ni ne manifeste aucun signe de vie.

La plupart des provinces et les trois territoires exigent que soit déclarée toute mortinaissance qui survient après au moins 20 semaines de gestation, ou pour laquelle le poids à la naissance est d'au moins 500 grammes. Le Québec et la Saskatchewan (et le Nouveau-Brunswick, avant novembre 1996), exigent uniquement que soient déclarées les mortinaissances pour lesquelles le poids à la naissance est d'au moins 500 grammes, indépendamment de la durée de la gestation. Jusqu'à 1997, l'Île-du-Prince-Édouard exigeait que soit déclarée toute mortinaissance survenue après au moins 20 semaines de gestation, quel que soit le poids à la naissance.

Étant donné le manque d'uniformité des exigences de déclaration, les données sur les mortinaissances sont présentées pour une durée de gestation de 20 semaines ou plus (y compris les mortinaissances pour lesquelles on ne connaît pas la durée de la gestation) et pour une durée de gestation de 28 semaines ou plus (sans tenir compte des cas pour lesquels on ignore la durée de la gestation). Les données sur les mortinaissances sont totalisées selon le lieu de résidence habituel de la mère.

**Taux de mortinaissance.** Nombre de mortinaissances pour 1 000 naissances totales.

**Naissances totales.** Nombre total de naissances vivantes et de mortinaissances.

## QUALITÉ DES DONNÉES

### Complétude

Étant donné les exigences légales de déclaration, le système d'enregistrement des naissances couvre virtuellement toutes les naissances qui se produisent au Canada. Quelques enregistrements reçus après la date limite (enregistrements tardifs) ne sont pas inclus dans les totalisations annuelles au moment de leur diffusion, situation qui se traduit par un certain sous-dénombrement. Les naissances des résidents canadiens aux États-Unis sont déclarées en vertu d'une entente réciproque. Cependant, les naissances de résidents canadiens dans d'autres pays ne sont pas rapportées. Le premier tableau dans cette publication comprend les naissances au Canada de personnes qui ne sont pas des résidentes canadiennes.

### Indicateurs de qualité

Des études d'évaluation de la qualité (Nagnur et al.), effectuée sur un échantillon d'enregistrements de 1981 pour les dix provinces, avait indiqué des taux d'erreur assez bas pour la plupart des variables.

### Complétude

La complétude de la déclaration des principales données élémentaires varie selon l'élément, la province ou le territoire

the year. The response rate is the percentage of records for which a value of a data item is reported. In most provinces and territories, it is close to 100% when the item is reported. Analyses based on a variable with a relatively low response rate may be biased if the characteristics of reporting individuals differ from those of the non-respondents.

## SELECTED PUBLICATIONS

*Annual Demographic Statistics, 2000* (Statistics Canada, Catalogue 91-213). Ottawa, 2001.

*Births, 1991 and 1992* (Statistics Canada, Catalogue 84-210). Ottawa, 1993 and 1994.

*Births and Deaths, 1993 to 1995* (Statistics Canada, Catalogue 84-210-XPB). Ottawa, 1996 to 1998.

*Births and Deaths, 1996 and 1997* (Statistics Canada, Catalogue 84F0210XPB). Ottawa, 1999.

*Births, 1998* (Statistics Canada, Catalogue 84F0210XPB). Ottawa, 2001.

Dryburgh H. Teenage pregnancy. *Health Reports* (Statistics Canada, Catalogue 82-003) 2000; 12(1): 9-19.

Duchesne D, Nault F, Gilmour H, Wilkins R. *Vital Statistics Compendium, 1996* (Statistics Canada, Catalogue 84-214-XPE/XIE). Ottawa, 1999.

Fair M. The development of national vital statistics in Canada: part 1—from 1605 to 1945. *Health Reports* (Statistics Canada, catalogue 82-003) 1994; 6(3): 355-375.

Grebenik E, Hill A. *International Demographic Terminology: Fertility, Family Planning and Nuptiality*. International Union for the Scientific Study of Population (IUSSP) Papers. Liège (Belgium), 1974.

Millar WJ, Wadhera S, Nimrod C. Multiple births: trends and patterns in Canada, 1974-1990. *Health Reports* (Statistics Canada, catalogue 82-003) 1994; 4(3): 223-250.

Nagnur DG, Currie SG, Heath B. *Quality Assessment of Vital Statistics (A Pilot Study)* (Statistics Canada, uncatalogued). Ottawa, 1981.

United Nations. *Principles and Recommendations for a Vital Statistics System*. Statistical Papers, Series M, No. 19, Rev. 1. New York, 1973.

Wadhera S, Strachan J. *Selected Birth and Fertility Statistics, Canada, 1921-1990* (Statistics Canada, catalogue 82-553). Ottawa, 1993.

déclarant, et l'année. Le taux de réponse est le pourcentage d'enregistrements où la valeur d'un élément est rapportée. Dans la plupart des provinces et territoires, le taux de réponse est près de 100 % quand la variable est rapportée. Les analyses portant sur une variable dont le taux de réponse est relativement faible peuvent être biaisées si les caractéristiques des répondants diffèrent de celles des non-répondants.

## PUBLICATIONS CHOISIES

*Statistiques démographiques annuelles, 2000* (Statistique Canada, n° 91-213 au catalogue), Ottawa, 2001.

*Naissances, 1991 et 1992* (Statistique Canada, n° 84-210 au catalogue), Ottawa, 1993 et 1994.

*Naissances et décès, 1993 à 1995* (Statistique Canada, n° 84-210-XPB au catalogue), Ottawa, 1996 à 1998.

*Naissances et décès, 1996 et 1997* (Statistique Canada, n° 84F0210XPB au catalogue), Ottawa, 1999.

*Naissances, 1998* (Statistique Canada, n° 84F0210XPB au catalogue), Ottawa, 2001.

Dryburg H. «Grossesse chez les adolescentes», *Rapports sur la santé* (Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue), 2000, 12(1), p. 9-21.

Duchesne D, Nault F, Gilmour H, Wilkins R. *Recueil de statistiques de l'état civil, 1996* (Statistique Canada, n° 84-214-XPB/XIF au catalogue), Ottawa, 1999.

Fair M. «Historique de la statistique de l'état civil au Canada : première partie – de 1605 à 1945», *Rapports sur la santé* (Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue), 1994, 6(3), p. 355-375.

Grebenik E, et Hill A. *International Demographic Terminology: Fertility, Family Planning and Nuptiality*, Union internationale pour l'étude scientifique de la population (UIESP), Liège (Belgique), 1974.

Millar WJ, Wadhera S, et Nimrod C. «Naissances multiples : tendances et comportements au Canada, 1974-1990», *Rapports sur la santé* (Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue), 1992, 4(3), p. 223-250.

Nagnur DG, Currie SG, Heath B. *Évaluation de la qualité des statistiques de l'état civil – étude pilote* (Statistique Canada, non catalogué), Ottawa, 1981.

Nations Unies. *Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil*, Études statistiques, Série M, n° 19, rev. 1, New York, 1974.

Wadhera S, Strachan J. *Statistiques choisies sur la natalité et la fécondité, Canada, 1921-1990* (Statistique Canada, n° 82-553 au catalogue), Ottawa, 1993.

World Health Organization (WHO). *International Classification of Diseases, 1975 Revision, Volume 1 (ICD-9)*. Geneva, 1977.

World Health Organization (WHO). *International statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision, Volume 1 (ICD-10)*. Geneva, 1992.

Organisation mondiale de la Santé (OMS). *Classification internationale des maladies, révision 1975, vol. 1 (CIM-9)*, Genève, 1977.

Organisation mondiale de la Santé (OMS). *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, dixième révision, volume 1 (CIM-10)*, Genève, 1992.

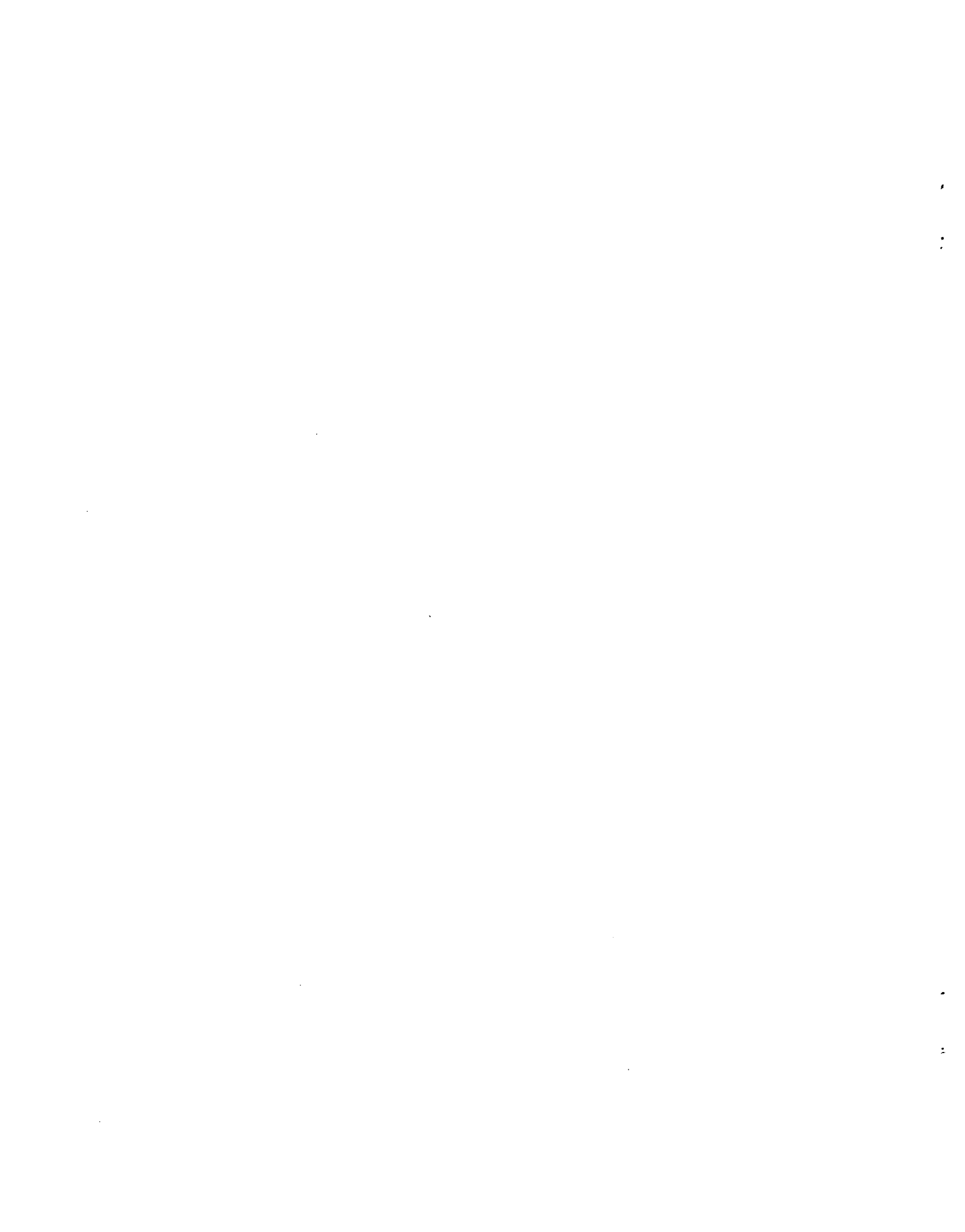




Table 1.1 Live Births by Place of Occurrence and Place of Residence of the Mother, 1999 (1)  
 Tableau 1.1 Naissances vivantes selon le lieu de l'événement et le lieu de résidence de la mère, 1999 (1)

Total (2)	Place of Residence - Lieu de résidence														U/I (2)	Other Autres (3)
	NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	BC	YK	NT	NU			
Place of occurrence Lieu de l'événement																
Number of births - Nombre de naissances																
Total	337,635	5,055	1,515	9,575	7,615	73,596	131,080	14,315	12,604	38,171	41,939	383	827	569	5	386
NF	5,072	5,027	-	2	-	21	6	2	-	5	-	-	1	5	-	3
PE	1,491	-	1,487	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NS	9,578	13	23	9,477	35	1	10	-	-	3	5	-	4	2	-	5
NB	7,735	3	2	72	7,556	86	1	-	1	-	3	-	-	-	-	11
QC	72,859	2	-	-	11	72,727	57	1	-	-	3	-	2	1	-	55
ON	131,749	9	3	16	8	751	130,734	9	5	19	19	-	4	7	5	160
MB	14,766	-	-	3	1	1	229	14,182	150	4	3	1	37	144	-	11
SK	12,565	-	-	-	-	-	2	108	12,169	270	6	-	4	2	-	4
AB	38,310	1	-	2	1	-	6	11	273	37,790	114	4	48	4	-	56
BC	41,973	-	-	2	1	3	16	2	6	75	41,777	12	8	-	-	71
YK	382	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	366	-	-	-	6
NT	836	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	719	112	-	2
NU	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292	-	1
USA	26	-	-	-	-	6	19	-	-	1	-	-	-	-	-	-

(1) Includes births to non-residents of Canada which occurred in Canada.

(1) Comprend naissances aux non-résidentes du Canada si le lieu de naissance était au Canada.

(2) Includes five births in Ontario to residents of Canada, province of residence unknown.

(2) Comprend cinq naissances en Ontario, aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

(3) Births to non-residents of Canada, and births with unknown country of residence.

(3) Naissances aux non-résidentes du Canada, et naissances où le pays de résidence est inconnu.

Table 1.2 Live Births by Month, Canada, Provinces and Territories, 1999  
 Tableau 1.2 Naissances vivantes selon le mois, Canada, provinces et territoires, 1999

Month - Mois	Canada (1)	NF	PE	NS	Province of residence - Lieu de résidence						BC	YK	NT	NU	U/I (1)
					NB	QC	ON	MB	SK	AB					
<b>Number of births - Nombre de naissances</b>															
<b>Total</b>	<b>337,249</b>	<b>5,055</b>	<b>1,515</b>	<b>9,575</b>	<b>7,615</b>	<b>73,596</b>	<b>131,080</b>	<b>14,315</b>	<b>12,604</b>	<b>38,171</b>	<b>41,939</b>	<b>383</b>	<b>827</b>	<b>569</b>	<b>5</b>
Jan. - Jan.	26,956	390	106	766	618	5,822	10,364	1,184	1,004	3,141	3,413	32	116	-	-
Feb. - Fév.	25,642	360	132	717	562	5,544	9,975	1,088	996	2,948	3,195	24	99	-	2
Mar. - Mar.	29,292	444	133	850	662	6,501	11,308	1,162	1,122	3,324	3,635	41	110	-	-
Apr. - Avr.	28,546	436	124	767	599	6,402	10,907	1,201	1,071	3,288	3,615	36	47	53	-
May - Mai	30,000	436	144	851	675	6,649	11,517	1,306	1,119	3,373	3,752	41	60	77	-
Jun. - Juin	29,329	419	138	823	693	6,375	11,578	1,251	1,083	3,258	3,568	33	57	52	1
Jul. - Juil.	30,175	464	137	902	697	6,488	11,819	1,260	1,109	3,383	3,766	34	52	64	-
Aug. - Août	28,395	451	120	768	601	6,194	11,202	1,196	1,057	3,193	3,442	31	60	79	1
Sep. - Sep.	29,202	427	117	865	720	6,420	11,326	1,220	1,091	3,282	3,574	32	61	67	-
Oct. - Oct.	27,209	417	137	807	628	5,830	10,683	1,103	961	3,076	3,423	27	64	52	1
Nov. - Nov.	25,668	401	107	732	583	5,529	9,980	1,159	928	2,909	3,208	25	47	60	-
Dec. - Déc.	26,835	410	120	727	577	5,842	10,421	1,185	1,063	2,996	3,348	27	54	65	-
<b>Percentage - Pourcentage</b>															
<b>Total</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
Jan. - Jan.	8.0	7.7	7.0	8.0	8.1	7.9	7.9	8.3	8.0	8.2	8.1	8.4	14.0	-	-
Feb. - Fév.	7.6	7.1	8.7	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.9	7.7	7.6	6.3	12.0	-	40.0
Mar. - Mar.	8.7	8.8	8.8	8.9	8.7	8.8	8.6	8.1	8.9	8.7	8.7	10.7	13.3	-	-
Apr. - Avr.	8.5	8.6	8.2	8.0	7.9	8.7	8.3	8.4	8.5	8.6	8.6	9.4	5.7	9.3	-
May - Mai	8.9	8.6	9.5	8.9	8.9	9.0	8.8	9.1	8.9	8.8	8.9	10.7	7.3	13.5	-
Jun. - Juin	8.7	8.3	9.1	8.6	9.1	8.7	8.8	8.7	8.6	8.5	8.5	8.6	6.9	9.1	20.0
Jul. - Juil.	8.9	9.2	9.0	9.4	9.2	8.8	9.0	8.8	8.8	8.9	9.0	8.9	6.3	11.2	-
Aug. - Août	8.4	8.9	7.9	8.0	7.9	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.2	8.1	7.3	13.9	20.0
Sep. - Sep.	8.7	8.4	7.7	9.0	9.5	8.7	8.6	8.5	8.7	8.6	8.5	8.4	7.4	11.8	-
Oct. - Oct.	8.1	8.2	9.0	8.4	8.2	7.9	8.1	7.7	7.6	8.1	8.2	7.0	7.7	9.1	20.0
Nov. - Nov.	7.6	7.9	7.1	7.6	7.7	7.5	7.6	8.1	7.4	7.6	7.6	6.5	5.7	10.5	-
Dec. - Déc.	8.0	8.1	7.9	7.6	7.6	7.9	8.0	8.3	8.4	7.8	8.0	7.0	6.5	11.4	-

(1) Includes five births in Ontario to residents of Canada, province of residence unknown.

(1) Comprend cinq naissances en Ontario, aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.3 Live Births by Age of Mother, Canada, Provinces and Territories, 1999  
 Tableau 1.3 Naissances vivantes selon l'âge de la mère, Canada, provinces et territoires, 1999

Canada (1)	NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	BC	YK	NT	NU	U/I (1)	
Number of births - Nombre de naissances															
<b>Total</b>	<b>337,249</b>	<b>5,055</b>	<b>1,515</b>	<b>9,575</b>	<b>7,615</b>	<b>73,596</b>	<b>131,080</b>	<b>14,315</b>	<b>12,604</b>	<b>38,171</b>	<b>41,939</b>	<b>383</b>	<b>827</b>	<b>569</b>	<b>5</b>
<b>&lt; 15</b>	<b>177</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>-</b>
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
13	15	-	-	1	1	1	1	2	1	6	1	-	-	1	-
14	161	5	-	2	4	24	34	29	19	16	21	-	1	6	-
<b>15-19</b>	<b>18,805</b>	<b>414</b>	<b>112</b>	<b>684</b>	<b>593</b>	<b>3,457</b>	<b>5,836</b>	<b>1,389</b>	<b>1,415</b>	<b>2,604</b>	<b>2,018</b>	<b>31</b>	<b>120</b>	<b>132</b>	<b>-</b>
15	688	15	5	22	18	91	192	66	84	97	72	2	15	9	-
16	1,863	36	8	74	48	238	607	177	162	263	212	5	12	21	-
17	3,435	89	23	108	115	526	1,108	259	288	487	382	4	25	21	-
18	5,319	122	25	216	174	976	1,730	389	371	676	568	9	29	34	-
19	7,500	152	51	264	238	1,626	2,199	498	510	1,081	784	11	39	47	-
<b>20-24</b>	<b>61,480</b>	<b>1,099</b>	<b>349</b>	<b>2,002</b>	<b>1,842</b>	<b>14,776</b>	<b>19,463</b>	<b>3,295</b>	<b>3,217</b>	<b>7,953</b>	<b>7,039</b>	<b>68</b>	<b>195</b>	<b>182</b>	<b>-</b>
20	9,282	197	62	336	276	2,003	2,806	591	586	1,309	1,026	9	45	36	-
21	10,612	231	56	389	327	2,458	3,335	564	606	1,365	1,200	9	38	34	-
22	12,155	181	75	399	382	2,943	3,696	643	647	1,665	1,428	19	40	37	-
23	13,804	236	74	408	420	3,444	4,503	685	627	1,736	1,586	15	24	46	-
24	15,627	254	82	470	437	3,928	5,123	812	751	1,878	1,799	16	48	29	-
<b>25-29</b>	<b>104,674</b>	<b>1,647</b>	<b>474</b>	<b>3,066</b>	<b>2,620</b>	<b>24,656</b>	<b>39,206</b>	<b>4,335</b>	<b>3,979</b>	<b>11,796</b>	<b>12,413</b>	<b>103</b>	<b>238</b>	<b>140</b>	<b>1</b>
25	17,257	270	82	490	509	4,301	5,940	789	772	1,991	2,027	12	40	34	-
26	19,228	315	91	531	513	4,706	6,910	853	842	2,191	2,181	18	47	30	-
27	21,305	351	90	674	544	5,044	7,795	938	846	2,486	2,441	17	43	35	1
28	23,353	349	114	687	583	5,322	9,086	864	778	2,613	2,847	27	62	21	-
29	23,531	362	97	684	471	5,283	9,475	891	741	2,515	2,917	29	46	20	-
<b>30-34</b>	<b>99,455</b>	<b>1,371</b>	<b>380</b>	<b>2,572</b>	<b>1,852</b>	<b>20,601</b>	<b>42,821</b>	<b>3,492</b>	<b>2,687</b>	<b>10,374</b>	<b>12,961</b>	<b>101</b>	<b>167</b>	<b>75</b>	<b>1</b>
30	22,881	356	98	615	427	4,848	9,453	868	719	2,483	2,928	23	41	22	-
31	21,904	307	92	577	446	4,657	9,251	768	605	2,326	2,790	25	40	20	-
32	19,951	283	61	526	351	4,054	8,764	679	498	2,056	2,614	24	29	12	-
33	18,191	249	74	458	330	3,689	8,036	631	453	1,811	2,405	15	31	9	-
34	16,528	176	55	396	298	3,353	7,317	546	412	1,698	2,224	14	26	12	1
<b>35-39</b>	<b>45,165</b>	<b>454</b>	<b>178</b>	<b>1,091</b>	<b>632</b>	<b>8,739</b>	<b>20,247</b>	<b>1,526</b>	<b>1,114</b>	<b>4,643</b>	<b>6,365</b>	<b>65</b>	<b>82</b>	<b>28</b>	<b>1</b>
35	14,399	175	61	364	208	2,766	6,406	489	388	1,447	2,040	19	25	10	1
36	11,466	134	41	259	163	2,338	5,071	390	294	1,218	1,512	15	22	9	-
37	8,580	69	25	218	124	1,589	3,898	283	202	905	1,242	7	13	5	-
38	6,298	44	27	139	91	1,222	2,828	203	125	671	921	10	15	2	-
39	4,422	32	24	111	46	824	2,044	161	105	402	650	14	7	2	-
<b>40-44</b>	<b>7,106</b>	<b>63</b>	<b>22</b>	<b>144</b>	<b>70</b>	<b>1,299</b>	<b>3,239</b>	<b>242</b>	<b>167</b>	<b>742</b>	<b>1,078</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>-</b>
40	3,163	34	8	64	40	585	1,483	106	73	323	431	3	12	1	-
41	1,919	13	5	45	12	366	843	56	36	208	322	7	4	2	-
42	1,102	10	8	18	9	190	504	38	33	114	172	2	3	1	-
43	619	5	1	13	7	110	272	28	15	67	98	1	2	-	-
44	303	1	-	4	2	48	137	14	10	30	55	1	-	1	-
<b>45-49</b>	<b>256</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>42</b>	<b>120</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
45	141	1	-	3	1	27	63	2	4	17	22	1	-	-	-
46	61	1	-	-	-	10	30	1	-	9	8	-	2	-	-
47	29	-	-	1	-	4	10	2	-	7	5	-	-	-	-
48	15	-	-	1	-	1	11	-	-	-	1	-	1	-	-
49	10	-	-	3	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>NS-NP</b>	<b>131</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>113</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
<b>Mean Age of Mother</b>	<b>28.7</b>	<b>27.5</b>	<b>27.8</b>	<b>28.0</b>	<b>27.2</b>	<b>28.4</b>	<b>29.4</b>	<b>27.4</b>	<b>26.7</b>	<b>28.1</b>	<b>29.1</b>	<b>29.0</b>	<b>26.8</b>	<b>24.2</b>	<b>32.0</b>
<b>Age moyen de la mère</b>															

(1) Includes five births in Ontario to residents of Canada, province of residence unknown.

(1) Comprend cinq naissances en Ontario aux résidents du Canada, province de résidence inconnue.

(2) Births to mothers aged 50 + are included in 'NS' - not stated for confidentiality reasons.

(2) Par souci de confidentialité, les naissances des mères âgées de 50 ans ou plus sont comprises dans 'NP' - non précisé.

Table 1.4 Crude Birth Rate, Age-Specific and Total Fertility Rates, Canada, Provinces and Territories, 1999  
 Tableau 1.4 Taux brut de natalité, taux de fécondité par groupe d'âge, et indice synthétique de fécondité, Canada, provinces et territoires, 1999

	Crude Birth Rate (1) Taux brut de natalité (1)	Total Fertility Rate Indice Synthétique de fécondité	Age of mother - Age de la mère						
			15-19 (2)	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 (3)
Canada(4)	11.1	1,527.4	18.9	61.0	100.2	85.9	33.7	5.5	0.2
NF	9.3	1,265.5	20.4	56.5	88.3	65.4	19.8	2.7	0.1
PE	11.0	1,577.5	22.4	73.8	103.7	80.9	30.7	4.1	-
NS	10.2	1,427.6	22.0	64.7	94.8	73.5	26.6	3.7	0.2
NB	10.1	1,418.1	23.7	71.8	99.7	66.4	19.8	2.2	0.0
QC	10.0	1,449.5	14.7	60.7	105.9	77.1	27.3	4.1	0.1
ON	11.4	1,525.7	16.0	52.6	96.7	93.8	39.0	6.8	0.3
MB	12.5	1,815.0	36.4	86.1	113.0	88.7	33.2	5.4	0.1
SK	12.3	1,812.8	37.3	89.8	122.4	81.0	27.7	4.3	0.1
AB	12.9	1,707.6	24.8	75.4	109.1	91.2	34.9	5.8	0.3
BC	10.4	1,419.4	15.6	53.9	88.0	84.0	35.9	6.3	0.3
YK	12.3	1,585.5	28.1	74.9	87.1	77.0	39.8	9.4	0.8
NT	20.1	2,442.5	84.0	125.2	130.1	92.2	41.3	13.2	2.5
NU	21.1	2,519.1	110.6	163.1	123.7	66.0	32.0	8.5	-

(1) Number of live births per 1,000 population.

(1) Nombre de naissances vivantes pour 1,000 habitants.

(2) Live births to women less than 20 years of age per 1,000 women aged 15-19.

(2) Naissances vivantes à des femmes de moins de 20 ans pour 1 000 femmes âgées de 15-19 ans.

(3) Live births to women aged 45 years and over per 1,000 women aged 45-49.

(3) Naissances vivantes à des femmes de 45 ans et plus pour 1 000 femmes âgées de 45-49 ans.

(4) Includes five births in Ontario to residents of Canada, province of residence unknown.

(4) Comprend cinq naissances en Ontario aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.5 Live Births by Marital Status of Mother, Canada, Provinces and Territories, 1999  
 Tableau 1.5 Naissances vivantes selon l'état matrimonial de la mère, Canada, provinces et territoires, 1999

	Total	Never married Jamais mariée	Marital status - État matrimonial			Separated Séparée	Not stated Non précisée
			Married Mariée	Widowed Veuve	Divorced Divorcée		
<b>Number of births - Nombre de naissances</b>							
Canada(1)	337,249	90,842	214,021	327	4,683	1,335	26,041
NF	5,055	1,144	3,064	5	31	18	793
PE	1,515	461	1,028	1	21	3	1
NS	9,575	3,338	6,116	11	92	-	18
NB	7,615	2,839	4,480	12	144	137	3
QC	73,596	39,133	31,506	109	1,560	356	932
ON	131,080	17,294	94,079	67	710	13	18,917
MB	14,315	4,847	9,091	15	197	145	20
SK	12,604	4,608	7,457	19	243	2	275
AB	38,171	9,437	27,656	39	964	3	72
BC	41,939	6,625	28,940	47	709	653	4,965
YK	383	178	192	-	6	2	5
NT	827	489	297	2	5	2	32
NU	569	447	115	-	1	1	5
U/I(1)	5	2	-	-	-	-	3
<b>Percentage - Pourcentage</b>							
Canada(1)	100.0	26.9	63.5	0.1	1.4	0.4	7.7
NF	100.0	22.6	60.6	0.1	0.6	0.4	15.7
PE	100.0	30.4	67.9	0.1	1.4	0.2	0.1
NS	100.0	34.9	63.9	0.1	1.0	-	0.2
NB	100.0	37.3	58.8	0.2	1.9	1.8	0.0
QC	100.0	53.2	42.8	0.1	2.1	0.5	1.3
ON	100.0	13.2	71.8	0.1	0.5	0.0	14.4
MB	100.0	33.9	63.5	0.1	1.4	1.0	0.1
SK	100.0	36.6	59.2	0.2	1.9	0.0	2.2
AB	100.0	24.7	72.5	0.1	2.5	0.0	0.2
BC	100.0	15.8	69.0	0.1	1.7	1.6	11.8
YK	100.0	46.5	50.1	-	1.6	0.5	1.3
NT	100.0	59.1	35.9	0.2	0.6	0.2	3.9
NU	100.0	78.6	20.2	-	0.2	0.2	0.9
U/I(1)	100.0	40.0	-	-	-	-	60.0

(1) Includes five births in Ontario to residents of Canada, province of residence unknown.

(1) Comprend cinq naissances en Ontario aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.6 Live Births by Age and Marital Status of Mother, Canada, 1999  
 Tableau 1.6 Naissances vivantes selon l'âge et l'état matrimonial de la mère, Canada, 1999

	Total	Never married Jamais mariée	Marital status - État matrimonial			Separated Séparée	Not stated Non précisée
			Married Mariée	Widowed Veuve	Divorced Divorcée		
<b>Number of births - Nombre de naissances</b>							
<b>Total</b>	<b>337,249</b>	<b>90,842</b>	<b>214,021</b>	<b>327</b>	<b>4,683</b>	<b>1,335</b>	<b>26,041</b>
< 15	177	172	-	-	-	-	5
15-19	18,805	15,053	1,582	7	6	35	2,122
20-24	61,480	30,357	24,558	26	216	207	6,116
25-29	104,674	23,956	71,945	80	1,098	390	7,205
30-34	99,455	14,397	76,357	99	1,737	399	6,466
35-39	45,165	5,988	34,143	80	1,309	242	3,403
40-44	7,106	881	5,224	31	305	60	605
45-49	256	22	193	3	12	2	24
NS-NP(1)	131	16	19	1	-	-	95
<b>Percentage - Pourcentage</b>							
<b>Total</b>	<b>100.0</b>	<b>26.9</b>	<b>63.5</b>	<b>0.1</b>	<b>1.4</b>	<b>0.4</b>	<b>7.7</b>
< 15	100.0	97.2	-	-	-	-	2.8
15-19	100.0	80.0	8.4	0.0	0.0	0.2	11.3
20-24	100.0	49.4	39.9	0.0	0.4	0.3	9.9
25-29	100.0	22.9	68.7	0.1	1.0	0.4	6.9
30-34	100.0	14.5	76.8	0.1	1.7	0.4	6.5
35-39	100.0	13.3	75.6	0.2	2.9	0.5	7.5
40-44	100.0	12.4	73.5	0.4	4.3	0.8	8.5
45-49	100.0	8.6	75.4	1.2	4.7	0.8	9.4
NS-NP(1)	100.0	12.2	14.5	0.8	-	-	72.5

(1) Births to mothers aged 50+ are included in 'NS' - not stated for confidentiality reasons.

(1) Par souci de confidentialité, les naissances des mères âgées de 50 ans ou plus sont comprises dans 'NP' - non précisé.

Table 1.7 Live Births by Age and Parity(1) of Mother, Canada, 1999  
 Tableau 1.7 Naissances vivantes selon l'âge et la parité(1) de la mère, Canada, 1999

	Total	1st	2nd	3rd	4th	Parity - Parité		7th	8th	9th	10 +	N.S.
		1er	2e	3e	4e	5e	6e	7e	8e	9e		N.P.
Number of Births - Nombre de naissances												
<b>Total</b>	<b>337,249</b>	<b>148,023</b>	<b>119,716</b>	<b>46,160</b>	<b>14,580</b>	<b>4,757</b>	<b>1,922</b>	<b>931</b>	<b>481</b>	<b>222</b>	<b>312</b>	<b>145</b>
<b>&lt; 15</b>	<b>177</b>	<b>176</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	161	160	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>15-19</b>	<b>18,805</b>	<b>15,734</b>	<b>2,719</b>	<b>317</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
15	688	672	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1,863	1,771	91	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17	3,435	3,088	324	21	2	-	-	-	-	-	-	2
18	5,319	4,437	800	76	4	-	-	-	-	-	-	1
19	7,500	5,766	1,488	219	25	1	-	-	-	-	-	-
<b>20-24</b>	<b>61,480</b>	<b>35,616</b>	<b>18,886</b>	<b>5,344</b>	<b>1,259</b>	<b>290</b>	<b>61</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>
20	9,282	6,517	2,219	478	58	9	1	-	-	-	-	-
21	10,612	6,664	3,045	738	129	27	5	-	-	-	-	4
22	12,155	7,023	3,776	1,058	244	47	6	-	-	-	-	1
23	13,804	7,432	4,494	1,437	346	74	15	5	-	-	-	1
24	15,627	7,980	5,352	1,633	482	133	34	9	1	-	-	3
<b>25-29</b>	<b>104,674</b>	<b>48,811</b>	<b>37,482</b>	<b>12,817</b>	<b>3,771</b>	<b>1,137</b>	<b>405</b>	<b>167</b>	<b>38</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>16</b>
25	17,257	8,662	5,813	1,979	583	160	44	14	1	1	-	-
26	19,228	9,501	6,548	2,224	643	206	68	25	6	1	1	5
27	21,305	10,059	7,569	2,566	769	225	84	20	5	2	3	3
28	23,353	10,638	8,567	2,896	819	265	87	58	11	5	3	4
29	23,551	9,951	8,985	3,152	957	281	122	50	15	12	2	4
<b>30-34</b>	<b>99,455</b>	<b>33,722</b>	<b>40,871</b>	<b>16,831</b>	<b>5,107</b>	<b>1,663</b>	<b>678</b>	<b>302</b>	<b>162</b>	<b>58</b>	<b>52</b>	<b>9</b>
30	22,881	8,965	9,131	3,270	1,001	308	108	58	25	6	8	1
31	21,904	7,895	8,930	3,514	1,009	323	134	52	27	12	6	2
32	19,951	6,522	8,465	3,405	1,011	310	113	73	31	10	8	3
33	18,191	5,550	7,533	3,410	1,039	371	170	48	37	17	14	2
34	16,528	4,790	6,812	3,232	1,047	351	153	71	42	13	16	1
<b>35-39</b>	<b>45,165</b>	<b>12,118</b>	<b>17,315</b>	<b>9,401</b>	<b>3,647</b>	<b>1,309</b>	<b>614</b>	<b>332</b>	<b>201</b>	<b>88</b>	<b>131</b>	<b>9</b>
35	14,399	4,055	5,778	2,902	1,034	311	158	73	46	26	14	2
36	11,466	3,067	4,397	2,440	921	326	151	89	47	8	18	2
37	8,580	2,307	3,246	1,797	713	261	121	55	29	18	31	2
38	6,298	1,613	2,288	1,331	586	216	106	68	36	23	29	2
39	4,422	1,076	1,606	931	393	195	78	47	43	13	39	1
<b>40-44</b>	<b>7,106</b>	<b>1,769</b>	<b>2,365</b>	<b>1,407</b>	<b>732</b>	<b>339</b>	<b>152</b>	<b>108</b>	<b>74</b>	<b>54</b>	<b>102</b>	<b>4</b>
40	3,163	781	1,101	657	316	138	57	42	26	14	29	2
41	1,919	493	619	355	211	88	45	41	22	17	28	-
42	1,102	269	351	221	118	52	27	12	16	13	22	1
43	619	149	196	118	63	40	16	8	7	6	15	1
44	303	77	98	56	24	21	7	5	3	4	8	-
<b>45-49</b>	<b>256</b>	<b>62</b>	<b>67</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>1</b>
45	141	34	28	27	22	10	7	1	3	-	9	-
46	61	12	19	8	2	2	3	5	2	1	6	1
47	29	6	12	3	4	2	-	1	-	-	1	-
48	15	8	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-
49	10	2	2	1	1	2	-	-	-	-	2	-
<b>NS-NP(2)</b>	<b>131</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>94</b>

(1) The total number of live births a woman has had to date.

(1) Le nombre total d'enfants mis au monde par une femme.

(2) Births to mothers aged 50+ are included in 'NS' - not stated for confidentiality reasons.

(2) Par souci de confidentialité, les naissances des mères âgées de 50 ans ou plus sont comprises dans 'NP' - non précisé.

Table 1.8 Live Births by Birthweight and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1999  
 Tableau 1.8 Naissances vivantes selon le poids à la naissance, et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1999

	Province of residence - Lieu de résidence														
	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	BC	YK	NT	NU	U/I (1)
	<b>Both Sexes - Les deux sexes</b>														
<b>Total</b>	<b>337,249</b>	<b>5,055</b>	<b>1,515</b>	<b>9,575</b>	<b>7,615</b>	<b>73,596</b>	<b>131,080</b>	<b>14,315</b>	<b>12,604</b>	<b>38,171</b>	<b>41,939</b>	<b>383</b>	<b>827</b>	<b>569</b>	<b>5</b>
< 500 g	287	4	2	7	6	68	100	29	8	33	28	-	2	-	-
500 - 749 g	520	12	4	9	13	125	191	23	26	69	46	-	2	-	-
750 - 999 g	659	7	3	21	14	121	279	30	27	86	70	-	-	1	-
1000-1249 g	741	13	4	9	18	152	310	24	37	87	82	1	3	1	-
1250-1499 g	984	18	3	22	22	209	421	37	33	107	108	-	1	3	-
1500-1749 g	1,479	24	10	40	41	338	578	50	49	181	157	1	3	7	-
1750-1999 g	2,267	29	12	63	42	480	946	108	72	262	243	1	6	3	-
2000-2249 g	4,077	41	11	114	80	897	1,666	136	142	534	438	2	8	8	-
2250-2499 g	7,956	107	32	216	185	1,855	3,166	318	273	909	840	9	28	18	-
2500-2749 g	16,317	201	53	445	345	3,954	6,240	680	552	1,923	1,850	14	28	32	-
2750-2999 g	31,452	407	109	770	647	7,509	12,101	1,154	1,053	3,704	3,840	31	61	65	1
3000-3249 g	52,761	692	170	1,392	1,113	12,499	20,257	2,052	1,776	6,061	6,517	44	106	82	-
3250-3499 g	65,765	952	304	1,861	1,388	14,788	25,244	2,679	2,415	7,451	8,331	66	160	126	-
3500-3749 g	62,315	946	292	1,750	1,410	13,394	24,121	2,696	2,432	7,040	7,905	84	149	95	1
3750-3999 g	44,505	746	232	1,378	1,075	9,128	17,374	2,040	1,799	4,896	5,583	57	130	67	-
4000-4249 g	25,367	447	149	743	661	4,801	10,073	1,145	1,073	2,803	3,329	40	71	32	-
4250-4499 g	12,017	227	66	460	341	2,059	4,788	667	481	1,246	1,606	21	38	17	-
4500-4749 g	4,952	121	31	158	141	768	2,018	292	249	519	621	9	19	6	-
4750-4999 g	1,718	34	13	69	49	263	714	101	74	179	208	2	7	5	-
5000-5249 g	554	11	3	30	14	77	240	31	22	60	61	1	4	-	-
5250-5499 g	211	10	1	7	7	29	101	11	7	13	25	-	-	-	-
5500-5749 g	60	-	-	2	-	7	32	4	3	6	6	-	-	-	-
5750-5999 g	23	1	-	-	-	4	16	2	-	-	-	-	-	-	-
6000 + g	9	-	-	1	1	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-
NS - NP	(N) 253 (%) 0.1	5 0.1	11 0.7	8 0.1	2 0.0	70 0.1	102 0.1	4 0.0	-	1 0.0	45 0.1	-	1 0.1	1 0.2	3 60.0
< 1000 g	(N) 1,466 (%) 0.4	23 0.5	9 0.6	37 0.4	33 0.4	314 0.4	570 0.4	82 0.6	61 0.5	188 0.5	144 0.3	-	4 0.5	1 0.2	-
< 1500 g	(N) 3,191 (%) 0.9	54 1.1	16 1.1	68 0.7	73 1.0	675 0.9	1,301 1.0	143 1.0	131 1.0	382 1.0	334 0.8	1 0.3	8 1.0	5 0.9	-
< 2500 g	(N) 18,970 (%) 5.6	255 5.0	81 5.3	501 5.2	421 5.5	4,245 5.8	7,657 5.8	755 5.3	667 5.3	2,268 5.9	2,012 4.8	14 3.7	53 6.4	41 7.2	-
4500 + g	(N) 7,527 (%) 2.2	177 3.5	48 3.2	267 2.8	212 2.8	1,149 1.6	3,123 2.4	443 3.1	356 2.8	778 2.0	921 2.2	12 3.1	30 3.6	11 1.9	-
Mean - Moyenne (g)	3,406	3,476	3,486	3,457	3,447	3,362	3,409	3,454	3,446	3,388	3,429	3,542	3,476	3,336	3,278
Median - Médiane(g)	3,431	3,500	3,530	3,480	3,480	3,390	3,439	3,487	3,480	3,420	3,454	3,595	3,513	3,371	3,278

(1) Includes five births in Ontario to residents of Canada, province of residence unknown.

(1) Comprend cinq naissances en Ontario aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.



Table 1.8 Live Births by Birthweight and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1999  
 Tableau 1.8 Naissances vivantes selon le poids à la naissance, et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1999

	Province of residence - Lieu de résidence														U/I (1)
	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	BC	YK	NT	NU	
<b>Male - Sexe masculin</b>															
<b>Total</b>	<b>173,059</b>	<b>2,561</b>	<b>792</b>	<b>4,868</b>	<b>3,938</b>	<b>37,816</b>	<b>67,290</b>	<b>7,418</b>	<b>6,427</b>	<b>19,427</b>	<b>21,638</b>	<b>180</b>	<b>419</b>	<b>280</b>	<b>5</b>
< 500 g	145	2	1	3	3	30	47	16	4	20	17	-	2	-	-
500 - 749 g	287	6	3	6	8	59	111	12	11	40	29	-	2	-	-
750 - 999 g	359	3	1	13	12	63	145	21	15	47	38	-	-	1	-
1000-1249 g	381	3	1	7	8	77	158	13	16	47	49	-	2	-	-
1250-1499 g	510	8	3	8	13	109	212	20	16	63	58	-	-	-	-
1500-1749 g	741	13	3	22	19	159	289	22	23	101	83	1	1	5	-
1750-1999 g	1,110	12	2	28	25	227	482	52	29	133	117	1	2	-	-
2000-2249 g	1,980	15	4	55	36	406	818	72	61	274	230	1	3	5	-
2250-2499 g	3,679	56	15	105	93	833	1,485	160	113	392	403	3	14	7	-
2500-2749 g	7,106	88	24	193	151	1,711	2,693	295	259	823	835	7	14	13	-
2750-2999 g	13,841	182	53	337	276	3,302	5,319	524	428	1,624	1,722	10	31	32	1
3000-3249 g	24,138	318	75	627	511	5,765	9,319	972	754	2,745	2,964	17	41	30	-
3250-3499 g	32,249	420	144	909	654	7,344	12,434	1,290	1,195	3,549	4,135	29	85	61	-
3500-3749 g	33,119	487	174	894	741	7,239	12,795	1,429	1,286	3,744	4,173	36	76	44	1
3750-3999 g	25,147	422	122	751	622	5,278	9,755	1,125	1,019	2,796	3,121	33	62	41	-
4000-4249 g	15,391	264	83	444	388	3,013	6,056	701	653	1,708	1,996	22	42	21	-
4250-4499 g	7,652	141	41	287	229	1,372	2,988	400	310	808	1,028	13	22	13	-
4500-4749 g	3,321	80	23	109	94	518	1,355	194	162	337	426	5	14	4	-
4750-4999 g	1,169	22	12	41	37	187	489	64	54	120	136	2	2	3	-
5000-5249 g	387	8	3	20	9	56	175	22	14	40	37	-	3	-	-
5250-5499 g	129	7	-	4	6	20	60	7	3	10	12	-	-	-	-
5500-5749 g	42	-	-	1	-	6	24	2	1	5	3	-	-	-	-
5750-5999 g	19	1	-	-	-	2	14	2	-	-	-	-	-	-	-
6000 + g	6	-	-	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
NS - NP	(N) 151 (%) 0.1	3 0.1	5 0.6	3 0.1	2 0.1	39 0.1	66 0.1	3 0.0	- -	- -	26 0.1	- -	1 0.2	- -	3 60.0
< 1000 g	(N) 791 (%) 0.5	11 0.4	5 0.6	22 0.5	23 0.6	152 0.4	303 0.5	49 0.7	30 0.5	107 0.6	84 0.4	- -	4 1.0	1 0.4	- -
< 1500 g	(N) 1,682 (%) 1.0	22 0.9	9 1.1	37 0.8	44 1.1	338 0.9	673 1.0	82 1.1	62 1.0	217 1.1	191 0.9	- -	6 1.4	1 0.4	- -
< 2500 g	(N) 9,192 (%) 5.3	118 4.6	33 4.2	247 5.1	217 5.5	1,963 5.2	3,747 5.6	388 5.2	288 4.5	1,117 5.7	1,024 4.7	6 3.3	26 6.2	18 6.4	- -
4500 + g	(N) 5,073 (%) 2.9	118 4.6	38 4.8	176 3.6	147 3.7	790 2.1	2,118 3.1	291 3.9	235 3.7	513 2.6	614 2.8	7 3.9	19 4.5	7 2.5	- -
<b>Mean - Moyenne (g)</b>	<b>3,463</b>	<b>3,542</b>	<b>3,554</b>	<b>3,511</b>	<b>3,506</b>	<b>3,423</b>	<b>3,465</b>	<b>3,503</b>	<b>3,516</b>	<b>3,444</b>	<b>3,478</b>	<b>3,608</b>	<b>3,502</b>	<b>3,415</b>	<b>3,278</b>
<b>Median - Médiane(g)</b>	<b>3,497</b>	<b>3,565</b>	<b>3,590</b>	<b>3,543</b>	<b>3,550</b>	<b>3,455</b>	<b>3,500</b>	<b>3,543</b>	<b>3,550</b>	<b>3,487</b>	<b>3,505</b>	<b>3,671</b>	<b>3,544</b>	<b>3,461</b>	<b>3,278</b>

(1) Includes five births in Ontario to residents of Canada, province of residence unknown.

(1) Comprend cinq naissances en Ontario aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.8 Live Births by Birthweight and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1999  
 Tableau 1.8 Naissances vivantes selon le poids à la naissance, et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1999

	Province of Residence - Lieu de résidence													
	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	BC	YK	NT	NU
	<b>Female - Sexe féminin</b>													
<b>Total</b>	<b>164,190</b>	<b>2,494</b>	<b>723</b>	<b>4,707</b>	<b>3,677</b>	<b>35,780</b>	<b>63,790</b>	<b>6,897</b>	<b>6,177</b>	<b>18,744</b>	<b>20,301</b>	<b>203</b>	<b>408</b>	<b>289</b>
< 500 g	142	2	1	4	3	38	53	13	4	13	11	-	-	-
500 - 749 g	233	6	1	3	5	66	80	11	15	29	17	-	-	-
750 - 999 g	300	4	2	8	2	58	134	9	12	39	32	-	-	-
1000-1249 g	360	10	3	2	10	75	152	11	21	40	33	1	1	1
1250-1499 g	474	10	-	14	9	100	209	17	17	44	50	-	1	3
1500-1749 g	738	11	7	18	22	179	289	28	26	80	74	-	2	2
1750-1999 g	1,157	17	10	35	17	253	464	56	43	129	126	-	4	3
2000-2249 g	2,097	26	7	59	44	491	848	64	81	260	208	1	5	3
2250-2499 g	4,277	51	17	111	92	1,022	1,681	158	160	517	437	6	14	11
2500-2749 g	9,211	113	29	252	194	2,243	3,547	385	293	1,100	1,015	7	14	19
2750-2999 g	17,611	225	56	433	371	4,207	6,782	630	625	2,080	2,118	21	30	33
3000-3249 g	28,623	374	95	765	602	6,734	10,938	1,080	1,022	3,316	3,553	27	65	52
3250-3499 g	33,516	532	160	952	734	7,444	12,810	1,389	1,220	3,902	4,196	37	75	65
3500-3749 g	29,196	459	118	856	669	6,155	11,326	1,267	1,146	3,296	3,732	48	73	51
3750-3999 g	19,358	324	110	627	453	3,850	7,619	915	780	2,100	2,462	24	68	26
4000-4249 g	9,976	183	66	299	273	1,788	4,017	444	420	1,095	1,333	18	29	11
4250-4499 g	4,365	86	25	173	112	687	1,800	267	171	438	578	8	16	4
4500-4749 g	1,631	41	8	49	47	250	663	98	87	182	195	4	5	2
4750-4999 g	549	12	1	28	12	76	225	37	20	59	72	-	5	2
5000-5249 g	167	3	-	10	5	21	65	9	8	20	24	1	1	-
5250-5499 g	82	3	1	3	1	9	41	4	4	3	13	-	-	-
5500-5749 g	18	-	-	1	-	1	8	2	2	1	3	-	-	-
5750-5999 g	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
6000 + g	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
NS - NP	(N) 102 (%) 0.1	2 0.1	6 0.8	5 0.1	-	31 0.1	36 0.1	1 0.0	-	1 0.0	19 0.1	-	-	1 0.3
< 1000 g	(N) 675 (%) 0.4	12 0.5	4 0.6	15 0.3	10 0.3	162 0.5	267 0.4	33 0.5	31 0.5	81 0.4	60 0.3	-	-	-
< 1500 g	(N) 1,509 (%) 0.9	32 1.3	7 1.0	31 0.7	29 0.8	337 0.9	628 1.0	61 0.9	69 1.1	165 0.9	143 0.7	1	2	4
< 2500 g	(N) 9,778 (%) 6.0	137 5.5	48 6.6	254 5.4	204 5.5	2,282 6.4	3,910 6.1	367 5.3	379 6.1	1,151 6.1	988 4.9	8 3.9	27 6.6	23 8.0
4500 + g	(N) 2,454 (%) 1.5	59 2.4	10 1.4	91 1.9	65 1.8	359 1.0	1,005 1.6	152 2.2	121 2.0	265 1.4	307 1.5	5 2.5	11 2.7	4 1.4
Mean - Moyenne (g)	3,347	3,408	3,410	3,401	3,383	3,297	3,351	3,402	3,373	3,331	3,377	3,684	3,450	3,259
Median - Médiane(g)	3,373	3,440	3,450	3,402	3,410	3,325	3,375	3,430	3,410	3,360	3,396	3,525	3,487	3,310

(1)Includes five births in Ontario to residents of Canada, province of residence unknown.

(1)Comprend cinq naissances en Ontario aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.9 Birthweight Indicators by Characteristics of the Mother and Child, Canada, 1999  
 Tableau 1.9 Indicateurs de poids à la naissance selon les caractéristiques de la mère et de l'enfant, Canada, 1999

	Number -	%	%	%
	Nombre	<2500g	< 1500 g	< 1000 g
<b>Age of mother - Age de la mère</b>				
Total	337,249	5.6	0.9	0.4
< 20	18,982	6.5	1.2	0.5
20-34	265,609	5.4	0.9	0.4
35-49	52,527	6.6	1.1	0.5
NS-NP (1)	131	8.4	1.5	0.8
<b>Parity - Parité</b>				
Total	337,249	5.6	0.9	0.4
1	148,023	6.0	1.0	0.5
2	119,716	4.9	0.8	0.4
3 +	69,365	6.0	1.0	0.5
NS-NP	145	4.8	-	-
<b>Marital status - état matrimonial</b>				
Total	337,249	5.6	0.9	0.4
Married + Sep. - Mariée + sép.	215,356	5.1	0.9	0.4
Not married - Non mariée	95,852	6.5	1.1	0.5
NS-NP	26,041	6.6	1.3	0.7
<b>Birthplace of mother - Lieu de naissance de la mère</b>				
Total	337,249	5.6	0.9	0.4
Canada	257,044	5.4	0.9	0.4
Elsewhere-Ailleurs	73,803	6.2	1.1	0.5
NS-NP	6,402	6.5	1.2	0.7
<b>Province of residence - Lieu de résidence</b>				
Canada(2)	337,249	5.6	0.9	0.4
NF	5,055	5.0	1.1	0.5
PE	1,515	5.3	1.1	0.6
NS	9,575	5.2	0.7	0.4
NB	7,615	5.5	1.0	0.4
QC	73,596	5.8	0.9	0.4
ON	131,080	5.8	1.0	0.4
MB	14,315	5.3	1.0	0.6
SK	12,604	5.3	1.0	0.5
AB	38,171	5.9	1.0	0.5
BC	41,939	4.8	0.8	0.3
YK	383	3.7	0.3	-
NT	827	6.4	1.0	0.5
NU	569	7.2	0.9	0.2
U/I(2)	5	-	-	-
<b>Sex - Sexe</b>				
Total	337,249	5.6	0.9	0.4
Male - Sexe masculin	173,059	5.3	1.0	0.5
Female - Sexe féminin	164,190	6.0	0.9	0.4
<b>Plurality - Gémellisme</b>				
Total	337,249	5.6	0.9	0.4
Singleton - Simple	328,155	4.4	0.7	0.3
Twin - Jumelle	8,694	48.7	8.7	3.9
Triplets - Triplée	375	93.3	29.9	11.2
Quadruplets + - Quadruplée + (3)	25	100.0	56.0	56.0
<b>Weeks Gestation - Semaines de gestation</b>				
Total	337,249	5.6	0.9	0.4
< 28	1,422	98.9	98.5	83.0
28-36	23,155	50.8	7.5	1.1
37-41	307,814	1.9	0.0	0.0
42 +	4,602	0.4	0.0	0.0
NS-NP	256	5.9	2.3	0.8

(1) Births to mothers aged 50+ are included in 'NS' not stated for confidentiality reasons.

(1) Par souci de confidentialité, les naissances des mères âgées de 50 ans ou plus sont comprises dans 'NP' non précisé.

(2) Includes five births in Ontario to residents of Canada, province of residence unknown.

(2) Comprend cinq naissances en Ontario aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

(3) Includes multiple births of quadruplets and quintuplets.

(3) Comprend les naissances multiples de quadruplés et quintuplés.

Table 1.10 Live Births by Duration of Pregnancy and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1999 (1)  
 Tableau 1.10 Naissances vivantes selon la durée de la grossesse et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1999 (1)

Canada (2)	NF	PE	NS	NB	Province of residence - Lieu de résidence						YK	NT	NU	U/I (2)	
					QC	ON	MB	SK	AB	BC					
<b>Total Both Sexes - Total sexes réunis</b>															
<b>Total</b>	<b>337,249</b>	<b>5,055</b>	<b>1,515</b>	<b>9,575</b>	<b>7,615</b>	<b>73,596</b>	<b>131,080</b>	<b>14,315</b>	<b>12,604</b>	<b>38,171</b>	<b>41,939</b>	<b>383</b>	<b>827</b>	<b>569</b>	<b>5</b>
< 20	81	-	-	2	2	27	15	12	1	11	10	-	1	-	-
20-23	324	2	3	9	9	75	107	28	13	43	30	-	4	1	-
24-27	1,017	25	6	27	16	190	424	40	42	127	116	-	3	1	-
28-31	2,247	35	10	51	57	450	926	71	92	278	264	2	7	4	-
32-33	2,915	51	15	83	65	642	1,115	135	99	367	329	-	4	10	-
34-36	17,993	246	77	531	388	4,289	6,774	815	655	2,137	1,960	15	64	42	-
37-39	149,404	2,042	619	3,506	2,980	37,025	57,190	5,742	5,131	16,729	17,643	142	323	332	-
40-41	158,410	2,621	750	5,022	3,953	30,409	62,826	7,001	6,303	17,843	20,912	195	403	170	2
42 +	4,602	33	33	339	145	440	1,603	437	268	632	632	29	8	3	-
NS-NP	256	-	2	5	-	49	100	34	-	4	43	-	10	6	3
< 28	1,422	27	9	38	27	292	546	80	56	181	156	-	8	2	-
28-36	23,155	332	102	665	510	5,381	8,815	1,021	846	2,782	2,553	17	75	56	-
< 37	24,577	359	111	703	537	5,673	9,361	1,101	902	2,963	2,709	17	83	58	-
37-41	307,814	4,663	1,369	8,528	6,933	67,434	120,016	12,743	11,434	34,572	38,555	337	726	502	2
<b>Percentage - Pourcentage</b>															
<b>Total</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
< 20	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.1	-	-
20-23	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.5	0.2	-
24-27	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	0.4	0.2	-
28-31	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7	-
32-33	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	-	0.5	1.8	-
34-36	5.3	4.9	5.1	5.5	5.1	5.8	5.2	5.7	5.2	5.6	4.7	3.9	7.7	7.4	-
37-39	44.3	40.4	40.9	36.6	39.1	50.3	43.6	40.1	40.7	43.8	42.1	37.1	39.1	58.3	-
40-41	47.0	51.8	49.5	52.4	51.9	41.3	47.9	48.9	50.0	46.7	49.9	50.9	48.7	29.9	40.0
42 +	1.4	0.7	2.2	3.5	1.9	0.6	1.2	3.1	2.1	1.7	1.5	7.6	1.0	0.5	-
NS-NP	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-	0.0	0.1	-	1.2	1.1	60.0
< 28	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	-	1.0	0.4	-
28-36	6.9	6.6	6.7	6.9	6.7	7.3	6.7	7.1	6.7	7.3	6.1	4.4	9.1	9.8	-
< 37	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1	7.7	7.1	7.7	7.2	7.8	6.5	4.4	10.0	10.2	-
37-41	91.3	92.2	90.4	89.1	91.0	91.6	91.6	89.0	90.7	90.6	91.9	88.0	87.8	88.2	40.0

(1) Duration of pregnancy in completed weeks.

(1) Durée de la grossesse en semaines complètes.

(2) Includes five births in Ontario to residents of Canada, province of residence unknown.

(2) Comprend cinq naissances en Ontario aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.10 Live Births by Duration of Pregnancy and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1999 (1)  
 Tableau 1.10 Naissances vivantes selon la durée de la grossesse et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1999 (1)

	Canada (2)	NF	PE	NS	NB	Province of residence - Lieu de résidence						YK	NT	NU	U/I (2)
						QC	ON	MB	SK	AB	BC				
<b>Male - Sexe masculin</b>															
<b>Total</b>	<b>173,059</b>	<b>2,561</b>	<b>792</b>	<b>4,868</b>	<b>3,938</b>	<b>37,816</b>	<b>67,290</b>	<b>7,418</b>	<b>6,427</b>	<b>19,427</b>	<b>21,638</b>	<b>180</b>	<b>419</b>	<b>280</b>	<b>5</b>
< 20	46	-	-	1	1	13	12	7	1	6	5	-	-	-	-
20-23	182	1	1	5	6	41	58	15	5	28	17	-	4	1	-
24-27	571	14	4	18	9	91	235	31	20	71	76	-	2	-	-
28-31	1,244	14	4	24	34	244	508	37	42	168	164	1	2	2	-
32-33	1,631	28	6	43	42	373	623	70	56	199	182	-	2	7	-
34-36	9,627	132	45	275	208	2,224	3,698	452	339	1,145	1,046	9	36	18	-
37-39	76,877	1,051	322	1,775	1,502	19,154	29,370	3,017	2,642	8,513	9,146	58	166	161	-
40-41	80,380	1,303	395	2,545	2,059	15,447	31,922	3,550	3,165	8,979	10,634	98	196	85	2
42 +	2,351	18	14	181	77	207	800	216	157	315	346	14	4	2	-
NS-NP	150	-	1	1	-	22	64	23	-	3	22	-	7	4	3
< 28	799	15	5	24	16	145	305	53	26	105	98	-	6	1	-
28-36	12,502	174	55	342	284	2,841	4,829	559	437	1,512	1,392	10	40	27	-
< 37	13,301	189	60	366	300	2,986	5,134	612	463	1,617	1,490	10	46	28	-
37-41	157,257	2,354	717	4,320	3,561	34,601	61,292	6,567	5,807	17,492	19,780	156	362	246	2
<b>Percentage - Pourcentage</b>															
<b>Total</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
< 20	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
20-23	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	1.0	0.4	-
24-27	0.3	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	-	0.5	-	-
28-31	0.7	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.8	0.5	0.7	0.9	0.8	0.6	0.5	0.7	-
32-33	0.9	1.1	0.8	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	-	0.5	2.5	-
34-36	5.6	5.2	5.7	5.6	5.3	5.9	5.5	6.1	5.3	5.9	4.8	5.0	8.6	6.4	-
37-39	44.4	41.0	40.7	36.5	38.1	50.7	43.6	40.7	41.1	43.8	42.3	32.2	39.6	57.5	-
40-41	46.4	50.9	49.9	52.3	52.3	40.8	47.4	47.9	49.2	46.2	49.1	54.4	46.8	30.4	40.0
42 +	1.4	0.7	1.8	3.7	2.0	0.5	1.2	2.9	2.4	1.6	1.6	7.8	1.0	0.7	-
NS-NP	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	0.1	0.3	-	0.0	0.1	-	1.7	1.4	60.0
< 28	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	-	1.4	0.4	-
28-36	7.2	6.8	6.9	7.0	7.2	7.5	7.2	7.5	6.8	7.8	6.4	5.6	9.5	9.6	-
< 37	7.7	7.4	7.6	7.5	7.6	7.9	7.6	8.3	7.2	8.3	6.9	5.6	11.0	10.0	-
37-41	90.9	91.9	90.5	88.7	90.4	91.5	91.1	88.5	90.4	90.0	91.4	86.7	86.4	87.9	40.0

(1) Duration of pregnancy in completed weeks.

(1) Durée de la grossesse en semaines complètes.

(2) Includes five births in Ontario to residents of Canada, province of residence unknown.

(2) Comprend cinq naissances en Ontario aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.10 Live Births by Duration of Pregnancy and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1999 (1)  
 Tableau 1.10 Naissances vivantes selon la durée de la grossesse et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1999 (1)

	Canada (2)	NF	PE	NS	NB	Province of residence - Lieu de résidence						YK	NT	NU	U/I (2)
						QC	ON	MB	SK	AB	BC				
<b>Female - Sexe féminin</b>															
<b>Total</b>	<b>164,190</b>	<b>2,494</b>	<b>723</b>	<b>4,707</b>	<b>3,677</b>	<b>35,780</b>	<b>63,790</b>	<b>6,897</b>	<b>6,177</b>	<b>18,744</b>	<b>20,301</b>	<b>203</b>	<b>408</b>	<b>289</b>	-
< 20	35	-	-	1	1	14	3	5	-	5	5	-	1	-	-
20-23	142	1	2	4	3	34	49	13	8	15	13	-	-	-	-
24-27	446	11	2	9	7	99	189	9	22	56	40	-	1	1	-
28-31	1,003	21	6	27	23	206	418	34	50	110	100	1	5	2	-
32-33	1,284	23	9	40	23	269	492	65	43	168	147	-	2	3	-
34-36	8,366	114	32	256	180	2,065	3,076	363	316	992	914	6	28	24	-
37-39	72,527	991	297	1,731	1,478	17,871	27,820	2,725	2,489	8,216	8,497	84	157	171	-
40-41	78,030	1,318	355	2,477	1,894	14,962	30,904	3,451	3,138	8,864	10,278	97	207	85	-
42 +	2,251	15	19	158	68	233	803	221	111	317	286	15	4	1	-
NS-NP	106	-	1	4	-	27	36	11	-	1	21	-	3	2	-
< 28	623	12	4	14	11	147	241	27	30	76	58	-	2	1	-
28-36	10,653	158	47	323	226	2,540	3,986	462	409	1,270	1,161	7	35	29	-
< 37	11,276	170	51	337	237	2,687	4,227	489	439	1,346	1,219	7	37	30	-
37-41	150,557	2,309	652	4,208	3,372	32,833	58,724	6,176	5,627	17,080	18,775	181	364	256	-
<b>Percentage - Pourcentage</b>															
<b>Total</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	-
< 20	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	0.2	-	-
20-23	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
24-27	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	0.3	0.2	-	0.2	0.3	-
28-31	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	1.2	0.7	-
32-33	0.8	0.9	1.2	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	-	0.5	1.0	-
34-36	5.1	4.6	4.4	5.4	4.9	5.8	4.8	5.3	5.1	5.3	4.5	3.0	6.9	8.3	-
37-39	44.2	39.7	41.1	36.8	40.2	49.9	43.6	39.5	40.3	43.8	41.9	41.4	38.5	59.2	-
40-41	47.5	52.8	49.1	52.6	51.5	41.8	48.4	50.0	50.8	47.3	50.6	47.8	50.7	29.4	-
42 +	1.4	0.6	2.6	3.4	1.8	0.7	1.3	3.2	1.8	1.7	1.4	7.4	1.0	0.3	-
NS-NP	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-	0.0	0.1	-	0.7	0.7	-
< 28	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	-	0.5	0.3	-
28-36	6.5	6.3	6.5	6.9	6.1	7.1	6.2	6.7	6.6	6.8	5.7	3.4	8.6	10.0	-
< 37	6.9	6.8	7.1	7.2	6.4	7.5	6.6	7.1	7.1	7.2	6.0	3.4	9.1	10.4	-
37-41	91.7	92.6	90.2	89.4	91.7	91.8	92.1	89.5	91.1	91.1	92.5	89.2	89.2	88.6	-

(1) Duration of pregnancy in completed weeks.

(1) Durée de la grossesse en semaines complètes.

(2) Includes five births in Ontario to residents of Canada, province of residence unknown.

(2) Comprend cinq naissances en Ontario aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

Table 1.11 Duration of Pregnancy Indicators by Characteristics of the Mother and Child, Canada, 1999  
 Tableau 1.11 Indicateurs de la durée de grossesse selon les caractéristiques de la mère et de l'enfant, Canada, 1999

	Number - Nombre	Duration of pregnancy - Durée de la grossesse		
		% < 37 wks - sem.	% 37-41 wks - sem.	% 42 + wks - sem.
<b>Age of Mother - Age de la mère</b>				
Total	337,249	7.3	91.3	1.4
< 20	18,982	8.1	90.0	1.8
20-34	265,609	7.0	91.6	1.4
35-49	52,527	8.4	90.2	1.3
NS-NP (1)	131	4.6	24.4	-
<b>Parity - Parité</b>				
Total	337,249	7.3	91.3	1.4
1	148,023	7.6	90.7	1.6
2	119,716	6.5	92.4	1.0
3 +	69,365	7.9	90.6	1.4
NS-NP	145	2.1	20.7	-
<b>Marital Status - état matrimonial</b>				
Total	337,249	7.3	91.3	1.4
Married + Sep. - Mariée + sép.	215,356	6.8	91.9	1.3
Not married - Non mariée	95,852	8.2	90.2	1.5
NS-NP	26,041	8.1	90.2	1.3
<b>Birthplace of Mother - Lieu de naissance de la mère</b>				
Total	337,249	7.3	91.3	1.4
Canada	257,044	7.3	91.2	1.4
Elsewhere-Ailleurs	73,803	7.3	91.5	1.1
NS-NP	6,402	8.0	90.7	1.1
<b>Place of residence - Lieu de résidence</b>				
Canada(2)	337,249	7.3	91.3	1.4
NF	5,055	7.1	92.2	0.7
PE	1,515	7.3	90.4	2.2
NS	9,575	7.3	89.1	3.5
MB	7,615	7.1	91.0	1.9
QC	73,596	7.7	91.6	0.6
ON	131,080	7.1	91.6	1.2
AB	14,315	7.7	89.0	3.1
SK	12,604	7.2	90.7	2.1
BC	38,171	7.8	90.6	1.7
YK	41,939	6.5	91.9	1.5
NT	383	4.4	88.0	7.6
NU	827	10.0	87.8	1.0
U/I(2)	569	10.2	88.2	0.5
	5	-	40.0	-
<b>Sex - Sexe</b>				
Total	337,249	7.3	91.3	1.4
Male - Sexe masculin	173,059	7.7	90.9	1.4
Female - Sexe féminin	164,190	6.9	91.7	1.4
<b>Plurality - Gémeilisme</b>				
Total	337,249	7.3	91.3	1.4
Singleton - Simple	328,155	6.0	92.5	1.4
Twin - Jumelle	8,694	50.9	48.9	0.0
Triplets - Triplée	375	97.6	2.4	-
Quadruplets + - Quadruplée + (3)	25	100.0	-	-
<b>Birthweight - Poids à la naissance</b>				
Total	337,249	7.3	91.3	1.4
< 1000 g	1,466	98.2	1.6	0.1
1000 - 1499 g	1,725	98.1	1.6	0.1
1500 - 2499 g	15,779	63.6	36.3	0.1
2500 +	318,026	3.6	94.9	1.4
NS-NP	253	12.6	30.0	0.8

(1) Births to mothers aged 50+ are included in 'NS' - not stated for confidentiality reasons.

(1) Par souci de confidentialité, les naissances des mères âgées de 50 ans ou plus sont comprises dans 'NP' - non précisé.

(2) Includes five births in Ontario to residents of Canada, province of residence unknown.

(2) Comprend cinq naissances en Ontario aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

(3) Includes multiple births of quadruplets and quintuplets.

(3) Comprend les naissances multiples de quadruplés et quintuplés.

Table 1.12 Fetal Deaths (20 + wks) and Late Fetal Deaths (28 + wks), Canada, Provinces and Territories, 1999  
 Tableau 1.12 Morts foetales (20 + sem.) et morts foetales tardifs (28 + sem.), Canada, provinces et territoires, 1999

	20 + Wks - sem. (1)	28 + Wks - sem. (2)
Number of stillbirths - Nombre de mortinaissances		
Canada	2,063	1,087
NF	32	20
PE	9	6
NS	54	25
NB	52	33
QC	303	197
ON	836	431
MB	114	51
SK	77	52
AB	264	139
BC	301	119
YK	7	4
NT	8	5
NU	6	5

(1) Including unknown gestational age; only births of 500 g or 20 wks gestation are reportable as stillbirths in Canada

(1) Comprend durée de gestation inconnue; seules les naissances de 500g et plus ou d'au moins 20 semaines de gestation sont déclarables comme mort-nés au Canada.

(2) Excluding unknown gestational age, for comparability with most previous publications of this Division. About half of all stillbirths with known gestational age were of 28 + weeks gestation.

(2) Excluant durée de gestation inconnue, pour faciliter la comparaison avec la plupart des publications de cette Division; environ la moitié des mortinaissances dont la durée de gestation était connue avait une durée de gestation d'au moins 28 semaines.



Table 1.13 Births by Plurality (single or multiple), Canada, Provinces and Territories, 1999  
 Tableau 1.13 Naissances selon le type (simple ou multiple), Canada, provinces et territoires, 1999

Event	Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	BC	YK	NT	NU	U/I
Number of births - Nombre de naissances															
<b>Total</b>															
Total	339,312	5,087	1,524	9,629	7,667	73,899	131,916	14,429	12,681	38,435	42,240	390	835	575	5
Live Births - Naissances vivantes	337,249	5,055	1,515	9,575	7,615	73,596	131,080	14,315	12,604	38,171	41,939	383	827	569	5
Stillbirths - Mort-nés	2,063	32	9	54	52	303	836	114	77	264	301	7	8	6	-
<b>Singleton - Simple</b>															
Total	330,036	4,963	1,478	9,390	7,470	71,965	128,087	14,069	12,304	37,362	41,172	382	818	571	5
Live Births - Naissances vivantes	328,155	4,934	1,470	9,340	7,424	71,700	127,320	13,960	12,229	37,122	40,901	375	810	565	5
Stillbirths - Mort-nés	1,881	29	8	50	46	265	767	109	75	240	271	7	8	6	-
<b>Twin - Jumelle</b>															
Total	8,867	124	40	233	188	1,894	3,618	348	354	1,041	1,001	8	14	4	-
Live Births - Naissances vivantes	8,694	121	40	229	182	1,856	3,554	343	353	1,017	973	8	14	4	-
Stillbirths - Mort-nés	173	3	-	4	6	38	64	5	1	24	28	-	-	-	-
<b>Triplets - Triplée</b>															
Total	384	-	6	6	9	36	199	12	18	32	63	-	3	-	-
Live Births - Naissances vivantes	375	-	5	6	9	36	194	12	17	32	61	-	3	-	-
Stillbirths - Mort-nés	9	-	1	-	-	-	5	-	1	-	2	-	-	-	-
<b>Quadruplets + Quadruplée +</b>															
Total	25	-	-	-	-	4	12	-	5	-	4	-	-	-	-
Live Births - Naissances vivantes	25	-	-	-	-	4	12	-	5	-	4	-	-	-	-

(1) Includes five births in Ontario to residents of Canada, province of residence unknown.  
 (1) Comprend cinq naissances en Ontario aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.  
 (2) Includes multiple births of quadruplets and quintuplets, province of residence unknown.  
 (2) Comprend les naissances multiples de quadruplés et quintuplés.

Table 1.14 Hospital and Non-Hospital Births, Canada, Provinces and Territories, 1999 (1)  
 Tableau 1.14 Naissances en milieu hospitalier et ailleurs, Canada, provinces et territoires, 1999 (1)

	Total			Live Births - Naissances vivantes			Stillbirths - Mortinaissances		
	Total	Hospital	Non-Hospital	Total	Hospital	Non-Hospital	Total	Hospital	Non-Hospital
		En milieu hospitalier	Ailleurs		En milieu hospitalier	Ailleurs		En milieu hospitalier	Ailleurs
<b>Number of Births - Nombre de naissances</b>									
Canada	339,312	336,674	2,638	337,249	334,635	2,614	2,063	2,039	24
NF (2)	5,087	5,079	8	5,055	5,049	6	32	30	2
PE	1,524	1,522	2	1,515	1,513	2	9	9	-
NS	9,629	9,603	26	9,575	9,549	26	54	54	-
NB	7,667	7,659	8	7,615	7,607	8	52	52	-
QC	73,899	73,743	156	73,596	73,445	151	303	298	5
ON	131,916	130,589	1,327	131,080	129,754	1,326	836	835	1
MB	14,429	14,314	115	14,315	14,205	110	114	109	5
SK	12,681	12,638	43	12,604	12,562	42	77	76	1
AB	38,435	38,050	385	38,171	37,794	377	264	256	8
BC	42,240	41,749	491	41,939	41,450	489	301	299	2
YK	390	386	4	383	379	4	7	7	-
NT	835	801	34	827	793	34	8	8	-
NU	575	536	39	569	530	39	6	6	-
U/I (2)	5	5	-	5	5	-	-	-	-
<b>Percentage - Pourcentage</b>									
Canada	100.0	99.2	0.8	100.0	99.2	0.8	100.0	98.8	1.2
NF (2)	100.0	99.8	0.2	100.0	99.9	0.1	100.0	93.8	6.3
PE	100.0	99.9	0.1	100.0	99.9	0.1	100.0	100.0	-
NS	100.0	99.7	0.3	100.0	99.7	0.3	100.0	100.0	-
NB	100.0	99.9	0.1	100.0	99.9	0.1	100.0	100.0	-
QC	100.0	99.8	0.2	100.0	99.8	0.2	100.0	98.3	1.7
ON	100.0	99.0	1.0	100.0	99.0	1.0	100.0	99.9	0.1
MB	100.0	99.2	0.8	100.0	99.2	0.8	100.0	95.6	4.4
SK	100.0	99.7	0.3	100.0	99.7	0.3	100.0	98.7	1.3
AB	100.0	99.0	1.0	100.0	99.0	1.0	100.0	97.0	3.0
BC	100.0	98.8	1.2	100.0	98.8	1.2	100.0	99.3	0.7
YK	100.0	99.0	1.0	100.0	99.0	1.0	100.0	100.0	-
NT	100.0	95.9	4.1	100.0	95.9	4.1	100.0	100.0	-
NU	100.0	93.2	6.8	100.0	93.1	6.9	100.0	100.0	-
U/I (2)	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-

(1) Excludes stillbirths of less than 20 weeks gestation.

(1) Excluant morti-naissances de moins de 20 semaines de gestation.

(2) Includes five births in Ontario to residents of Canada, province of residence unknown.

(2) Comprend cinq naissances en Ontario aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.







