

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		Cause de décès	Décès		Taux pour 100,000 habitants	
Liste abrégée	Liste détaillée		1958	1959	1958	1959
B 1	001-008	Tuberculose de l'appareil respiratoire.....	883	834	5.2	4.8
B 2	010-019	Autres formes de tuberculose.....	144	125	0.8	0.7
B 3	020-029	Syphilis et séquelles.....	177	167	1.0	1.0
B 4	040	Fièvre typhoïde.....	3	3	--	--
B 5	043	Choléra.....	--	--	--	--
B 6	045-048	Dysenteries de toutes formes.....	25	20	0.1	0.1
B 7	050, 051	Scarlatine et angine à streptocoques.....	6	26	--	0.1
B 8	055	Diphtérie.....	7	--	--	--
B 9	056	Coqueluche.....	40	46	0.2	0.3
B10	057	Infections à méningocoques.....	68	52	0.4	0.3
B11	058	Peste.....	--	--	--	--
B12	080	Poliomyélite aiguë.....	26	182	0.2	1.0
B13	084	Variole.....	--	--	--	--
B14	085	Rougeole.....	93	84	0.5	0.5
B15	100-108	Typhus et autres maladies à rickettsia.....	--	--	--	--
B16	110-117	Paludisme.....	--	--	--	--
	030-039, 041, 042, 044, 049, 052-054,	Toutes autres maladies infectieuses et parasitaires	373	344	2.2	2.0
B17	059-074, 081-083, 086-096, 120-138,					
B18	140-205					
	(201), (204)					
		Cancer (toutes tumeurs malignes).....	21,795	22,243	127.8	127.5
		Cancer.....	20,580	20,987	120.7	120.3
		Maladie de Hodgkin.....	255	254	1.5	1.5
		Leucémie et alocémie.....	960	1,002	5.6	5.7
B19	210-239	Tumeurs bénignes et non spécifiées.....	294	333	1.7	1.9
B20	260	Diabète sucré.....	1,869	1,988	11.0	11.4
B21	290-293	Anémies.....	398	338	2.3	1.9
B22	330-334	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.....	15,122	15,650	88.7	89.7
B23	340	Méningite non méningococcique.....	221	186	1.3	1.1
B24	400-402	Rhumatisme articulaire aigu.....	80	69	0.5	0.4
B25	410-416	Cardiopathie rhumatismale chronique.....	1,402	1,437	8.2	8.2
B26	420-422	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.....	38,853	40,970	227.9	234.9
B27	430-434	Autres maladies du cœur.....	2,044	2,150	12.0	12.3
B28	440-443	Hypertension avec maladie du cœur.....	3,710	3,687	21.8	21.1