

201. En prenant les sept principales maladies contagieuses dans la division zymotique, nous avons le tableau suivant :—

Maladies.	Décès en Canada.	Proportion par 10,000 vivants.	
		Canada.	Angleterre.
Variole.....	12	0·02	0·67
Rougeole.....	794	1·65	4·01
Fièvre scarlatine.....	546	1·14	5·29
Diptérie.....	3,536	7·36	3·05
Coqueluche.....	756	1·57	4·67
Fièvres.....	1,592	3·52	2·70
Diarrhée.....	4,021	8·37	7·33
Décès et proportion des décès des sept principales maladies contagieuses.....	11,257	23·43	27·72

202. Dans les décès causés par la phtisie nous avons une proportion plus faible que celle de l'Angleterre, qui a 1,681 par million de vivants contre 1,550 par million en Canada. La proportion des décès causés par la consommation pulmonaire est plus forte en Canada que celle des colonies australiennes.

La phtisie est plus fatale aux femmes qu'aux hommes en Canada, où il y a 131 décès d'hommes par 100,000 hommes vivants contre 180 décès de femmes par 100,000 femmes vivantes. En Angleterre il y a eu 150 décès d'hommes et 187 décès de femmes par 100,000 vivants pour chaque sexe. On remarquera que la proportion des décès par la phtisie parmi les femmes en Canada approche celle des décès de femmes en Angleterre. Cette faible proportion en Canada, en comparaison avec l'Angleterre, est principalement due à la faible proportion de décès parmi les hommes; parmi les femmes en Canada les décès sont de 8 de moins par 100,000 qu'en Angleterre, tandis que parmi les décès d'hommes il y en a 19 de moins par 100,000.

203. Par province, les décès causés par la phtisie par 10,000 vivants ont été:—

Provinces.	Hommes.	Femmes.
Colombie Anglaise.....	15·7	19·6
Manitoba.....	10·8	13·9
Nouveau-Brunswick.....	17·0	19·6
Nouvelle-Ecosse.....	19·6	27·7
Ontario.....	10·7	12·8
Ile du Prince-Edouard.....	16·2	21·2
Québec.....	14·2	22·8
Territoires du Nord-Ouest.....	7·2	8·2