

Causes de décès.—Le tableau 14 groupe les décès au Canada selon la Liste abrégée internationale de 50 causes de décès. Environ 80 p. 100 des décès sont dus aux causes suivantes: maladies du cœur et des artères, cancer, accidents, maladies de la première enfance, maladies des voies respiratoires (tuberculose, pneumonie et grippe) et néphrite.

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 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 qui suit décrit la courbe des taux des principaux groupes de causes de 1931 à 1954.

14.—Décès et mortalité pour 100,000 habitants, selon la Liste abrégée internationale de 50 causes, 1954-1956

N° de la Liste internationale		Cause de décès	Décès			Taux pour 100,000 habitants		
Liste abrégée	Liste détaillée		1954 ¹	1955	1956	1954 ¹	1955	1956
B 1	001-808	Tuberculose de l'appareil respiratoire.....	1,299	1,223	1,079	8.6	7.8	6.7
B 2	010-019	Autres formes de tuberculose.....	263	180	177	1.7	1.1	1.1
B 3	020-029	Syphilis et séquelles.....	179	187	209	1.2	1.2	1.3
B 4	040	Fièvre typhoïde.....	7	10	9	1	0.1	0.1
B 5	043	Choléra.....	—	—	—	—	—	—
B 6	045-048	Dysenteries de toutes formes.....	27	20	29	0.2	0.1	0.2
B 7	050, 051	Scarlatine et angine à streptocoques.....	31	26	24	0.2	0.2	0.1
B 8	055	Diphtérie.....	18	15	8	0.1	0.1	2
B 9	056	Coqueluche.....	96	137	118	0.6	0.9	0.7
B10	057	Infections à méningocoques.....	102	80	84	0.7	0.5	0.5
B11	058	Peste.....	—	—	—	—	—	—
B12	080	Poliomyélite aiguë.....	157	36	51	1.0	0.2	0.3
B13	084	Variole.....	—	—	—	—	—	—
B14	085	Rougeole.....	118	179	177	0.8	1.1	1.1
B15	100-108	Typhus et autres maladies à rickettsia.....	—	1	1	—	2	2
B16	110-117	Paludisme.....	—	—	—	—	—	—
B17	030-039, 041, 042, 044, 049, 052-054, 059-074, 081-083, 086-096, 120-138,	Toutes autres maladies infectieuses et parasitaires.....	393	386	386	2.6	2.5	2.4
B18	140-205	Cancer (toutes tumeurs malignes) ³ ..	19,694	20,309	20,868	129.8	129.4	129.8
		Cancer ⁴	18,719	19,274	19,818	123.3	122.8	123.2
	(201)	Maladie de Hodgkin.....	208	195	215	1.4	1.2	1.5
	(204)	Leucémie et aleucémie.....	767	840	835	5.1	5.4	5.2
B19	210-239	Tumeurs bénignes et non spécifiées..	366	362	356	2.4	2.3	2.2
B20	260	Diabète sucré.....	1,607	1,716	1,820	10.6	10.9	11.3
B21	290-293	Anémies.....	323	334	355	2.1	2.1	2.2
B22	330-334	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.....	13,732	14,148	14,447	90.5	90.1	89.8

Renvois à la fin du tableau, p. 215.