

## 32.—Proportion de décès d'enfants de moins d'un an, à chaque période d'âge, par 1,000 décès, 1933.

Age au décès.	I.P.E.	N.-E.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	C.B.	Canada.
1933.										
Moins d'un mois.....	576.3	517.1	487.2	458.6	563.6	498.8	564.6	552.8	605.9	507.9
Moins d'un jour.....	178.0	173.2	155.9	152.0	225.8	182.5	210.4	209.1	236.9	182.3
1 jour et moins d'une semaine.....	211.9	197.2	191.2	159.6	203.2	169.4	193.3	185.3	271.1	181.2
1 sem. et moins de 2 sem.....	93.2	50.6	56.0	61.3	59.9	55.7	64.2	80.7	41.0	61.0
2 sem. et moins de 3 sem.....	67.8	58.2	46.3	43.6	36.5	35.5	54.4	37.3	18.2	42.3
3 sem. et moins de 1 mois.....	25.4	37.9	37.8	42.1	38.1	55.7	42.2	40.4	38.7	41.1
1 mois et moins de 2 mois.....	118.6	89.8	102.3	109.2	74.1	99.5	93.4	88.0	56.9	95.4
2 mois et moins de 3 mois.....	59.3	87.2	79.2	99.2	61.3	72.3	74.7	63.1	29.6	81.2
3 mois et moins de 4 mois.....	59.3	59.4	71.9	69.2	54.2	73.5	47.1	68.3	31.9	62.8
4 mois et moins de 5 mois.....	33.9	50.6	59.7	49.7	46.0	49.8	48.7	46.6	47.8	48.9
5 mois et moins de 6 mois.....	59.3	45.5	48.7	46.4	38.9	46.2	38.2	43.5	43.3	43.9
6 mois et moins de 7 mois.....	16.9	36.7	24.4	38.5	37.6	43.8	26.8	31.1	31.9	36.1
7 mois et moins de 8 mois.....	8.5	31.6	32.9	31.6	31.0	27.3	27.6	22.8	43.3	30.6
8 mois et moins de 9 mois.....	-	25.3	23.1	25.7	27.6	22.5	26.8	25.9	38.7	26.1
9 mois et moins de 10 mois.....	16.9	13.9	30.5	27.5	24.2	23.7	12.2	19.7	34.2	24.5
10 mois et moins de 11 mois.....	16.9	19.0	20.7	23.9	22.1	19.0	19.5	22.8	18.2	22.2
11 mois et moins d'un an.....	33.9	24.0	19.5	20.5	19.5	23.7	20.3	15.5	18.2	20.3
<b>Totaux.....</b>	<b>1000.0</b>	<b>1000.0</b>	<b>1000.0</b>	<b>1000.0</b>	<b>1000.0</b>	<b>1000.0</b>	<b>1000.0</b>	<b>1000.0</b>	<b>1000.0</b>	<b>1000.0</b>

**Mortalité infantile dans les cités et villes du Canada.**—Le tableau 33 montre les chiffres absolus et les taux par 1,000 naissances vivantes de mortalité infantile pour 1931-34. En 1935, c'est la ville de East Windsor, Ont., qui a le taux le moins élevé, soit 12.

Mais un faible taux de mortalité une année quelconque n'a guère de signification parce qu'il y a de larges fluctuations d'une année à l'autre. Ainsi, Vancouver, C.B., a la première place des quatre années analysées dans le tableau. Trois-Rivières, Joliette, Québec, Cornwall, Westmount, Sorel, Chicoutimi et Timmins ont des taux au-dessus de 100 en 1934 et la plupart de ces villes ont des taux élevés au cours de toute la période de quatre ans. Parmi les grandes villes, Montréal montre une amélioration continue. Outre Vancouver, Winnipeg et Toronto ont des taux très bas.

Les mortalités infantiles dans les villes du Canada ont été de beaucoup réduites depuis l'inauguration des statistiques vitales pour le Dominion. Ainsi le taux des mortalités infantiles de Toronto est tombé de 90 en 1921 à 49 en 1934; Winnipeg, de 78 à 42; Vancouver, de 56 à 25; Hamilton, de 88 à 54; Ottawa, de 130 à 71; London, de 92 à 48; Edmonton, de 89 à 47; Halifax, de 135 à 73; Saint John, de 147 à 66. En tout, dans les 13 villes de 40,000 âmes et plus du territoire antérieur d'enregistrement au Canada il y a eu 41,923 naissances vivantes en 1921 et 3,833 décès de nouveau-nés, donnant un taux de 91 décès par 1,000 naissances. En 1934, dans les mêmes villes, sur 34,190 naissances il y a eu seulement 1,689 décès ou un taux de 49 par 1,000 naissances vivantes.