

Table 2

Labour Force Participation Rates for Age Groups 55-64 and 65 and over by Sex, 1953-77

Year	Males		Females	
	55-64	65+	55-64	65+
1953	86.5	34.8	12.9	3.6
1954	85.4	33.2	14.0	3.7
1955	86.1	32.3	14.7	3.9
1956	86.4	34.0	15.8	4.5
1957	87.2	34.1	18.2	5.0
1958	87.0	32.1	19.2	5.2
1959	86.8	31.0	20.1	5.2
1960	86.7	30.3	21.3	5.6
1961	86.8	29.3	23.2	5.9
1962	86.1	28.5	23.8	5.6
1963	85.9	26.4	24.6	5.9
1964	86.2	26.8	25.6	6.3
1965	86.4	26.3	27.0	6.0
1966	86.0	26.2	28.4	5.8
1967	85.8	24.7	28.6	5.9
1968	85.4	24.3	29.0	6.1
1969	85.3	23.5	30.2	5.5
1970	84.2	22.6	29.8	5.0
1971	83.3	20.0	30.9	5.1
1972	82.4	18.6	29.7	4.3
1973	81.2	18.1	31.0	4.4
1974	80.3	17.7	29.6	4.3
1975	79.4(80.1)	17.2(18.5)	30.8(29.0)	4.4(4.8)
1976	76.7	16.0	32.1	4.1
1977	76.6	15.5	32.2	4.2

Source: Health and Welfare Canada, *Retirement Age*, p. 92. Figures for 1966 to 1977 are based on the Revised Labour Force Survey. Figures from the former Labour Force Survey for 1975 are shown in parentheses.

provisions, that overhang of [potential early retirees] has fallen on them. So, first you have to drain out of our system that group of people who would want to retire for reasons of ill health and so on, but who would judge that it is not appropriate to do so because their income security would be not be adequate.

My assumption is that we will continue to have this decline [in labour force participation rates] because that overhang will manifest itself in continued increase in the rates of retirement in the near term. We will then get down to a kind of floor which I suggest is around 15 per cent labour force participation rate for the older males [compared to the 16 per cent in 1977], and from that floor we can then begin to see rises in the participation rate that are the response to the incentives to defer retirement. That is the way I have interpreted the data from the other countries and that is the way I would expect it to happen here.<sup>5</sup>

Statistics Canada estimated that the elimination of mandatory retirement would probably increase the labour force participation rate of the older population by 2 per cent once the floor was reached. In other words, if the labour force participation rate of the older male population were 15 per cent, the elimination of mandatory retirement would increase it to 17 per cent. Somewhat higher estimates were made in the

Tableau 2

Taux d'activité des groupes d'âge de 55 à 64 ans et de 65 ans et plus, pour les deux sexes, de 1953 à 1977

Année	Hommes		Femmes	
	55 à 64 ans	65 ans et plus	55 à 64 ans	65 ans et plus
1953	86.5	34.8	12.9	3.6
1954	85.4	33.2	14.0	3.7
1955	86.1	32.3	14.7	3.9
1956	86.4	34.0	15.8	4.5
1957	87.2	34.1	18.2	5.0
1958	87.0	32.1	19.2	5.2
1959	86.8	31.0	20.1	5.2
1960	86.7	30.3	21.3	5.6
1961	86.8	29.3	23.2	5.9
1962	86.1	28.5	23.8	5.6
1963	85.9	26.4	24.6	5.9
1964	86.2	26.8	25.6	6.3
1965	86.4	26.3	27.0	6.0
1966	86.0	26.2	28.4	5.8
1967	85.8	24.7	28.6	5.9
1968	85.4	24.3	29.0	6.1
1969	85.3	23.5	30.2	5.5
1970	84.2	22.6	29.8	5.0
1971	83.3	20.0	30.9	5.1
1972	82.4	18.6	29.7	4.3
1973	81.2	18.1	31.0	4.4
1974	80.3	17.7	29.6	4.3
1975	79.4(80.1)	17.2(18.5)	30.8(29.0)	4.4(4.8)
1976	76.7	16.0	32.1	4.1
1977	76.6	15.5	32.2	4.2

Source: Santé et Bien-être social Canada, *l'Âge de la retraite*, p. 82. Les chiffres de 1966 à 1977 sont fondés sur l'enquête révisée sur la population active. Les chiffres de la précédente enquête sur la population active pour l'année 1975, figurent entre parenthèses.

qui pesait au-dessus de leur tête s'est abattue sur eux. Ainsi donc, il faut inciter ce groupe de personnes qui veulent prendre leur retraite pour des raisons de santé et ainsi de suite, à le faire tout en lui faisant voir que là n'est pas la solution car son revenu ne sera pas suffisant.

Je crois que nous allons continuer de connaître cette baisse parce que cette menace va toujours être présente dans l'accroissement continu des taux de retraite dans un avenir rapproché. Nous atteindrons alors une sorte de taux minimum, qui je crois est de 15 pour cent, et, à partir de là, nous pourrions commencer à connaître des accroissements du taux de participation en réaction aux stimulants visant à retarder la retraite. Mais tant que cette menace pèsera sur nous, elle va donner trop de pouvoirs aux conséquences des stimulants visant à retarder la retraite. C'est de cette façon que j'ai interprété les données des autres pays et je crois aussi que c'est ainsi que les choses se passeront ici.<sup>5</sup>

Statistique Canada estime que l'élimination de la retraite obligatoire ferait sans doute monter de 2% le taux de participation des personnes âgées à la main-d'œuvre active, une fois le seuil inférieur atteint. Autrement dit, si le taux de participation des hommes âgés était de 15%, l'élimination de la retraite obligatoire le ferait passer à 17%. Aux États-Unis, les estimations ont donné des chiffres un peu plus élevés. Comme nous