

## ASSURANCES.

TABLEAU CX. Versements aux porteurs de police, 1906-1910.

État.	1906.	1907.	1908.	1909.	1910.
	\$	\$	\$	\$	\$
Compagnies canadiennes					
Pour causes de décès.	4,222,238	4,688,443	4,955,711	4,982,034	5,258,608
Dotations échues.....	1,305,449	1,518,360	1,867,381	1,984,241	2,847,907
Rentes viagères.....	236,417	353,552	273,831	312,929	388,754
Polices résiliées. . . .	1,001,235	1,234,741	1,730,171	2,040,322	2,540,105
Dividendes aux porteurs de polices. . . .	629,543	856,137	920,783	952,025	2,750,929
Total des versements aux port. de polices. . .	7,394,882	8,551,233	9,747,877	10,271,551	13,816,303
Compagnies anglaises—					
Pour cause de décès. . .	867,006	769,331	805,603	805,758	793,499
Dotations échues. . . .	428,964	527,425	514,467	476,788	461,711
Rentes viagères. . . . .	15,436	15,454	16,201	15,338	17,119
Polices résiliées. . . . .	104,879	110,854	162,836	118,789	139,131
Dividendes aux porteurs de polices. . . .	11,293	31,358	18,816	8,039	24,602
Total des versements aux port. de polices. . .	1,427,578	1,454,422	1,518,913	1,424,712	1,436,062
Compagnies américaines					
Pour cause de décès.	2,170,636	2,520,589	2,069,924	2,289,162	2,121,882
Dotations échues.....	873,901	1,116,963	1,035,191	818,646	1,078,100
Rentes viagères.....	60,829	55,703	56,312	54,523	52,067
Polices résiliées.....	606,091	554,157	892,884	850,994	968,206
Dividendes aux porteurs de polices. . . .	506,940	500,476	801,695	672,547	797,974
Total des versements aux port. de polices. .	4,218,397	4,747,878	4,856,006	4,685,872	5,018,229
Toutes compagnies—					
Pour cause de décès. . .	7,259,880	7,978,363	7,831,238	8,076,954	8,173,989
Dotations échues. . . .	2,608,314	3,162,738	3,418,029	3,279,675	4,387,718
Rentes viagères. . . . .	312,682	324,709	346,344	382,790	457,940
Polices résiliées.....	1,712,205	1,899,752	2,785,891	3,010,105	3,647,442
Dividendes aux porteurs de polices. . . .	1,147,776	1,387,971	1,741,294	1,632,611	3,603,505
Total des versements aux port. de polices. .	13,040,857	14,753,533	16,122,796	16,382,135	20,270,594