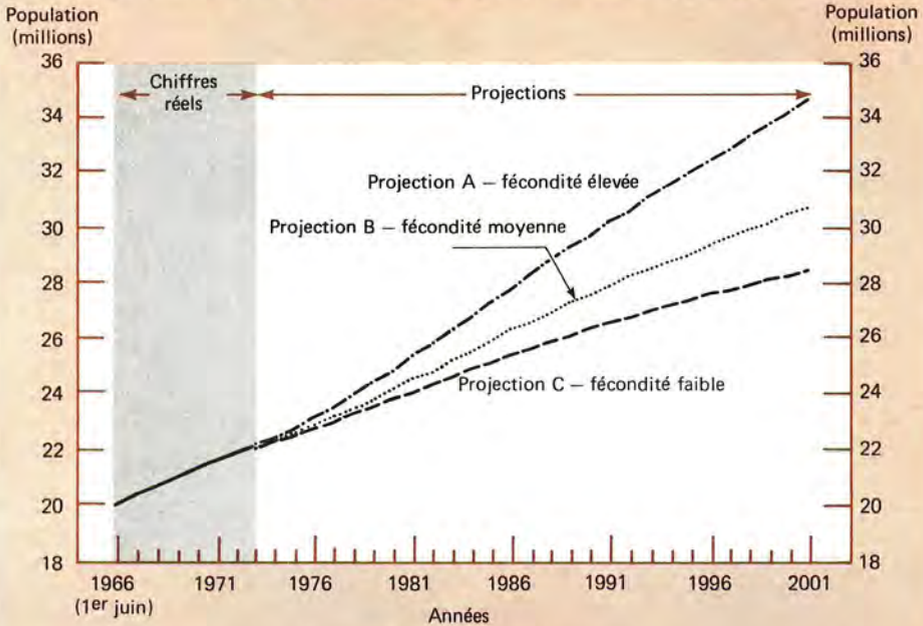


Projections démographiques<sup>1</sup> pour le Canada, 1973-2001



1. Voir les renvois du tableau 4.3 pour un résumé des principales hypothèses servant de base à chacune des projections A, B et C.

en 1971 à 27.8 millions en 1986 et atteindra 34.6 millions en 2001. Par ailleurs, la projection C est basée sur l'hypothèse d'un faible taux de fécondité, 1.80 en 1985, et un gain migratoire net de 60,000 personnes par an. Cette projection donne une population totale de 25.4 millions d'habitants en 1986 et 28.4 millions en 2001.

Ces projections montrent qu'après une courte période d'augmentation, c'est-à-dire entre 1976 et 1986, le taux d'accroissement de la population diminuera progressivement vers la fin du siècle pour s'établir à environ 1.3% par an suivant la projection A, et à 0.6% suivant la projection C. Le ralentissement de l'accroissement démographique et de la fécondité se traduira par le vieillissement de la population canadienne. Par suite du mouvement à la hausse de la structure par âge, il se produira une diminution soutenue du taux de dépendance chez les enfants et une augmentation de ce même taux chez les personnes âgées.

**Répartition de la population**

**4.2**

Les recensements décennaux et quinquennaux du Canada permettent d'évaluer périodiquement les ressources humaines de la nation. Ils fournissent des données sur la répartition de la population pour diverses catégories d'entités géographiques, politiques et statistiques. Utilisés comme points de repère, les chiffres du recensement permettent d'élaborer des estimations annuelles pour de plus grandes étendues (par exemple les provinces, les comtés, les régions métropolitaines). Cette section présente certaines données fondées sur les résultats du recensement de 1971 et, lorsqu'il y a lieu, sur des estimations pour 1975; sont comprises également les premières données publiées du recensement de 1976.

**Le recensement de 1976.** Le troisième recensement quinquennal a eu lieu le 1<sup>er</sup> juin 1976. Il visait à maintenir à jour les statistiques sur les facteurs