

31.—Mortalité et proportion de décès d'enfants de moins d'un an (à l'exclusion des mort-nés) dans les cités et villes de 10,000 âmes et plus, 1928-31—fin.

Cité ou ville.	Décès.				Taux par 1,000 naissances vivantes.			
	1928.	1929.	1930.	1931.	1928.	1929.	1930.	1931.
Montréal, Qué.	2,925	2,717	2,635	2,348	144.4	131.8	125.2	114.1
Moose Jaw, Sask.	42	35	40	37	68.1	55.6	67.1	72.3
New Westminster, C.B.	29	28	31	23	54.2	52.1	55.9	39.1
Niagara Falls, Ont.	34	41	28	26	76.4	81.8	63.9	56.2
North Bay, Ont.	29	30	47	28	66.7	73.9	112.7	68.6
Oshawa, Ont.	48	47	66	49	68.3	64.6	96.2	80.7
Ottawa, Ont.	320	354	331	297	106.6	121.1	109.3	97.5
Outremont, Qué.	8	10	11	2	73.4	78.7	89.4	20.2
Owen Sound, Ont.	18	17	14	21	48.9	45.2	44.7	62.1
Peterborough, Ont.	30	48	47	39	53.8	77.8	73.6	63.7
Port Arthur, Ont.	35	55	40	33	62.7	94.5	70.9	65.5
Quebec, Qué.	776	624	819	663	173.5	140.0	183.9	148.6
Regina, Sask.	84	103	104	71	61.6	67.9	62.5	47.0
St. Boniface, Man.	52	63	66	62	62.7	70.5	67.3	61.1
St. Catharines, Ont.	50	37	42	27	87.7	64.9	62.6	43.1
St. Hyacinthe, Qué.	50	43	72	65	158.7	118.8	191.5	175.2
St. Jean, Qué.	28	23	24	28	83.1	75.2	73.6	88.6
Saint John, N.-B.	103	133	109	111	95.1	115.7	89.1	91.3
St. Thomas, Ont.	12	18	27	22	35.2	58.8	83.9	73.3
Sandwich, Ont.	21	17	12	7	96.3	81.7	61.2	41.7
Sarnia, Ont.	30	31	22	28	70.4	66.0	48.9	60.3
Saskatoon, Sask.	83	74	79	52	79.4	65.1	64.0	45.5
Sault Ste. Marie, Ont.	38	46	51	26	60.6	69.2	79.4	40.9
Shawinigan Falls, Qué.	122	104	82	72	173.5	162.0	125.6	115.2
Sherbrooke, Qué.	66	69	84	89	87.6	84.4	101.0	111.4
Sorel, Qué.	50	66	62	44	170.6	225.3	204.6	139.7
Stratford, Ont.	19	18	17	28	47.4	47.7	41.9	71.4
Sudbury, Ont.	53	73	69	82	117.0	129.2	95.8	98.8
Sydney, N.-E.	35	22	41	16	72.3	43.8	66.7	24.9
Thetford Mines, Qué.	44	71	65	36	89.4	139.2	122.4	86.1
Trois Rivières, Qué.	234	215	232	229	162.0	166.8	171.9	172.6
Timmins, Ont.	57	68	53	61	131.9	127.6	104.7	114.9
Toronto, Ont.	895	1,002	1,022	887	72.5	80.3	75.2	69.8
Valleyfield, Qué.	23	30	38	31	71.4	102.0	111.8	88.1
Vancouver, C.B. ¹	164	159	153	157	43.0	41.1	38.2	42.1
Verdun, Qué.	115	88	81	95	108.7	80.4	71.7	81.8
Victoria, C.B.	35	33	37	19	48.4	43.8	50.4	27.6
Walkerville, Ont.	25	46	36	32	58.8	73.7	54.5	49.8
Welland, Ont.	26	20	19	25	93.2	62.9	63.8	82.5
Westmount, Qué.	6	2	44	39	142.9	39.2	120.5	109.6
Windsor, Ont.	108	122	111	88	64.2	73.8	73.5	70.9
Winnipeg, Man.	278	250	269	214	61.1	56.2	58.1	48.1
Woodstock, Ont.	14	14	15	10	62.2	51.1	55.1	38.6

¹ Bien que Point Grey et South Vancouver ne fussent incorporés à Vancouver qu'au 1er janv. 1929, leurs statistiques sont comprises avec les chiffres de Vancouver pour l'année 1928 pour fins de comparaison.

La mortalité infantile en différents pays.—Les récents progrès de la science médicale et de l'hygiène ont grandement réduit le taux de mortalité infantile comparativement à celui des naissances vivantes dans tous les pays civilisés. Le taux le plus bas est actuellement celui de la Nouvelle-Zélande, où en 1931 il était de 32.2 par 1,000 naissances vivantes comparativement à 68 en 1905. La Norvège, les Pays-Bas et la Suisse, avec des taux de 45.6, 49.6 et 49.4, les dernières années sur lesquelles les chiffres sont établis, donnent les taux les plus bas de l'Europe.

Pour montrer les progrès de ces dernières années il suffit de rappeler que le taux de mortalité infantile en Angleterre et au pays de Galles a été réduit de 128 par 1,000 naissances vivantes en 1905 à 66.4 en 1931, tandis que celui de l'Allemagne a décliné de 196 en 1904 à 82.8 en 1930. Aux Pays-Bas le taux a baissé de 131 par 1,000 naissances vivantes en 1905 à 49.6 en 1931. Le tableau 32 donne les statistiques par pays et provinces.