

La montée de l'âge moyen au décès a déjà été signalée (p. 250). Les décès dus aux maladies qui frappent surtout les enfants et les jeunes adultes ont diminué. La diphtérie, par exemple, a presque disparu 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 dégénératives 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. 252 montre la courbe du taux des principaux groupes de causes de 1931 à 1958.

13.—Décès et mortalité pour 100,000 habitants, selon la Liste abrégée internationale de 50 causes, 1957 et 1958

| N° de la Liste internationale | | Cause de décès | Décès | | Taux pour 100,000 habitants | |
|-------------------------------|---|--|--------|--------|-----------------------------|-------|
| Liste abrégée | Liste détaillée | | 1957 | 1958 | 1957 | 1958 |
| B 1 | 001-008 | Tuberculose de l'appareil respiratoire..... | 1,035 | 883 | 6.2 | 5.2 |
| B 2 | 010-019 | Autres formes de tuberculose..... | 148 | 144 | 0.9 | 0.8 |
| B 3 | 020-029 | Syphilis et séquelles..... | 190 | 177 | 1.1 | 1.0 |
| B 4 | 040 | Fièvre typhoïde..... | 12 | 3 | 0.1 | — |
| B 5 | 043 | Choléra..... | — | — | — | — |
| B 6 | 045-048 | Dysenteries de toutes formes..... | 25 | 25 | 0.2 | 0.1 |
| B 7 | 050, 051 | Scarlatine et angine à streptocoques..... | 25 | 6 | 0.2 | — |
| B 8 | 055 | Diphtérie..... | 20 | 7 | 0.1 | 1 |
| B 9 | 053 | Coqueluche..... | 63 | 40 | 0.4 | 0.2 |
| B10 | 057 | Infections à méningocoques..... | 86 | 68 | 0.5 | 0.4 |
| B11 | 058 | Peste..... | — | — | — | — |
| B12 | 080 | Poliomyélite aiguë..... | 26 | 26 | 0.2 | 0.2 |
| B13 | 084 | Variole..... | — | — | — | — |
| B14 | 085 | Rougeole..... | 108 | 93 | 0.7 | 0.5 |
| B15 | 100-108 | Typhus et autres maladies à rickettsia..... | — | — | — | — |
| B16 | 110-117 | Paludisme..... | 1 | — | 1 | — |
| | 030-039, 041, 042, 044, 049, 052-054, 059-074, 081-083, 086-096, 120-138, 140-205 | Toutes autres maladies infectieuses et parasitaires..... | 348 | 373 | 2.1 | 2.2 |
| B18 | (201) | Cancer (toutes tumeurs malignes) ² | 21,390 | 21,795 | 128.9 | 127.8 |
| | (204) | Cancer ² | 20,268 | 20,580 | 122.2 | 120.7 |
| | (204) | Maladie de Hodgkin..... | 234 | 255 | 1.4 | 1.5 |
| | (204) | Leucémie et aleucémie..... | 890 | 960 | 5.4 | 5.6 |
| B19 | 210-239 | Tumeurs bénignes et non spécifiées..... | 349 | 294 | 2.1 | 1.7 |
| B20 | 260 | Diabète sucré..... | 1,866 | 1,869 | 11.2 | 11.0 |
| B21 | 290-293 | Anémies..... | 328 | 398 | 2.0 | 2.3 |
| B22 | 330-334 | Lésions vasculaires affectant le système nerveux central..... | 15,151 | 15,122 | 91.3 | 88.7 |
| B23 | 340 | Méningite non méningococcique..... | 205 | 221 | 1.2 | 1.3 |
| B24 | 400-402 | Rhumatisme articulaire aigu..... | 116 | 80 | 0.7 | 0.5 |
| B25 | 410-416 | Cardiopathie rhumatismale chronique..... | 1,609 | 1,402 | 9.7 | 8.2 |
| B26 | 420-422 | Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative..... | 38,278 | 38,853 | 230.7 | 227.9 |
| B27 | 430-434 | Autres maladies du cœur..... | 1,969 | 2,044 | 11.9 | 12.0 |
| B28 | 440-443 | Hypertension avec maladie du cœur..... | 3,781 | 3,710 | 22.8 | 21.8 |
| B29 | 444-447 | Hypertension, sans mention du cœur..... | 914 | 1,162 | 5.5 | 6.8 |
| B30 | 480-483 | Grippe..... | 1,782 | 760 | 10.6 | 4.5 |
| B31 | 490-493 | Pneumonie..... | 5,398 | 5,190 | 32.5 | 30.4 |

Renvois à la fin du tableau, p. 254.