

comparativement à 70·2 par 1,000 pour l'Angleterre et le pays de Galles. La cité de New-York, n'eut en 1925 que 64 décès par 1,000 naissances d'enfants vivants, comparativement à 72·8 par 1,000 pour le territoire d'enregistrement des Etats-Unis la même année. Le département de la Seine (Paris et sa banlieue) avait, en 1926, une mortalité infantile de 98 par 1,000 nouveau-nés vivants, comparativement à 88·9, moyenne de 77 départements français en 1925. Berlin avait en 1926 93 décès de bébés sur 1,000 naissances vivantes, comparativement à 101 pour toute l'Allemagne, et Vienne en avait 99 en 1924, comparativement à 127 pour toute l'Autriche.

Ce que nous voyons au Canada, malgré l'exception de la province de Québec, confirme ces constatations. En 1926, Montréal eut une mortalité infantile de 144 par 1,000 nouveau-nés vivants, au lieu de 142, moyenne de la province de Québec. Par contre, la même année, la mortalité infantile à Toronto ne dépassait pas 76 par 1,000 naissances d'enfant vivants, au lieu de 78·5 pour la province d'Ontario; et cet avantage se révèle dans les autres grandes villes de la Puissance.

La mortalité infantile au Canada a été grandement réduite dans les villes canadiennes depuis l'inauguration des statistiques vitales du Dominion. Ainsi, le taux de Toronto a baissé de 90 en 1921 à 76 en 1926; on note les autres diminutions suivantes: Winnipeg de 77·5 à 70; Vancouver, de 58 à 55; Hamilton, de 88 à 72; Ottawa, de 130 à 120; London, de 92 à 69; Edmonton, de 89 à 83; Halifax, de 134 à 94 et Saint John, de 147 à 108. Pour l'ensemble des dix villes canadiennes d'une population de 40,000 âmes ou plus dans l'ancien territoire d'enregistrement, il y avait, en 1921, 38,488 naissances vivantes et 3,541 décès de bébés, soit un taux de 92 décès par 1,000 naissances. En 1925, il y avait, dans les mêmes villes, 33,434 naissances vivantes et 2,556 décès de bébés, soit un taux de mortalité infantile de 76·4 par 1,000 naissances.

32.—Taux de la mortalité infantile par 1,000 naissances vivantes dans les grandes villes de l'univers en ces dernières années.

Villes.	Année.	Taux de la mortalité infantile.	Villes.	Année.	Taux de la mortalité infantile.
Wellington.....	1925	35	Moncton.....	1923	75
Amsterdam.....	1926	40	Toronto.....	1926	76
Stockholm.....	1926	45	Washington.....	1924	76
Oslo.....	1926	48	Dresden.....	1926	76
Adelaide.....	1925	49	Antwerp.....	1926	77
Brisbane.....	1925	50	La Plata.....	1920	78
Auckland.....	1925	51	Sheffield.....	1926	80
Frankfort-sur-Main.....	1926	54	Edinburgh.....	1926	80
Vancouver.....	1926	55	Calgary.....	1926	83
Sydney, Australie.....	1925	57	Edmonton.....	1925	83
Melbourne.....	1925	60	Manchester.....	1926	83
Victoria, C.B.....	1925	61	Regina.....	1925	86
London, Ang.....	1926	64	Munich.....	1926	87
New-York.....	1925	64	Johannesburg.....	1926	88
Perth, Australie Ouest.....	1925	66	Cork.....	1924	88
Saskatoon.....	1925	67	Berlin.....	1926	93
Chicago.....	1926	67	Halifax.....	1926	94
Hobart.....	1925	68	Cologne.....	1926	96
London, Ont.....	1926	69	Paris.....	1926	98
Copenhague.....	1926	69	Leipzig.....	1926	98
Brandon.....	1925	70	Vienne.....	1924	99
Winnipeg.....	1926	70	Prague.....	1925	100
Cape Town.....	1926	70	Liverpool.....	1926	103
Birmingham, Ang.....	1926	70	Breslau.....	1926	103
Hamilton.....	1926	72	Glasgow.....	1926	104
Hamburg.....	1926	74	Saint John, N.-B.....	1926	108