

Rapport annuel préliminaire 2024 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 2024 sur les collisions en Ontario.

Les données définitives pourront varier.

Produit par :

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

Email: reo@ontario.ca

Sommaire

Statistiques choisies* : 2024	Total
Nombre total de collisions ayant causé la mort ou des lésions corporelles	27 854
Nombre total de conducteurs impliqués dans des collisions causant la mort ou des lésions corporelles	50 261
Total des véhicules impliqués dans des collisions causant la mort ou des lésions corporelles	50 946
Collisions mortelles	562
Collisions causant des lésions corporelles	27 292

Personnes tuées	617
Conducteurs tués (excluant les conducteurs de véhicule tout-terrain et de motoneige)	409
Passagers tués	85
Piétons tués	107
Autres usagers de la route tués	16

Personnes blessées	37 952
Population estimée de l'Ontario	16 171 802
Titulaires d'un permis de conduire**	11 844 557
Véhicules automobiles immatriculés	10 963 505
Kilomètres parcourus par les véhicules (en millions – estimés)***	N/A

Personnes tuées dans des collisions de véhicules automobiles par 100 000 personnes en Ontario	3,82
Personnes tuées dans des collisions de véhicules automobiles par 100 millions de kilomètres parcourus	N/A
Taux de collisions ayant causé la mort ou des lésions corporelles par 100 millions de kilomètres parcourus	N/A
Taux de collisions mortelles (par 100 millions de km parcourus)	N/A
Personnes tuées dans des collisions de véhicule automobile (par 10 000 titulaires de permis de conduire)	0,52

* En date avril 2024

** La population de conducteurs titulaires d'un permis en 2024 provient d'une source de données différente des années précédentes

*** Le nombre estimatif de KVP pour 2024 n'est pas encore disponible

En bref* : Situations comptant le plus grand nombre de décès en 2024

Catégorie	Nombre de décès	Pourcentage du nombre total de décès*
Décès de piétons	107	17,3 %
Collisions impliquant un gros camion	84	13,6 %
Collisions causées par l'alcool au volant	55**	8,9 %
Collisions dues à la conduite inattentive	66	10,7 %
Collisions liées à un excès de vitesse	155	25,0 %
Décès de motocyclistes	92	15,0 %
Décès de passagers ne portant pas la ceinture de sécurité	76	12,3 %

* 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 cause la mort ou des lésions corporelles, selon la gravité des lésions, 2024

Catégorie de personnes impliquées	Minime	Mineure	Majeure	Mortelle	Total
Conducteur	9 492	11 040	609	292	21 433
Passenger ¹	3 980	4 385	280	79	8 724
Piéton	1 763	2 018	421	107	4 309
Cycliste ²	674	820	103	24	1 621
Vélo électrique (vélo équipé d'un moteur)	123	208	35	1	367
Trottinette électrique	39	87	11	3	140
Motorcycliste ³	255	811	293	92	1 451
Autre usager de la route ⁴	214	262	29	19	524
Total	16 540	19 631	1 781	617	38 569

1 Comprend les passagers d'autobus

2 Comprend les passagers sur un vélo

3 Comprend les passagers sur une motocyclette

4 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*, 2024

Type de blessure	16 à 19 ans	80 ans et +	Autres**	Total
Tués	24	37	348	409
Blessés	1 399	731	22 415	24 545

* 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, 2024

Type d'impact initial	Mortelle	Ayant causé des lésions corporelles	Total
En approchant	111	814	925
En angle	55	3 384	3 439
Collisions par l'arrière	47	5 396	5 443
Collisions latérales	0	0	0
Collisions latérales dans la même direction	15	1 278	1 293
Collisions latérales dans la direction opposée	4	227	231
Mouvement giratoire	60	6 864	6 924
Marche arrière	1	108	109
Avec un véhicule sans individu à bord	5	351	356
Véhicule automobile seul	264	8 868	9 132
Autre	0	2	2
Inconnu	0	0	0
Total	562	27 292	27 854

Tableau 3,5 : Collisions ayant causé la mort ou des lésions corporelles, selon le mois où la collision est survenue, 2024

Mois où l'incident est survenu	Mortelle	Ayant causé des lésions corporelles	Total
Janvier	31	2 004	2 035
Février	34	1 862	1 896
Mars	40	1 917	1 957
Avril	44	1 944	1 988
Mai	48	2 350	2 398
Juin	52	2 389	2 441
Juillet	61	2 490	2 551
Août	58	2 483	2 541
Septembre	73	2 597	2 670
Octobre	47	2 679	2 726
Novembre	36	2 392	2 428
Décembre	38	2 185	2 223
Total	562	27 292	27 854

Tableau 5,1 : Véhicules impliqués dans une collision ayant causé la mort ou des lésions corporelles, selon le type de véhicule, 2024

Type de véhicule	Mortelle	Ayant causé des lésions corporelles	Total
Voiture de tourisme	558	37 550	38 108
Fourgonnette de tourisme	23	983	1 006
Camion utilitaire léger	147	4 590	4 737
Fourgonnette de livraison	15	568	583
Camion	80	1 261	1 341
Autobus	6	401	407
Véhicule scolaire	4	119	123
Véhicule d'urgence	0	176	176
Motocyclette et cyclomoteur	98	1 363	1 461
Autre*	49	2 516	2 565
Inconnu	1	438	439
Total	981	49 965	50 946

* 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