

Nombre total d'accidents avec victimes et nombre d'accidents impliquant des occupants d'un véhicule moteur, des cyclistes et des piétons, municipalités du RLS du Haut-Saint-Laurent, 2010-2014

Les données présentées dans le tableau suivant ne sont ni mutuellement exclusives, ni exhaustives. En effet, la somme des accidents impliquant les différents types d'usager n'égalé pas le nombre total d'accidents, un même accident pouvant impliquer plus d'un type d'usager. De plus, tous les différents types d'usagers de la route ne sont pas présentés dans ce tableau (ex : motocycliste).

Municipalité	Nombre total d'accidents avec victimes	Type d'usager impliqué		
		Occupant de véhicule moteur	Cycliste	Piéton
Havelock	29	22	1	0
Franklin	65	57	1	3
Saint-Chrysostome	51	43	2	3
Howick	4	4	1	0
Très-Saint-Sacrement	39	34	1	0
Ormstown	97	88	4	3
Hinchinbrooke	34	26	2	0
Elgin	6	5	0	0
Huntingdon	21	18	3	6
Godmanchester	71	69	0	1
Sainte-Barbe	32	28	2	2
Saint-Anicet	46	43	0	2
Dundee	0	0	0	0
Akwasasne	6	6	0	0

Source : DSP Montréal, Fichier SAAQ0012acci_monteregie.

Production : équipe Surveillance de l'état de santé de la population en collaboration avec le secteur Planification, évaluation et recherche et l'équipe Habitudes de vie saines et sécuritaires, novembre 2016.

Nombre total de victimes selon la gravité des blessures, municipalités du RLS du Haut-Saint-Laurent, 2010-2014

Municipalité	Nombre total de victimes	Gravité des blessures		
		Décès	Blessures graves	Blessures légères
Havelock	34	0	0	34
Franklin	95	6	5	84
Saint-Chrysostome	74	2	5	67
Howick	8	0	0	8
Très-Saint-Sacrement	55	1	3	51
Ormstown	150	3	10	137
Hinchinbrooke	46	5	5	36
Elgin	6	0	0	6
Huntingdon	23	2	1	20
Godmanchester	92	2	10	80
Sainte-Barbe	49	3	2	44
Saint-Anicet	62	0	7	55
Dundee	0	0	0	0
Akwasasne	10	1	2	7

Source : DSP Montérégie, Fichier résultant de la fusion entre le fichier des victimes et celui des accidents de la SAAQ

Production : équipe Surveillance de l'état de santé de la population en collaboration avec le secteur Planification, évaluation et recherche et l'équipe Habitudes de vie saines et sécuritaires, novembre 2016.

Nombre de victimes cyclistes selon la gravité des blessures, municipalités du RLS du Haut-Saint-Laurent, 2010-2014

Municipalité	Total	Gravité des blessures		
		Décès	Blessures graves	Blessures légères
Havelock	1	0	0	1
Franklin	1	0	0	1
Saint-Chrysostome	2	0	0	2
Howick	1	0	0	1
Très-Saint-Sacrement	1	1	0	0
Ormstown	4	0	0	4
Hinchinbrooke	2	0	0	2
Elgin	0	0	0	0
Huntingdon	3	0	0	3
Godmanchester	0	0	0	0
Sainte-Barbe	1	0	0	1
Saint-Anicet	0	0	0	0
Dundee	0	0	0	0
Akwesasne	0	0	0	0

Source : DSP Montérégie, Fichier résultant de la fusion entre le fichier des victimes et celui des accidents de la SAAQ

Production : équipe Surveillance de l'état de santé de la population en collaboration avec le secteur Planification, évaluation et recherche et l'équipe Habitudes de vie saines et sécuritaires, novembre 2016.

Nombre de victimes piétons selon la gravité des blessures, municipalités du RLS du Haut-Saint-Laurent, 2010-2014

Municipalité	Total	Gravité des blessures		
		Décès	Blessures graves	Blessures légères
Havelock	0	0	0	0
Franklin	3	0	1	2
Saint-Chrysostome	4	1	0	3
Howick	0	0	0	0
Très-Saint-Sacrement	0	0	0	0
Ormstown	3	1	0	2
Hinchinbrooke	0	0	0	0
Elgin	0	0	0	0
Huntingdon	6	1	0	5
Godmanchester	2	0	2	0
Sainte-Barbe	4	3	0	1
Saint-Anicet	2	0	0	2
Dundee	0	0	0	0
Akwesasne	0	0	0	0

Source : DSP Montérégie, Fichier résultant de la fusion entre le fichier des victimes et celui des accidents de la SAAQ

Production : équipe Surveillance de l'état de santé de la population en collaboration avec le secteur Planification, évaluation et recherche et l'équipe Habitudes de vie saines et sécuritaires, novembre 2016.