

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

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
B23	340	Méningite non méningococcique....	273	259	242	1.8	1.6	1.5
B24	400-402	Rhumatisme articulaire aigu.....	202	151	110	1.3	1.0	1.7
B25	410-416	Cardiopathie rhumatismale chronique.....	1,584	1,455	1,448	10.4	9.3	9.0
B26	420-422	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.....	33,810	35,501	36,576	222.9	226.1	227.4
B27	430-434	Autres maladies du cœur.....	1,860	1,924	1,913	12.3	12.3	11.9
B28	440-443	Hypertension avec maladie du cœur	4,043	4,055	4,038	26.7	25.8	25.1
B29	444-447	Hypertension, sans mention du cœur	972	1,037	959	6.4	6.6	6.0
B30	480-483	Grippe.....	518	808	612	3.4	5.1	3.8
B31	490-493	Pneumonie.....	4,391	4,785	5,158	28.9	30.5	32.1
B32	500-502	Bronchite.....	551	545	722	3.6	3.5	4.5
B33	540, 541	Ulcère de l'estomac et du duodénum	749	727	779	4.9	4.6	4.8
B34	550-553	Appendicite.....	211	213	189	1.4	1.4	1.2
B35	560, 561, 570	Occlusion intestinale et hernie.....	804	823	837	5.3	5.2	5.2
B36	543, 571, 572	Gastrite, duodénite, gastro-entérite et colite, sauf la diarrhée chez le nouveau-né.....	982	964	910	6.5	6.1	5.7
B37	581	Cirrhose du foie.....	742	757	838	4.9	4.8	5.2
B38	590-594	Néphrite et néphrose.....	2,333	2,282	2,143	15.4	14.5	13.3
B39	610	Hypertrophie de la prostate.....	635	651	632	4.2	4.1	3.9
B40	640-652, 660, 670-689	Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.....	312	337	278	2.1	2.1	1.7
B41	750-759	Malformations congénitales.....	2,580	2,619	2,838	17.0	16.7	17.6
B42	760-762	Lésions obstétricales, asphyxie et atelectasie post-natales.....	2,893	3,027	3,192	19.0	19.3	19.8
B43	763-768	Infections de nouveau-né.....	626	667	713	4.1	4.2	4.4
B44	769-776	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité non spécifiée.....	3,601	3,435	3,649	23.7	21.9	22.7
B45	780-795	Sénilité, sans mention de psychose, causes mal définies ou inconnues..	1,880	1,894	1,813	12.4	12.1	11.3
B46	Reliquat	Toutes autres maladies.....	9,899	10,086	10,489	65.3	64.3	65.2
BE47	E810-E835	Accidents d'automobiles.....	2,867	3,042	3,559	18.9	19.4	22.1
BE48	E800-E802 E840-E962	Tous autres accidents.....	5,513	5,808	5,712	36.3	37.0	35.5
BE49	E963-E970 E979	Suicide et mutilation volontaire....	1,102	1,106	1,226	7.3	7.0	7.6
BE50	E964-E965 E980-E999	Homicide et faits de guerre.....	175	169	188	1.2	1.1	1.2
Total, toutes causes.....			124,520	128,476	131,961	820.7	818.2	820.2

¹ Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

² Moins de 0.1 pour 100,000.

³ Comprend la maladie

de Hodgkin, la leucémie et l'aleucémie.

⁴ A l'exclusion de la maladie de Hodgkin, de la leucémie et de l'aleucémie.

Sous-section 2.—Mortalité infantile

Le tableau 1, pp. 199-201, montre l'amélioration marquée quant à la mortalité infantile depuis 35 ans. Bien que 42,000 des 1,330,000 enfants nés en 1954-1956 n'aient pas survécu, 81,700 qui seraient morts au taux de 1926-1930 ont atteint leur première année.

Comme l'indique le tableau 15, la mortalité est de 25 à 30 p. 100 plus élevée chez les garçons que chez les filles au Canada et les différences sont encore plus grandes entre les provinces. Comme il est dit plus haut, de 1,052 à 1,067 garçons sont nés en 1941-1954 pour 1,000 filles; cependant, comme la mortalité chez les garçons est plus élevée, l'excédent de garçons est très réduit vers la fin de la première année. Ainsi, en 1954-1956, 683,247 garçons sont nés contre 646,627 filles, soit un excédent de 36,620 ou 5.6 p. 100; au cours de