

Causes de décès.—Le tableau 15 résume les derniers chiffres sur les décès et la mortalité 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. 245). 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 eu que 12 décès causés par la diphtérie en 1960 et 1961 et pas un seul 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 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 page 247 montre les taux des principaux groupes de causes de décès entre 1936 et 1961.

15.—Décès et mortalité pour 100,000 habitants, selon la Liste abrégée internationale de 50 causes, 1960 et 1961

N° de la Liste internationale		Cause de décès	Décès		Taux pour 100,000 habitants	
Liste abrégée	Liste détaillée		1960	1961	1960 ¹	1961
B 1	001-008	Tuberculose de l'appareil respiratoire.....	725	678	4.1	3.7
B 2	010-019	Autres formes de tuberculose.....	98	91	0.5	0.5
B 3	020-029	Syphilis et séquelles.....	172	160	1.0	0.9
B 4	040	Fièvre typhoïde.....	4	2	--	--
B 5	043	Choléra.....	—	—	—	—
B 6	045-048	Dysenteries de toutes formes.....	32	32	0.2	0.2
B 7	050, 051	Scarlatine et angine à streptocoques.....	22	13	0.1	0.1
B 8	055	Diphtérie.....	7	5	--	--
B 9	056	Coqueluche.....	71	36	0.4	0.2
B10	057	Infections à méningocoques.....	63	24	0.4	0.1
B11	058	Peste.....	—	—	—	—
B12	080	Poliomyélite aiguë.....	83	11	0.5	0.1
B13	084	Variole.....	—	—	—	—
B14	085	Rougeole.....	53	96	0.3	0.5
B15	100-108	Typhus et autres maladies à rickettsia.....	—	—	—	—
B16	110-117	Paludisme.....	2	—	--	--
	030-039, 041, 042, 044, 049, 052-054,					
B17	059-074, 081-083, 086-096, 120-138	Toutes autres maladies infectieuses et parasitaires.....	371	430	2.1	2.4
B18	140-205	Cancer (toutes tumeurs malignes).....	23,181	23,650	129.7	129.7
	(201)	Cancer.....	21,890	22,324	122.5	122.4
	(204)	Maladie de Hodgkin.....	270	222	1.5	1.6
	(204)	Leucémie et aleucémie.....	1,021	1,044	5.7	5.7
B19	210-239	Tumeurs bénignes et non spécifiées.....	301	311	1.7	1.7
B20	260	Diabète sucré.....	2,081	2,164	11.6	11.9
B21	290-293	Anémies.....	320	361	1.8	2.0
B22	330-334	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.....	15,428	15,299	86.3	83.9
B23	340	Méningite non méningococcique.....	177	215	1.0	1.2
B24	400-402	Rhumatisme articulaire aigu.....	53	64	0.3	0.4
B25	410-416	Cardiopathie rhumatismale chronique.....	1,394	1,464	7.8	8.0

¹Plusieurs taux ont été révisés depuis la publication de l'Annuaire de 1962; voir le nota du tableau 1.