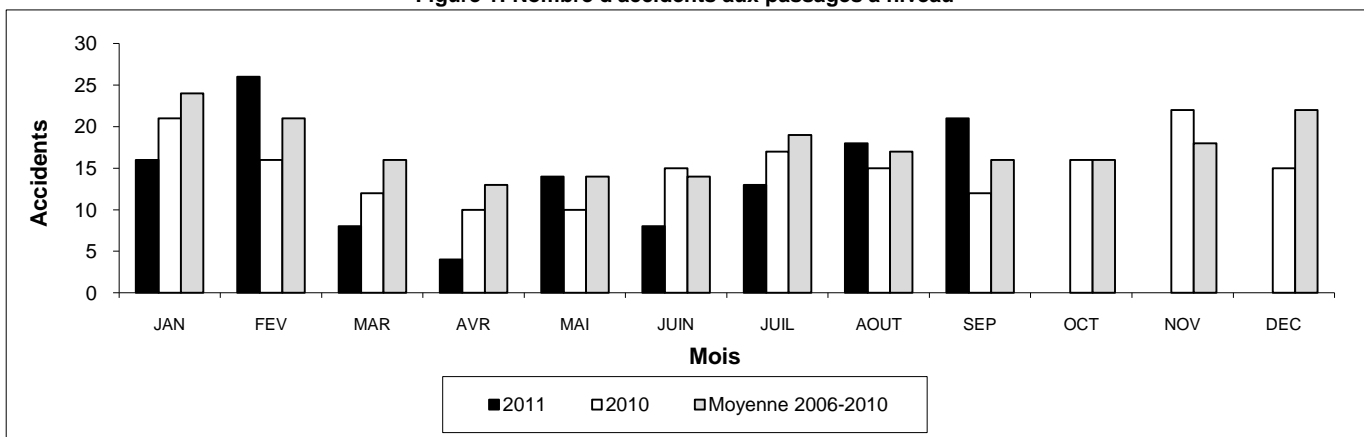


Tableau 2

Accidents ferroviaires survenus aux passages à niveau et à des intrus

	Passage à niveau (dont le type est enregistré)				Passages à niveau		Intrus		
	2011 - cumulatif*				Cumulatif*		Cumulatif*		
	Public automatisé	Public passif	Privé	Ferme	2011	2010	2011	2010	
Terre-Neuve									
Accidents	1	0	0	0	1	0	0	0	
Morts	0	0	0	0	0	0	0	0	
Blessures graves	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nouvelle-Écosse									
Accidents	0	0	1	0	1	3	1	0	
Morts	0	0	0	0	0	1	0	0	
Blessures graves	0	0	0	0	0	2	0	0	
Nouveau-Brunswick									
Accidents	4	1	1	0	6	5	2	1	
Morts	2	0	0	0	2	1	1	0	
Blessures graves	0	0	0	0	0	0	1	0	
Québec									
Accidents	7	2	2	3	14	19	7	12	
Morts	2	0	0	1	3	1	5	7	
Blessures graves	1	0	0	1	2	3	2	4	
Ontario									
Accidents	17	8	2	1	28	32	23	27	
Morts	4	2	1	0	7	1	17	22	
Blessures graves	4	1	0	0	5	1	6	3	
Manitoba									
Accidents	3	2	0	0	5	11	1	2	
Morts	1	1	0	0	2	0	1	2	
Blessures graves	1	0	0	0	1	2	0	0	
Saskatchewan									
Accidents	5	10	1	1	17	20	2	2	
Morts	0	0	0	1	1	5	1	1	
Blessures graves	1	1	0	0	2	1	1	1	
Alberta									
Accidents	17	19	1	2	39	26	7	7	
Morts	2	2	0	0	4	5	2	4	
Blessures graves	3	1	0	0	4	5	4	3	
Colombie-Britannique									
Accidents	10	4	2	1	17	12	8	13	
Morts	1	0	0	1	2	2	3	6	
Blessures graves	3	0	1	0	4	1	5	4	
Territoires du Nord-Ouest									
Accidents	0	0	0	0	0	0	0	0	
Morts	0	0	0	0	0	0	0	0	
Blessures graves	0	0	0	0	0	0	0	0	
Canada									
Accidents	64	46	10	8	128	128	51	64	
Morts	12	5	1	3	21	16	30	42	
Blessures graves	13	3	1	1	18	15	19	15	

Figure 1: Nombre d'accidents aux passages à niveau



Données produites le 18 octobre 2011.

*Le cumulatif est de janvier à septembre.