

States for 1985.² Compared to these other developed countries Canada has a relatively youthful population and should continue to have one. This is important to bear in mind to place the Canadian problem of an aging population in perspective.

2. Trends in Dependency Ratios

An increase in the numbers of older people will mean an added economic burden on the population of working age for the support of the aged. However, this increase gives only a partial picture since what is significant is the size of the total dependent population. This includes not only the older group but also the young dependent population, which is generally taken to be the 0 to 17 age group. It is only in relation to this total dependent population that one can properly assess whether or not future population trends represent a growing economic burden on the working force.

The ratios which measure the size of the total dependent population to the size of the working age population are called dependency ratios. There are various measures but the simplest and most popular one is the population dependency ratio. This gives the ratio of the older and younger dependent population compared to the remainder of the population. This ratio has certain limitations. For example, it does not take into account the increased income support given since the mid-1960s to the older people. It is nevertheless a useful indicator of how great the economic burden of the total dependent population will be.

In marked contrast to the aging trend, the total population dependency ratio in Canada has been declining and should continue to decline well into the next century. The reason is simply that the size of the young dependent group, unlike the older dependent group, has been declining both relatively and absolutely because of the lower birth rates of the post-baby boom era. This trend is expected to continue. Consequently the older and younger dependent population together should actually decrease as a proportion of the working age population and reach an all-time low by the year 2011. Only then will the ratio start to climb back up again, reaching almost the present level by the year 2031. The projected figures are shown in Table 1.

In this table the right hand column shows the total dependent population, both young and old, as a percentage of the total population. These totals are revealing because they show the long-term decline of the total dependency ratio from 1961 to 2011, a trend which is in marked contrast to the aging trend of Canada's population. Thus, in 1961 the total dependency ratio was 87.1 per cent whereas in the year 2011 it will be only 52.4 per cent. The 0-17 column shows that during this period the young dependent group as a percentage of the total population has been decreasing continually since 1961 while the 65 and over column shows that the older dependent group has been increasing steadily.

pourrait même être inférieur aux prévisions pour 1985 aux États-Unis.² Par rapport à ces autres pays industrialisés, la population canadienne est relativement jeune et devrait le rester. Il faut garder cet élément à l'esprit pour placer le problème du vieillissement de la population canadienne dans sa juste perspective.

2. Les tendances caractéristiques des taux de dépendance

Une augmentation du nombre des personnes âgées se traduira par un fardeau économique plus lourd, pour la population d'âge actif qui devra les prendre en charge. Cependant, cette augmentation ne donne qu'une image partielle dans la mesure où ce qui compte avant tout, c'est l'importance de l'ensemble de la population à charge. Celle-ci comprend non seulement les plus âgés, mais également les jeunes de moins de dix-sept ans. Ce n'est que par rapport à l'ensemble de cette catégorie que l'on peut estimer si les tendances futures de la population constituent ou non un fardeau économique croissant pour la main d'œuvre.

Les taux d'évaluation du total de la population à charge par rapport à la population d'âge actif sont appelés taux de dépendance. Il en existe plusieurs, mais le plus simple et le plus fréquent est le taux de dépendance de la population. Il donne la proportion entre la population à charge, jeune et vieille, et le reste de la population. Ce taux est, à certains égards, imprécis. Par exemple, il ne tient pas compte de l'augmentation des revenus accordée aux personnes âgées depuis le milieu des années 60. Il constitue néanmoins un indice révélateur du fardeau économique que va constituer la population à charge.

Contrastant nettement avec la tendance au vieillissement, le taux de dépendance de la population a diminué et devrait continuer à le faire au cours du siècle prochain. Ceci pour la simple raison que l'importance du groupe des jeunes personnes à charge, contrairement au groupe des personnes âgées à charge, a diminué aussi bien relativement que dans l'absolu du fait des taux de natalité inférieurs qui ont prévalu après l'explosion démographique de l'après-guerre. On s'attend à ce que cette tendance se maintienne. Par conséquent, la population à charge, jeune et vieille, devrait en réalité diminuer par rapport à la population d'âge actif et atteindre un seuil minimal absolu vers l'an 2011. C'est alors, seulement, que le taux commencera à remonter la pente pour atteindre à peu près le niveau actuel vers l'an 2031. Ces prévisions figurent au tableau 1.

Dans ce tableau, la colonne de droite indique le total de la population à charge, jeune et vieille, en pourcentage de la population totale. Ces chiffres sont révélateurs, car ils montrent le déclin à long terme du taux de dépendance de 1961 à 2011, cette tendance contrastant nettement avec le vieillissement de la population canadienne. C'est ainsi qu'en 1961, le taux de dépendance était de 87.1% alors qu'en 2011, il ne sera que de 52.4%. Dans la colonne des moins de 17 ans, on voit qu'au cours de cette période, le pourcentage des jeunes à charge par rapport à la population totale, a constamment diminué depuis 1961, alors qu'on remarque dans la colonne des personnes âgées de 65 ans et plus, que le groupe des personnes âgées à charge a constamment augmenté.