

La montée de l'âge moyen au décès a déjà été signalée (p. 215). 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 dégénérantes 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. 217 décrit la courbe des taux des principaux groupes de causes de 1931 à 1957.

13.—Décès et mortalité pour 100,000 habitants, selon la Liste abrégée internationale de 50 causes, 1956 et 1957

N° de la Liste internationale		Cause de décès	Décès		Taux pour 100,000 habitants	
Liste abrégée	Liste détaillée		1956	1957	1956	1957
B 1	001-008	Tuberculose de l'appareil respiratoire.....	1,079	1,035	6.7	6.2
B 2	010-019	Autres formes de tuberculose.....	177	148	1.1	0.9
B 3	020-029	Syphilis et séquelles.....	209	190	1.3	1.1
B 4	040	Fièvre typhoïde.....	9	12	0.1	0.1
B 5	043	Choléra.....	—	—	—	—
B 6	045-048	Dysenteries de toutes formes.....	29	25	0.2	0.2
B 7	050, 051	Scarlatine et angine à streptocoques.....	24	25	0.1	0.2
B 8	055	Diphtérie.....	8	20	1	0.1
B 9	056	Coqueluche.....	118	63	0.7	0.4
B10	057	Infections à méningocoques.....	84	86	0.5	0.5
B11	058	Peste.....	—	—	—	—
B12	080	Poliomyélite aiguë.....	51	26	0.3	0.2
B13	084	Variole.....	—	—	—	—
B14	085	Rougeole.....	177	108	1.1	0.7
B15	100-108	Typhus et autres maladies à rickettsia.....	1	—	1	—
B16	110-117	Paludisme.....	—	1	—	1
	030-039, 041, 042, 044, 049, 052-054,	Toutes autres maladies infectieuses et parasitaires.....	386	348	2.4	2.1
B17	059-074, 081-083, 086-096, 120-138,					
B18	140-205	Cancer (toutes tumeurs malignes) ²	20,868	21,390	129.8	128.9
		Cancer ³	19,818	20,266	123.2	122.2
	(201)	Maladie de Hodgkin.....	215	234	1.3	1.4
	(204)	Leucémie et aleucémie.....	836	890	5.2	5.4
B19	210-239	Tumeurs bénignes et non spécifiées.....	356	349	2.2	2.1
B20	260	Diabète sucré.....	1,820	1,866	11.3	11.2
B21	290-293	Anémies.....	355	328	2.2	2.0
B22	330-334	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.....	14,447	15,151	89.8	91.3
B23	340	Méningite non méningococcique.....	242	205	1.5	1.2
B24	400-402	Rhumatisme articulaire aigu.....	110	116	0.7	0.7
B25	410-416	Cardiopathie rhumatismale chronique.....	1,448	1,609	9.0	9.7

Renvois à la fin du tableau, p. 219.