DÉCÈS 225

La montée de l'âge moyen au décès a déjà été signalée (p. 222). Les décès dus aux maladies qui frappent surtout les enfants et les jeunes adultes ont diminué. La diphtérie, par exemple, a presque disparu,—en fait, il n'y a pas eu un seul décès causé par la diphtérie en 1959,—et la tuberculose a fort reculé. Par ailleurs, le vieillissement de la population augmente la proportion des décès dus aux maladies qui frappent surtout le vieil âge. Ainsi, le cancer et les maladies des appareils cardio-vasculaire et rénal causent maintenant une proportion sensiblement plus forte des décès.

Ces tendances sont l'indice du succès remarquable de la lutte menée par les autorités sanitaires contre les maladies infectieuses et contagieuses qui autrefois menaçaient tellement les enfants et les jeunes adultes. Ces tendances ont aussi contribué à mettre en relief la prédominance des affections chroniques et dégénérescentes dans l'âge avancé auxquelles s'attaqueront les programmes de santé publique. En effet, le Canada, comme la plupart des pays occidentaux, voit la forte mortalité du jeune âge faire place à la grande morbidité du vieil âge.

Le graphique de la p. 224 montre la courbe du taux des principaux groupes de causes de 1935 à 1959.

13.—Décès et mortalité pour 100,000 habitants, selon la Liste abrégée internationale de 50 causes, 1958 et 1959

N° de la Liste internationale		g - 1 v)	Décès		Taux pour 100,000 habitants	
Liste abrégée	Liste détaillée	Cause de décès	1958	1959	1958	1959
B 1 B 2 B 3 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 10 B 11 B 12 B 13 B 14 B 15	001-008 010-019 020-029 040 043 045-048 050, 051 056 057 058 080 084 085 100-108 310-107 310-117 104, 044, 048,	Tuberculose de l'appareil respiratoire. Autres formes de tuberculose. Syphilis et séquelles. Fièvre typhoïde. Choléra. Dysenteries de toutes formes. Scarlatine et angine à streptocoques. Diphtérie. Coqueluche. Infections à méningocoques. Peste. Poliomyélite aiguë. Variole. Typhus et autres maladies à rickettsia. Paludisme.	883 144 177 3 25 6 7 40 68 — 26 — 93	834 125 167 3 — 20 26 — 46 52 — 182 — 84	5.2 0.8 1.0 0.1 0.2 0.4 0.2 0.5	4.8 0.7 1.0 - 0.1 0.1 0.3 0.3 - 1.0
B17	052-054, 059-074, 081-083, 086-096, 120-138,	Toutes autres maladies infectieuses et parasitaires	373	344	2.2	2.0
B18 B19 B20 B21 B22	201) (204) 210-239 290-293 330-334	Cancer (toutes tumeurs malignes). Cancer Maladie de Hodgkin. Leucémie et aleucémie. Tumeurs bénignes et non spécifiées. Diabète sucré. Anémies. Lésions vasculaires affectant le système nerveux	21,795 20,580 255 960 294 1,869 398	22,243 20,987 254 1,002 333 1,988 338	127.8 120.7 1.5 5.6 1.7 11.0 2.3	127.5 120.3 1.5 5.7 1.9 11.4 1.9
B23 B24 B25 B26	340 400-402 410-416 420-422	central. Méningite non méningococcique. Rhumatisme articulaire aigu. Cardiopathie rhumatismale chronique. Artériosciérose des coronaires et myocardite	15,122 221 80 1,402	15,650 186 69 1,437	88.7 1.3 0.5 8.2	89.7 1.1 0.4 8.2
B27 B28	430–434 440–443	dégénérative Autres maladies du cœur. Hypertension avec maladie du cœur.	38,853 2,044 3,710	40,970 2,150 3,687	227.9 12.0 21.8	234.9 12.3 21.1