

ASSURANCES.

TABLEAU CV. Assurances sur la vie au Canada 1904-1908—fin.

Etat.	1904.	1905.	1906.	1907.	1908.
Toutes compagnies—					
Polices nouv. et polices mises en vig. nomb.	173,043	195,742	198,748	201,320	222,368
Polices en vigueur à la fin de l'année. "	656,892	718,081	767,690	825,429	884,025
Polices échues. "	8,537	8,870	9,321	10,201	11,112
Mont. de pol. nouv. et mises en vig. \$	98,306,102	105,907,336	95,013,205	90,382,932	99,896,206
Mont. net de polices en vigueur. "	587,880,790	630,334,240	656,261,100	685,523,485	719,516,014
Mont. net de polices échues. "	8,832,800	9,033,130	8,881,776	9,961,605	9,828,331
Montant de primes par années. "	19,969,324	22,080,717	22,364,456	23,143,872	24,697,939
Réclam. payées ¹ "	8,518,839	8,753,845	8,858,627	9,854,582	9,699,961
Réclam. non réglées—					
Admises. "	865,448	933,551	1,123,895	920,280	1,126,666
Contestées. "	20,880	34,359	45,218	42,098	44,820

TABLEAU CVI. Taux de la mortalité dans les assurances au Canada 1905-1908.

Compagnies.	1905.			1906.		
	Nombre de vies assurées.	Nombre de décès.	Proportion des décès par 1,000.	Nombre de vies assurées.	Nombre de décès.	Proportion des décès par 1,000.
Compagnies actives.	686,744	7,094	10·339	743,375	7,496	10·084
Compag. à répartition. . .	172,508	1,263	7·321	127,503	1,091	8·557
Compagnies retirées.	4,038	158	39·128	3,213	141	43·884
Totaux.	863,290	8,515	9·863	874,091	8,728	9·985
Compagnies.	1907.			1908.		
	Nombre de vies assurées.	Nombre de décès.	Proportion des décès par 1,000.	Nombre de vies assurées.	Nombre de décès.	Proportion des décès par 1,000. ²
Compagnies actives ordinaires.	796,446	8,211	10·310	383,026	3,208	8,375
Compagnies actives industrielles. . .		-	-	-	435,428	5,197
Société de contributions fraternelles.	134,811	1,206	8·946	134,166	1,165	8,683
Compagnies non actives et retirées.	3,252	151	46·440	2,413	127	52,643
Totaux.	934,509	9,568	10·239	955,033	9,697	10,154

¹ Y compris dotations échues. ² Taux moyen de la mortalité, pour toutes les compagnies pendant les 7 années 1901-1908, 10·250 par 1,000.