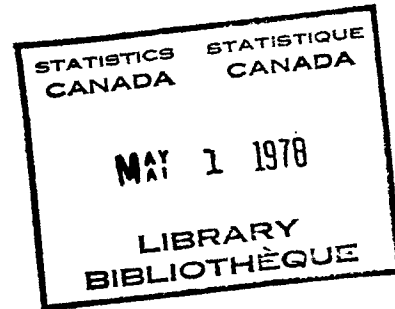




Statistics Canada Statistique Canada



35 cents - \$1.40 per year

35 cents - \$1.40 par année

VITAL STATISTICS - STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

October - December - 1977 - Octobre - décembre

The estimated number of births, marriages and deaths for the year ending with December 1977, were 360,340, 190,260, and 169,040 respectively. The estimated rates per 1,000 population for the year 1977 were 15.5 for births, 8.2 for marriages and 7.3 for deaths.

Les estimations des naissances, des mariages et des décès au Canada, au cours de l'année se terminant en décembre 1977, étaient respectivement de 360,340; 190,260, et 169,040. Les taux estimés pour 1,000 habitants, pour l'année 1977, étaient de 15.5, (naissances), de 8.2 (mariages) et de 7.3 (décès).

This issue is an expanded year-end publication and presents a brief analytical observation regarding the trends and prospects for the annual number of births, marriages and deaths and the corresponding rates.

Ce numéro du bulletin trimestriel est une publication élargie, qui présente une analyse brève au sujet des tendances et des prévisions, en ce qui a trait aux nombres annuels de naissances, de mariages et de décès, et aux taux correspondants.

Births(1)

On the basis of the national birth rate (births per 1,000 population), the period since 1921 in Canada may be divided into three distinct phases.

Naissances(1)

Pour ce qui est du taux national de natalité (naissances pour 1,000 habitants) on peut diviser en trois parties distinctes la période de 1921.

- I. A steady decline from 1921 to 1940 during which the birth rate fell almost 30 per cent from a high of about 29 in 1921 to about 21 in 1939.
- II. A gradual increase after 1940 to a high of 29 in 1947 and maintenance of the 27-28 range throughout the 1950's. As a consequence, the annual births reached an all time high of 479,000 in 1959.

- I. Période entre 1921 et 1940. Le taux de natalité est tombé, d'une façon constante, d'une cime de 29 en 1921 à 21 en 1939, diminution de presque 30 pour cent.
- II. Entre 1940 et 1947, le taux de natalité a augmenté graduellement pour atteindre un sommet de 29 en 1947. Au cours de la décennie entre 1950 et 1960, le taux est resté entre 27 et 28. Par conséquent, le nombre de naissances annuelles a atteint le niveau record de 479,000 en 1959.

(1) For detail data refer to Vital Statistics Publications, Catalogue Numbers 84-203 - 84-206.

(1) Afin d'obtenir des données additionnelles, veuillez consulter les publications annuelles de la Section de la Statistique de l'état civil et registres des maladies, Catalogue 84-203 au Catalogue 84-206.

	12 months ending with December						% Change in rate	
	12 mois se terminant en décembre						Taux % variation	
	Number - Nombre			Rate(1) - Taux(1)			1977/1976	1976/1975
	Estimated 1977 Évalué	Estimated 1976 Évalué	Provisional 1975 Provisoire	Estimated 1977 Évalué	Estimated 1976 Évalué	Provisional 1975 Provisoire		
Births - Naissances	360,340	364,630	358,621	15.5	15.9	15.8	- 2.5	+ 0.6
Marriages - Mariages	190,260	198,020	197,585	8.2	8.6	8.7	- 4.7	- 1.1
Deaths - Décès	169,040	166,490	166,365	7.3	7.2	7.3	+ 1.4	- 1.4

(1) Per 1,000 population. - Pour 1,000 habitants.

III. A steep decline since 1960 of such intensity that it resulted in a birth rate of 15.5 in 1973 - a reduction of 43 per cent from the 1959 peak. This decline represented a decrease in the yearly births of about 135,000 from the all time high reached in 1959.

Following the low levels attained in 1973, a slight increase in the annual births of about 4 to 6 per cent was registered in the subsequent years. However, the estimates for 1977 indicate a drop in the number of births to 360,000 and the birth rate to 15.5 from 365,000 and 15.9 respectively for the previous year.

Analysis of the total fertility rate, or the average number of children a woman is expected to have throughout her child-bearing span, also reveals a similar trend. In 1921, a woman had an average of 3.5 children; by 1939 the number had declined to 2.6 then gradually rose to 3.9 in 1959. It has consistently fallen since then. Between 1959 and 1974, the number of children a woman was expected to have decreased by more than 50% - from 3.9 to 1.8. Although the birth rate and the number of births increased slightly in 1974 and 1975 due to relatively larger groups of women being in the fertile age group, the number of children per woman continue to slide slowly.

With minor variations, the birth rate and the fertility rate in each province have paralleled the national trends. The 1975 total fertility rate in all provinces except British Columbia, Quebec and Ontario slightly exceeded those for the country as a whole.

The fertility levels in the immediate past and the estimates of births for recent years suggest that the annual number of births appears not only to be levelling off but may within a period of five to ten years show a gradual decline. An anticipated increase in the annual births due to larger groups of women passing through the ages of maximum fertility, as a result of the "baby boom" of the late 1940's and 1950's, does not seem to be materializing to any appreciable extent in Canada. The reduction in fertility during the last decade and a half, especially at young adult ages, seems to have the effect of counter-balancing whatever contributions the additional size of this group of women would have made.

The emerging age profile of the Canadian population will be progressively less and less favourable to a higher birth rate because the women from the smaller birth cohorts of the 1960's will be entering the child-bearing ages while women from the larger birth cohorts from earlier years will begin to move out of the age-span of maximum fertility.

The combined effect of reduced cohort-sizes of women within the age-span in which they have most of their children, coupled with a small family norm which is believed to be taking firmer root in Canada, suggest a probable decline in the number of births within the next decade or so. This, of course, presupposes that the effects of migration and other factors do not significantly alter the size and composition of future population. Since more than 90 per cent of all births in Canada do take place within marriage, changing marriage patterns could also have a significant impact on the annual births in future years.

Past experience and the currently emerging demographic profile then suggest that the annual births in Canada may fluctuate around 1976-1977 level during the next few years before a probable decline may occur. However, this expectation assumes no major shifts or changes of appreciable magnitude in the structure of the population or the population's attitude towards fertility and small family norm.

III. Depuis 1960, le taux a démontré une tendance décroissante, tendance d'une telle intensité que le taux pour 1973 est tombé à 15.5, diminution de 43 pour cent depuis 1959. Autrement dit, le nombre de naissances annuelles a enregistré une réduction de 135,000, environ, par rapport à 1959.

Après le bas niveau de 1973, le nombre de naissances annuelles a enregistré une légère augmentation, de 4 à 6 pour cent, au cours des années subséquentes. Cependant les évaluations pour 1977 indiquent un déclin à 360,000 naissances, et un taux de natalité de 15.5, par rapport à 365,000 et 15.9 au cours de l'année précédente.

Une analyse de l'indice synthétique de fécondité qui représente le nombre d'enfants nés vivants qui seraient nés en moyenne, à une femme typique, au cours de sa période de fécondité, révèle une tendance semblable. En 1921, en moyenne, une telle femme aurait eu 3.5 enfants. De 1921 à 1939, ce nombre est tombé à 2.6. Ensuite, il y avait une augmentation graduelle, jusqu'à 3.9 en 1959. Depuis 1959, l'indice synthétique de fécondité a diminué d'une façon constante, de 3.9 à 1.8 en 1974. Cela représente une réduction de plus de 50 pour cent. Bien que le taux de natalité et le total des naissances aient augmenté légèrement en 1974 et en 1975, à cause de l'accroissement dans le nombre de femmes fécondes, l'indice synthétique de fécondité continue à fléchir lentement.

En tenant compte des variations mineures, le taux de natalité et le taux de fécondité dans chaque province ont démontré les mêmes tendances que les taux nationaux correspondants. Exception faite de la Colombie Britannique, du Québec et de l'Ontario, l'indice synthétique de fécondité dans chaque province, a été un peu plus élevé que l'indice national.

Les niveaux de fécondité dans le passé immédiat et les évaluations des naissances pour les années récentes laissent à croire que le nombre de naissances annuelles est non seulement en train de rester au même niveau, mais subira peut-être un déclin graduel, d'ici cinq ou dix ans. L'augmentation anticipée dans le nombre de naissances annuelles, à cause de l'agrandissement dans le nombre de femmes atteignant l'âge de fécondité maximum en conséquence du "baby boom" qui avait lieu entre 1946 et 1960, n'a pas matérialisé au Canada, évidemment, dans une mesure appréciable. Les diminutions dans la fécondité au cours de la dernière décennie, et de la dernière moitié de la décennie précédente, surtout pour les jeunes femmes adultes, ont évidemment contrebalancé, efficacement, l'effet de l'accroissement dans le nombre de femmes fécondes.

La répartition par groupe d'âge de la population canadienne sera progressivement de moins en moins favorable à un taux de natalité plus élevé, parce que les femmes qui appartiennent aux contingents nés pendant la décennie après 1960 entreront dans leur période de fécondité tandis que les femmes des plus grands contingents nés au cours des années antérieures commenceront à passer hors des groupes d'âge les plus féconds.

L'effet conjoint des contingents réduits de femmes dans les groupes d'âge les plus féconds et du fait que la famille relativement petite a l'air de devenir de plus en plus "normale" au Canada, suggèrent que le nombre de naissances annuelles subira un déclin, probablement, avant la fin de la prochaine décennie. Cette prévision prend pour acquis, évidemment, que la grandeur et la répartition par groupe d'âge de la population, dans l'avenir, ne seraient pas changées, d'une façon significative, par les effets de la migration et par d'autres facteurs. Parce que des couples mariés sont responsables de plus de 90 pour cent des naissances au Canada, des changements dans les habitudes ayant rapport au mariage pourraient également influencer le nombre de naissances annuelles d'une façon significative, au cours des années prochaines.

L'expérience du passé, et le profil démographique qui commence à se définir, suggèrent que le nombre de naissances annuelles au Canada pourrait fluctuer autour du niveau de 1976 et 1977 pour quelques années, avant d'essuyer un décroissement probable. Cependant, comme on vient de dire, cette prévision est basée sur la présomption qu'il n'y aura aucun changement majeur dans la structure de la population et que les habitudes populaires ayant trait à la fécondité ne changeront pas.

Marriages

Unlike births, however, the number of marriages has been increasing gradually, especially since the early 1960's, reaching an all time high of more than 200,000 in 1972. Beginning in 1973, for the first time in more than a decade, the increasing trend in the annual number of marriages seems to have been arrested and the number has been declining slowly since. The estimate for 1977 shows a sharp decline of about 4 per cent from the previous year.

Historically, throughout the 1920's the marriage rate (per 1,000 population) for Canada fluctuated around 7. It dropped to 5.9 in 1932 but increased during the rest of the decade to a high of about 11 in 1942. After a couple of years decline during the war period, the rate again reached a level of 11 in 1946. From that year, the rate began a steady decline reaching a low of about 7 in 1963 - a drop of almost 36 per cent from the level attained in 1946. The rate rose slightly during the following decade to about 9 in 1974; it has been declining since then.

For the past more than 15 years, among those married for the first time in Canada, one bride out of every two was married before the age of 22 while one bridegroom out of two was below the age of 24. The average ages of these brides and grooms were around 22.5 and 24.5 years respectively. Among all marriages contracted each year in recent times, about 25 per cent of the brides were below the age of 20 and 70 per cent were below the age of 25; for grooms, approximately 55 per cent were below the age of 25 and 80 per cent below the age of 30. With minor variations, this pattern of marriage has remained unchanged in the country during the past several years. It is expected to continue without any significant change at least for the next five to ten years.

The provincial trends in the marriage rate have, by and large, paralleled the national trend. A noticeable difference, however, is found in Alberta and British Columbia which have usually maintained higher rates than the national.

The decline in the number of marriages in recent years has occurred in spite of the fact that the age distribution of the population has been highly conducive to increases in the number. The men and women from the larger birth cohorts of the 1950's are currently passing through the traditionally most frequent age-group for contracting marriages - 18 to 24 for women and 20-29 for men. The age composition will continue to be favourable for a greater number of marriages for at least another decade.

Though the demographic potential for increased propensity for marriage exists, from the pattern that has been evolving during the last few years, it appears likely that the annual number of marriages may fluctuate around 180-190,000 mark during most of the 1980's. Thereafter, assuming that the pattern of age at marriage and other factors do not change significantly, the annual numbers may tend to decline. The rate, however, is expected to continue its gradual decline which started in 1973.

Deaths

Unlike the fluctuations in the birth and marriage rates during the period since 1921, the death rate (per 1,000 population) decreased steadily to a low of just over 7 in 1967. The rate has remained at that plateau since then.

Though the drop in the overall rate has been about 37 per cent since 1921, the rate for women decreased by 45 per cent while that for men decreased by 28 per cent. In recent years the rate for women was about 27 per cent lower than that for men.

Mariages

Le nombre de mariages annuels, pas comme les naissances, augmentait graduellement depuis les premières années de la décennie 1960-1970, pour atteindre un sommet de plus de 200,000 en 1972. Commencant en 1973, on remarque un lent fléchissement. L'évaluation pour 1977 enregistre une diminution substantielle de 4 pour cent par rapport à l'année précédente.

Historiquement tout au long de la décennie 1920-1930 le taux de nuptialité a varié autour de 7 (pour 1,000 habitants). Le taux est tombé à 5.9 en 1932. Il a augmenté pendant le reste de la décennie pour atteindre un sommet de 11 environ, en 1942. Après avoir fléchi pendant la guerre mondiale, le taux a monté à 11 encore en 1946. Ensuite, le taux a diminué d'une façon constante pour arriver à un creux de 7 environ, en 1963, un décroissement de presque 36 pour cent par rapport au niveau de 1946. Le taux a grimpé légèrement au cours de la prochaine décennie, jusqu'à 9 environ, en 1974. Depuis ce temps, le taux décline.

Depuis plus de 15 ans pour ce qui est des époux et des épouses au Canada qui se marient pour la première fois, la moitié des épouses, à l'époque du mariage sont âgées de moins de 22 ans tandis que la moitié des époux sont âgés de moins de 24 ans. L'âge moyen de ces épouses est de 22.5 ans et celui des époux est de 24.5 ans. En ce qui concerne les mariages solennisés au cours des années récentes, 25 pour cent des épouses, environ, étaient âgées de moins de 20 ans, et 70 pour cent étaient âgées de moins de 25 ans. Pour ce qui est des époux, 55 pour cent approximativement, étaient âgés de moins de 25 ans et 80 pour cent étaient âgés de moins de 30 ans. Exception faite des variations mineures, cette répartition des époux et des épouses reste inchangée au pays depuis plusieurs ans. A ce sujet, on ne s'attend pas aux variations significatives, au cours des cinq ans à venir, ou, probablement, au cours des dix ans à venir.

En ce qui concerne les tendances des taux provinciaux de nuptialité, elles ont suivi la tendance nationale, généralement parlant. Cependant, le taux de l'Alberta, et celui de la Colombie Britannique, étaient habituellement plus élevés que le taux national correspondant.

Le fléchissement dans le nombre de mariages, pendant les années récentes, s'est passé malgré le fait que la répartition par groupe d'âge de la population favorisait nettement une augmentation dans ce nombre. Les hommes et les femmes, appartenant au plus grand contingent nés pendant la décennie 1950-1960 traversent maintenant ces périodes de vie (18-24 pour les femmes et 20-29 pour les hommes) au cours desquelles on se marie le plus fréquemment. La répartition par groupe d'âge continuera à favoriser une augmentation dans le nombre de mariages tout au long de la prochaine décennie, au moins.

Bien que les données démographiques favorisent une augmentation dans le nombre de mariages annuels, selon la tendance qui émerge depuis quelques années, ce nombre fluctuera, probablement, autour du niveau 180,000-190,000 pendant la grande partie de la décennie 1980-1990. Subséquemment, en excluant la possibilité d'un changement significatif dans l'âge moyen des époux et des épouses et la possibilité d'autres changements matériaux, le nombre de mariages annuels pourrait fléchir. En ce qui concerne le taux de nuptialité, on s'attend à ce que le décroissement graduel, évident depuis 1973, continue.

Décès

Le taux brut de mortalité, depuis 1921, ne fluctue pas de la même façon que le taux de natalité et le taux de nuptialité. De 1921 à 1967, le taux de mortalité (pour 1,000 habitants) a baissé d'une manière constante, pour arriver au niveau de 7.4. Depuis cette époque, les changements dans ce taux sont minimes.

Bien que depuis 1921, le déclin du taux général (deux sexes) soit de 37 pour cent, le taux féminin démontre une baisse de 45 pour cent dans cette comparaison, tandis que le taux masculin indique un recul de 28 pour cent. Au cours des années récentes, le taux féminin était de 27 pour cent inférieur environ, au taux masculin de mortalité.

Recent data(2) indicate that the five leading causes of death in Canada continue to be heart disease, cancer, stroke, respiratory diseases and accidents. Together these five causes account for almost 4 out of every 5 deaths. In terms of percentages of the total annual deaths, heart disease claimed 34, cancer 20, stroke 10, accidents 7, and respiratory disease 7.

Heart Disease

During the past decade the death rate for heart disease for men has decreased by almost 12 per cent. The death rate for women has also decreased. Nationally, the mortality rate for heart disease for women is almost 32 per cent lower than the corresponding rate for men.

Cancer

The death rate for cancer for both men and women has been increasing for the past quarter of a century. Since 1950 the rate increased by about 28 per cent for men and about 6 per cent for women. Increase in lung cancer death rate appears to be the principal component for the increase in the cancer death rate for men. The cancer death rate for men is about 28 per cent higher than for women.

Stroke

The death rate due to cerebral haemorrhage for men declined by about 23 per cent since 1950. The decline began in 1960. The corresponding rate for women dropped by about 19 per cent in the same period, though it has been fluctuating during the past few years. The death rate due to stroke for women is about 14 per cent higher than the corresponding rate for men.

Accidents

Since 1950, the mortality rate due to accidents both for men and women has remained more or less constant for most of the period. Very recently the rate for men has decreased. Of significance in this context is the marked difference between the rates for men and women; for every 2 women dying from accidents there are 5 men dying from accidental causes.

Respiratory Diseases

The death rate for men due to respiratory diseases has fluctuated during the past decade rising to about 65 (per 100,000 men). The corresponding rate per 100,000 women was about 36 - a rate which is almost one half of that for men.

Although the overall mortality rates for both men and women have reached low levels and are expected to remain at that plateau, it does not necessarily mean that the rates have reached an "irreducible minimum". Improvement in the levels depends largely on social and physical environmental factors and better understanding of preventive measures. However, sustained low fertility has the effect of aging the population. In the longer term a slight increase in the overall mortality is to be expected unless counterbalanced by reductions in mortality from major causes of death.

(2) The most recent year available for the data on leading causes of Death is 1975.

Selon les données récentes(2), les cinq causes principales de décès, au Canada, sont encore les maladies du coeur, le cancer, les maladies cérébro-vasculaires, les maladies de l'appareil respiratoire, et les accidents. Collectivement, ces cinq causes sont responsables de 4 décès sur 5, à peu près. Pour citer les pourcentages du total des décès, les maladies du coeur figuraient pour 34 pour cent du total, le cancer pour 20 pour cent, les maladies cérébro-vasculaires pour 10 pour cent, les maladies de l'appareil respiratoire pour 7 pour cent et les accidents pour 7 pour cent également.

Maladies du coeur

Pendant la dernière décennie le taux masculin brut de mortalité due aux maladies du coeur a diminué de plus de 12 pour cent, au Canada. Le taux correspondant de mortalité féminine a baissé également. À l'échelle nationale, le taux brut féminin de mortalité due aux maladies du coeur est inférieur de 32 pour cent au taux masculin correspondant.

Cancer

Le taux brut masculin de mortalité due au cancer, et le taux féminin correspondant, augmentent depuis vingt-cinq ans. Depuis 1950, l'accroissement se chiffre à 28 pour cent pour les hommes, et à 6 pour cent pour les femmes. Une très forte augmentation du taux masculin de mortalité due au cancer du poumon est probablement l'élément principal, en ce qui concerne la hausse enregistrée par le taux masculin pour tous les cancers. Le taux masculin de mortalité due au cancer en général est supérieur de 28 pour cent au taux féminin correspondant.

Maladies cérébro-vasculaires

Le taux brut masculin de mortalité due aux maladies cérébro-vasculaires depuis 1950, enregistre une baisse de presque 23 pour cent. Le déclin a vraiment commencé autour de 1960. Le taux féminin correspondant a fléchi de 19 pour cent au cours de toute la période, mais il fluctue depuis plusieurs ans. Le taux brut féminin de mortalité due aux maladies cérébro-vasculaires est supérieur de 14 pour cent au taux masculin correspondant.

Accidents

Le taux masculin de mortalité due aux accidents, après être resté plus ou moins constant pendant beaucoup d'années suivant 1950, a diminué récemment. Le taux féminin correspondant a fluctué autour du même niveau général. À ce sujet, on devrait signaler la grande différence entre la mortalité masculine et la mortalité féminine. Approximativement, il y a cinq décès masculins, dus aux causes accidentelles, pour chaque deux décès féminins de ce genre.

Maladies de l'appareil respiratoire

Le taux masculin de mortalité due aux maladies de l'appareil respiratoire, après avoir fluctué pendant la dernière décennie, a monté à 65 environ, (pour 100,000 habitants). Le taux féminin correspondant était autour de 36, modérément supérieur à la moitié du taux masculin.

Bien que les taux généraux de mortalité, pour les hommes et pour les femmes aient atteint des niveaux bas, et on s'attend à ce qu'ils restent à ces niveaux, il ne s'agit pas, nécessairement, d'un "minimum irréductible". Pour réduire ces taux, on doit se fier aux facteurs sociaux, aux éléments de l'environnement physique, et à une meilleure compréhension des démarches préventives. Cependant, un bas niveau de fertilité, qui persiste longuement, produit un vieillissement de la population. Éventuellement, par conséquent, on pourrait s'attendre à une légère augmentation du taux de mortalité, si on n'était pas en mesure de faire baisser la mortalité due aux causes principales de décès.

(2) En ce qui concerne les causes principales de décès, les données les plus récentes ont trait à l'année 1975.

NOTE

All published reports can be ordered by Catalogue number directly from Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or Canadian Government Bookstores.

Inquiries about this publication should be addressed to D. Nagnur, Vital Statistics and Disease Registries Section, Health Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. (Telephone: 995-0864) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.) - (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)

NOTA

Tous les bulletins publiés peuvent être commandés directement, en indiquant le numéro de catalogue à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou aux Librairies du Gouvernement du Canada.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à D. Nagnur, Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies, Division de la santé, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. (Téléphone: 995-0864) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivant:

Toronto	(966-6574)
Winnipeg	(985-3257)
Regina	(569-5403)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3594)

BIRTHS, MARRIAGES AND DEATHS - NAISSANCES, MARIAGES ET DÉCÈS

	October-December - Octobre-décembre		12 months ending with December - 12 mois se terminant en décembre				
	Estimated 1977 Évalué	Estimated 1976 Évalué	Estimated 1977 Évalué	Estimated 1976 Évalué	Provisional 1975(1) Provisoire	Change - Variation	
						1977/1976	1976/1975
						per cent -	pourcentage
<u>BIRTHS - NAISSANCES</u>							
CANADA	85,400	85,160	360,340	364,630	358,621	- 1.2	+ 1.7
Newfoundland - Terre-Neuve	2,260	2,330	11,210	11,320	11,213(2)	- 1.0	+ 1.0
Prince Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	470	490	1,870	1,900	1,928	- 1.6	- 1.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,920	3,020	12,610	13,200	13,119	- 4.5	+ 0.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,680	2,630	12,230	12,060	11,775	+ 1.4	+ 2.4
Québec	21,850	20,440	94,560	95,420	93,000(3)	- 0.9	+ 2.6
Ontario	29,890	29,310	123,630	124,770	125,708	- 0.9	- 0.7
Manitoba	4,130	4,120	17,010	17,240	17,144	- 1.3	+ 0.6
Saskatchewan	3,990	3,810	15,670	15,570	15,260	+ 0.6	+ 2.0
Alberta	7,750	7,850	32,490	33,000	31,618	- 1.5	+ 4.4
British Columbia - Colombie- Britannique	9,110	10,800	37,620	38,590	36,277	- 2.5	+ 6.4
Yukon	120	120	430	450	408	- 4.4	+ 10.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	230	240	1,010	1,110	1,171	- 9.0	- 5.2
<u>MARRIAGES - MARIAGES</u>							
CANADA	41,500	42,280	190,260	198,020	197,585	- 3.9	+ 0.2
Newfoundland - Terre-Neuve	810	890	4,100	4,410	4,313	- 7.0	+ 2.2
Prince Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	180	220	950	1,050	936	- 9.5	+ 12.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,460	1,480	6,490	7,190	7,059	- 9.7	+ 1.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,190	1,240	5,860	6,120	5,945	- 4.2	+ 2.9
Québec	8,960	9,130	47,180	49,190	50,377	- 4.1	- 2.4
Ontario	15,870	15,790	69,130	71,860	72,209	- 3.8	- 0.5
Manitoba	1,960	1,990	8,890	9,090	8,915	- 2.2	+ 2.0
Saskatchewan	1,710	1,830	7,600	8,060	8,066	- 5.7	- 0.1
Alberta	4,070	4,260	18,380	18,350	17,520	+ 0.2	+ 4.7
British Columbia - Colombie- Britannique	5,190	5,350	21,220	22,280	21,824	- 4.8	+ 2.1
Yukon	40	40	190	160	201	+ 18.8	- 20.4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	60	60	270	260	220	+ 3.8	+ 18.2
<u>DEATHS - DÉCÈS</u>							
CANADA	41,790	41,070	169,040	166,490	166,365	+ 1.5	+ 0.1
Newfoundland - Terre-Neuve	810	800	3,290	3,230	3,208	+ 1.9	+ 0.7
Prince Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	260	280	1,080	1,060	1,054	+ 1.9	+ 0.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,670	1,690	6,980	6,860	6,794	+ 1.7	+ 1.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,220	1,300	5,300	5,160	5,121	+ 2.7	+ 0.8
Québec	10,820	10,570	43,830	42,750	42,800(3)	+ 2.5	- 0.1
Ontario	15,290	15,080	61,380	60,710	60,482	+ 1.1	+ 0.4
Manitoba	2,120	2,060	8,690	8,410	8,380	+ 3.3	+ 0.4
Saskatchewan	1,840	1,930	7,520	7,560	7,670	- 0.5	- 1.4
Alberta	2,590	2,670	11,490	11,320	11,396	+ 1.5	- 0.7
British Columbia - Colombie- Britannique	5,100	4,610	19,190	19,100	19,143	+ 0.5	- 0.2
Yukon	30	30	120	130	112	- 7.7	+ 16.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	40	50	170	200	205	- 15.0	- 2.4

- (1) The provisional figures for births and deaths for the provinces are subject to slight modification as a result of residence relocation. - Les totaux provisoires des naissances et des décès pour les provinces subiront des modifications légères à cause des changements de résidence.
- (2) Figures adjusted to include delayed receipt of registrations. - On a ajusté ce chiffre pour tenir compte des enregistrements tardifs.
- (3) The figures shown for Quebec have been estimated pending the receipt of complete counts. - On a fait des évaluations pour la province de Québec, parce que les énumérations complètes ne sont pas encore disponibles.

Chart — 1

Graphique — 1

Births and Deaths, Canada, 1921-1977

Naissances et décès, Canada, 1921-1977

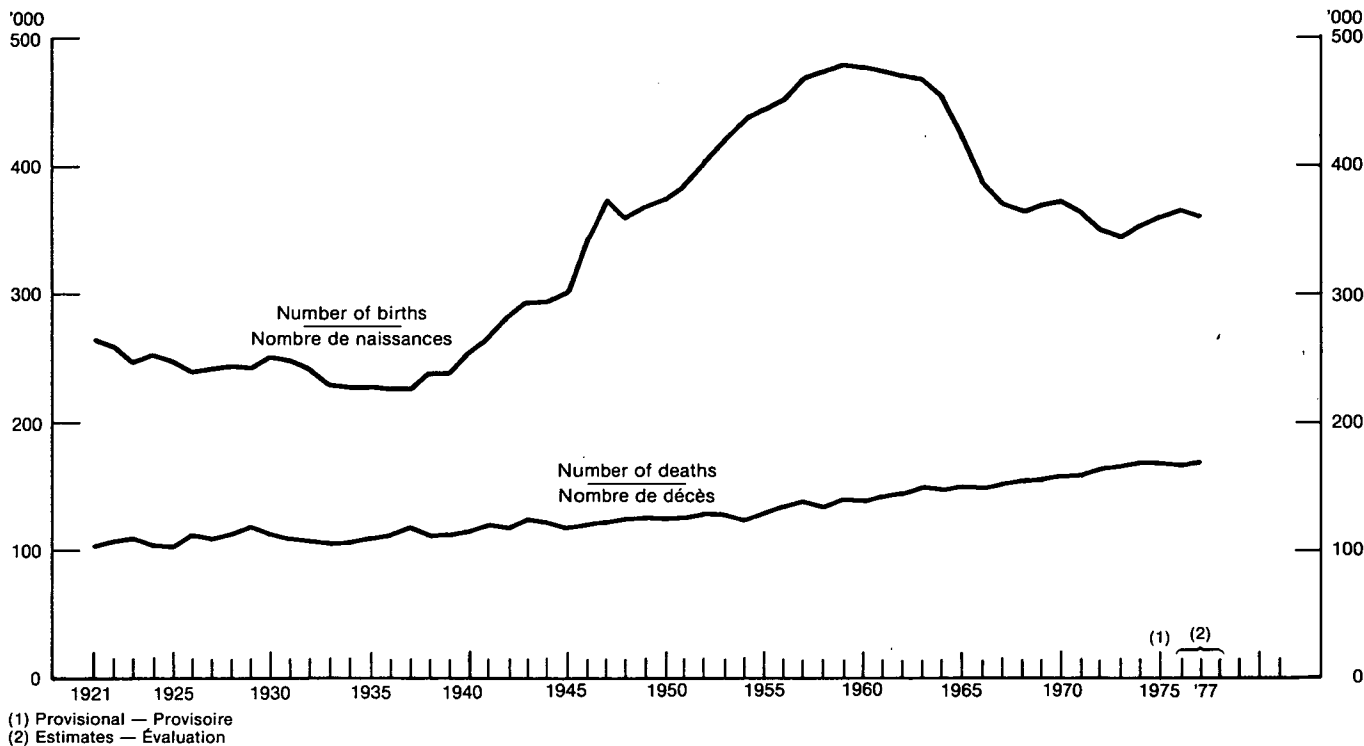
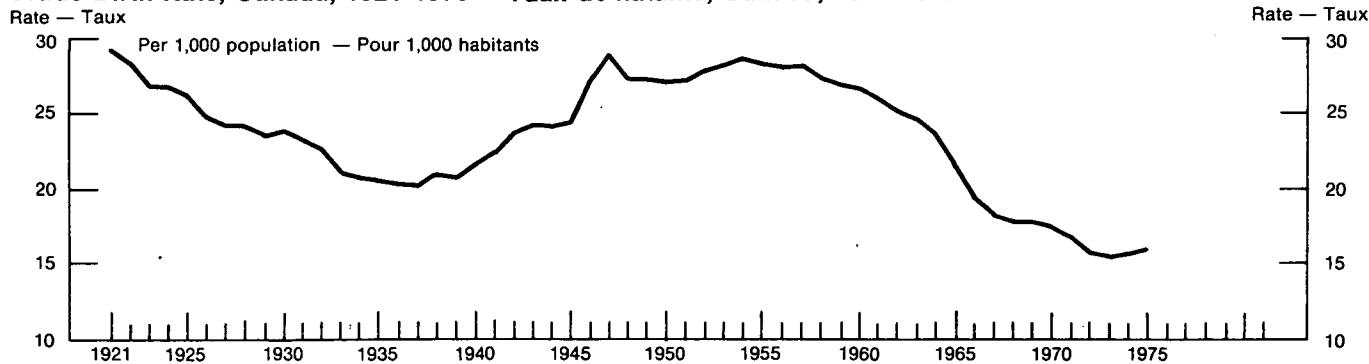


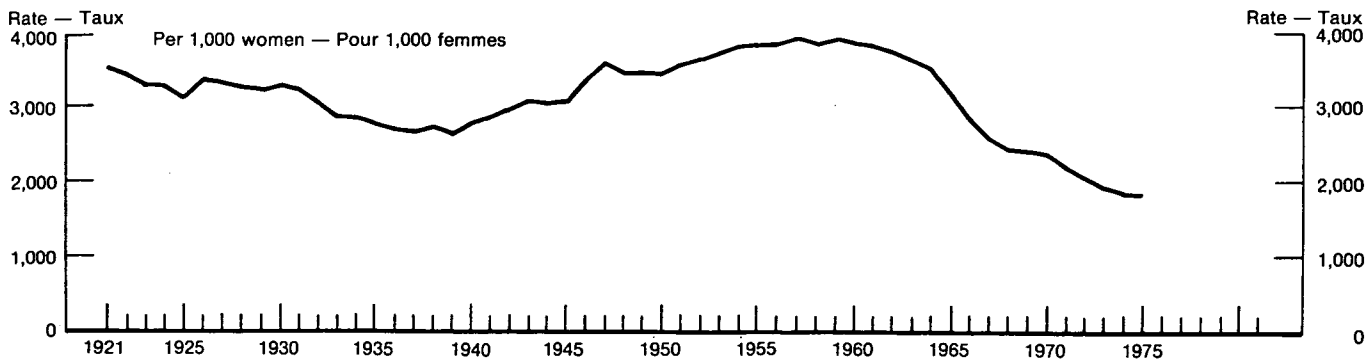
Chart — 2

Graphique — 2

Crude Birth Rate, Canada, 1921-1975 — Taux de natalité, Canada, 1921-1975



Total Fertility Rates, Canada, 1921-1975 — Indice synthétique de fécondité, Canada, 1921-1975





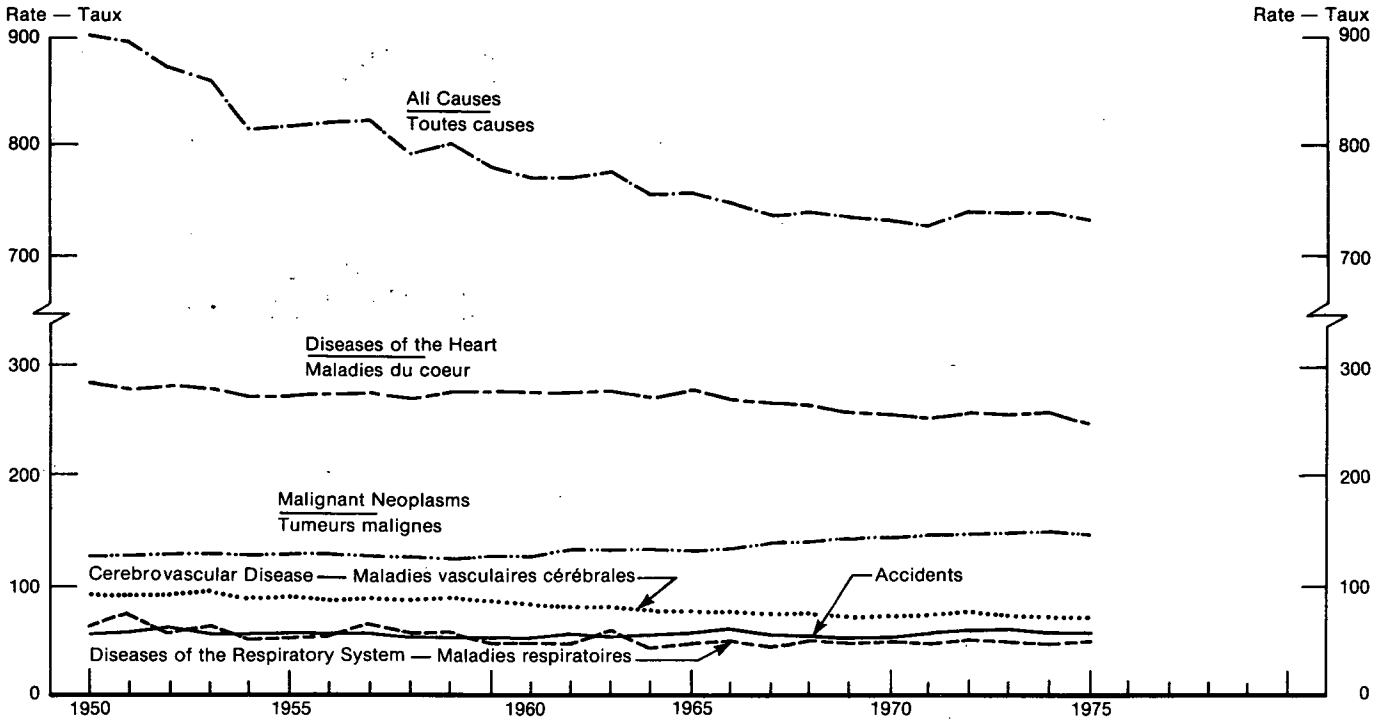
1010484016

Chart — 3

Graphique — 3

Death Rates ⁽¹⁾ for Five Leading Causes, Canada, 1950-1975

Taux ⁽¹⁾ des décès pour cinq causes principales, Canada, 1950-1975



(1) Per 100,000 population — Pour 100,000 habitants