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

Statistiques choisies* : 2020	
Nombre total de collisions ayant causé la mort ou des lésions	23 878
corporelles	23 070
Nombre total de conducteurs impliqués dans des collisions	43 076
causant la mort ou des lésions corporelles	43 070
Total des véhicules impliqués dans des collisions causant la	43 669
mort ou des lésions corporelles	45 009
Collisions mortelles	511
Collisions causant des lésions corporelles	23 367
Personnes tuées	541
Conducteurs tués (excluant les conducteurs de véhicule tout-	341
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	0.67
par 100 000 personnes en Ontario	3,67
Personnes tuées dans des collisions de véhicules automobiles	0.41
par 100 millions de kilomètres parcourus	0,41
Taux de collisions ayant causé la mort ou des lésions	18,09
corporelles par 100 millions de kilomètres parcourus	10,09
Taux de collisions mortelles (par 100 millions de km parcourus)	0,39
Personnes tuées dans des collisions de véhicule automobile (par	0,51
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	00	16,6%
camion	90	
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	Gravité de la blessure				
personnes impliquées	Minime	Mineure	Majeure	Mortelle	Total
Conducteur	8 906	9 322	501	247	18 976
Passager ¹	3 421	3 638	209	71	7 339
Piéton	1 019	1 439	311	118	2 887
Cycliste ²	600	749	106	21	1 476
Motocycliste ³	228	774	205	76	1 283
Autre usager de la	154	174	25	8	361
route4					
Total	14 328	16 096	1 357	541	32 322

¹ Comprend les passagers d'autobus

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

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

^{*} Comprend les cyclistes, les motocyclistes et les conducteurs de cyclomoteurs

² Comprend les passagers sur un vélo

³ Comprend les passagers sur une motocyclette

⁴Comprend les conducteurs et passagers de véhicule tout-terrain, les conducteurs et passagers de motoneige, les conducteurs et passagers de cyclomoteurs, et les personnes

^{**} 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

	Catégorie de collision		
Type d'impact initial	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
Total	511	23 367	23 878

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

	Catégorie de collision			
Mois où l'incident est survenu	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	
Total	511	23 367	23 878	

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

	Catégorie de collision			
Type de véhicule	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	
Total	841	42 828	43 669	

^{*} 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