

On remarquera que les décès dans la classe "zymotiques" sont plus considérables en Canada que dans l'Angleterre ou dans les deux colonies australiennes. Nous avons moins de décès que l'Angleterre ou Victoria, dans la classe "constitutionnelles," mais nous en avons plus que la Nouvelle-Galles du Sud, et nous avons moins de mortalités dans les classes "locales" et de "morts violentes" qu'aucun des trois autres pays.

193. Le tableau suivant indique la proportion des mortalités en Canada pour chaque classe :—

Locales .....	33·13	dans chaque 100 décès.
Zymotiques .....	23·22	" "
Constitutionnelles.....	13·72	" "
D'âges .....	10·04	" "
Indéfinies.....	8·37	" "
Violentes .....	3·53	" "
Parasitiques.....	0·13	" "
Diététiques.....	0·06	" "
Non spécifiées.....	7·55	" "

194. Considérés sous le rapport du sexe et des classes des maladies, les décès de l'année du recensement ont été causés comme le tableau suivant le démontre :—

MALADIES.	PAR SEXE.			PAR 10,000 VIVANTS.	
	Total.	Hommes.	Femmes.	Hommes.	Femmes.
Zymotiques .....	15,764	8,111	7,653	32·96	32·25
Parasitiques .....	78	37	41	0·15	0·17
Diététiques.....	35	29	6	0·12	0·03
Constitutionnelles .....	9,310	4,149	5,161	16·86	21·75
D'âges.....	6,818	3,278	3,540	13·32	14·92
Locales.....	22,490	12,334	10,156	50·13	42·80
Violentes.....	2,393	1,924	469	7·82	1·98
Indéfinies et non spécifiées...	10,800	5,630	5,170	22·88	21·37
Total .....	67,688	35,492	32,196	144·30	135·70

195. Sous le rapport de la fatalité, les causes de mortalités, selon le recensement de 1891, ont été comme suit : locales, zymotiques, constitutionnelles, d'âges, indéfinies, violentes, parasitiques, diététiques, non spécifiées.

*Locales.*—Cette division comprend 22 cas, dont les affections pulmonaires semblent réclamer le plus grand nombre de victimes, 5,915.

*Zymotiques.*—Les maladies diarrhéiques semblent réclamer le plus grand nombre de victimes, 4,021.

*Constitutionnelles.*—Dans cette division la phtisie en emporte le plus grand nombre, 7,400—le plus fort total des mortalités attribué à une seule cause pour toutes les classes de maladies.