

Ministère des Transports

# Rapport annuel préliminaire 2020 sur la sécurité routière en Ontario – Statistiques choisies

Les tableaux suivants présentent les données préliminaires sur les décès et blessures tirées de la base de données 2020 sur les collisions en Ontario

Les données définitives pourront varier

Bureau de la recherche et de l'évaluation  
Direction de l'élaboration des programmes de sécurité  
Ministère des Transports  
87, avenue Sir William Hearst  
Rez-de-chaussée, bureau 212  
Toronto (Ontario)  
M3M 0B4

Téléphone : 416 235-3585

## Sommaire

<b>Statistiques choisies* : 2020</b>	
Nombre total de collisions ayant causé la mort ou des lésions corporelles	23 878
Nombre total de conducteurs impliqués dans des collisions causant la mort ou des lésions corporelles	43 076
Total des véhicules impliqués dans des collisions causant la mort ou des lésions corporelles	43 669
Collisions mortelles	511
Collisions causant des lésions corporelles	23 367
Personnes tuées	541
Conducteurs tués (excluant les conducteurs de véhicule tout-terrain et de motoneige)	341
Passagers tués	71
Piétons tués	118
Autres usagers de la route tués	11
Personnes blessées	31 781
Population estimée de l'Ontario	14 740 704
Titulaires d'un permis de conduire	10 706 382
Véhicules automobiles immatriculés	9 795 303
Kilomètres parcourus par les véhicules (en millions – estimés)	132 000
Personnes tuées dans des collisions de véhicules automobiles par 100 000 personnes en Ontario	3,67
Personnes tuées dans des collisions de véhicules automobiles par 100 millions de kilomètres parcourus	0,41
Taux de collisions ayant causé la mort ou des lésions corporelles par 100 millions de kilomètres parcourus	18,09
Taux de collisions mortelles (par 100 millions de km parcourus)	0,39
Personnes tuées dans des collisions de véhicule automobile (par 10 000 titulaires de permis de conduire)	0,51

\* En date d'février 2022

**En bref :** Situations comptant le plus grand nombre de décès en 2020

Catégorie	Nombre de décès	Pourcentage du nombre total de décès*
Décès de piétons	118	21,8%
Collisions impliquant un gros camion	90	16,6%
Collisions causées par l'alcool au volant	57**	10,5%
Collisions dues à la conduite inattentive	76	14,0%
Collisions liées à un excès de vitesse	105	19,4%
Décès de motocyclistes	76	14,0%
Décès de passagers ne portant pas la ceinture de sécurité	80	14,8%

\* Plus d'un des facteurs énumérés ci-dessus a joué un rôle dans certaines collisions mortelles. Ces pourcentages ne totalisent pas 100.

\*\* Ce chiffre n'a pas été vérifié par rapport aux dossiers sur les décès du Bureau du coroner en chef de l'Ontario. Il pourrait donc changer selon les conclusions du Bureau.

**Tableau 2.1 :** Catégorie de personnes impliquées dans des collisions ayant causé la mort ou des lésions corporelles, selon la gravité des lésions, 2020

Catégorie de personnes impliquées	Gravité de la blessure				Total
	Minime	Mineure	Majeure	Mortelle	
Conducteur	8 906	9 322	501	247	18 976
Passager <sup>1</sup>	3 421	3 638	209	71	7 339
Piéton	1 019	1 439	311	118	2 887
Cycliste <sup>2</sup>	600	749	106	21	1 476
Motocycliste <sup>3</sup>	228	774	205	76	1 283
Autre usager de la route <sup>4</sup>	154	174	25	8	361
<b>Total</b>	<b>14 328</b>	<b>16 096</b>	<b>1 357</b>	<b>541</b>	<b>32 322</b>

<sup>1</sup> Comprend les passagers d'autobus

<sup>2</sup> Comprend les passagers sur un vélo

<sup>3</sup> Comprend les passagers sur une motocyclette

<sup>4</sup> Comprend les conducteurs et passagers de véhicule tout-terrain, les conducteurs et passagers de motoneige, les conducteurs et passagers de cyclomoteurs, et les personnes qui s'agrippent à un véhicule

**Tableaux 2.2 et 2.3 combinés :** conducteurs tués et blessés dans des collisions, par groupe d'âge choisi\*, 2020

Type de blessure	Groupe d'âge			Total
	16 à 19 ans	80 ans et +	Autres**	
<b>Tués</b>	11	20	310	341
<b>Blessés</b>	1 201	485	19 631	21 317

\* Comprend les cyclistes, les motocyclistes et les conducteurs de cyclomoteurs

\*\* Comprend les conducteurs âgés de 20 à 79 ans et ceux d'âge inconnu

**Tableau 3.4 :** Collisions ayant causé la mort ou des lésions corporelles, par type d'impact initial, 2020

Type d'impact initial	Catégorie de collision		
	Mortelle	Ayant causé des lésions corporelles	Total
En approchant	87	678	765
En angle	42	3 065	3 107
Arrière	32	5 055	5 087
Latéral	17	1 340	1 357
Mouvement de virage	53	5 289	5 342
Avec véhicule sans individu à bord	4	293	297
Véhicule automobile seul	276	7 518	7 794
Autre	0	129	129
Inconnu	0	0	0
<b>Total</b>	<b>511</b>	<b>23 367</b>	<b>23 878</b>

**Tableau 3.5 :** Collisions ayant causé la mort ou des lésions corporelles, selon le mois où la collision est survenue, 2020

Mois où l'incident est survenu	Catégorie de collision		
	Mortelle	Ayant causé des lésions corporelles	Total
Janvier	38	2 399	2 437
Février	31	2 323	2 354
Mars	21	1 440	1 461
Avril	17	762	779
Mai	41	1 347	1 388
Juin	55	1 931	1 986
Juillet	47	2 261	2 308
Août	61	2 329	2 390
Septembre	59	2 277	2 336
Octobre	55	2 172	2 227
Novembre	53	2 243	2 296
Décembre	33	1 883	1 916
<b>Total</b>	<b>511</b>	<b>23 367</b>	<b>23 878</b>

**Tableau 5.1 :** Véhicules impliqués dans une collision ayant causé la mort ou des lésions corporelles, selon le type de véhicule, 2020

Type de véhicule	Catégorie de collision		
	Mortelle	Ayant causé des lésions corporelles	Total
Voiture de tourisme	444	31 109	31 553
Fourgonnette de tourisme	22	1 436	1 458
Camion utilitaire léger	137	4 156	4 293
Fourgonnette de livraison	11	564	575
Camion	92	1 585	1 677
Autobus	6	350	356
Véhicule scolaire	3	59	62
Véhicule d'urgence	5	181	186
Motocyclette et cyclomoteur	84	1 199	1 283
Autre*	36	1 995	2 031
Inconnu	1	194	195
<b>Total</b>	<b>841</b>	<b>42 828</b>	<b>43 669</b>

\* Comprend les types de véhicule suivants : dépanneuse, véhicule tout-terrain, motoneige, chasse-neige, véhicule agricole, véhicule de chantier, autocaravane, train, tramway, vélo, autres véhicules motorisés ou non motorisés