

# Immatriculation des véhicules automobiles neufs, 2019

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le vendredi 24 juillet 2020

En 2019, 1 892 001 véhicules automobiles neufs ont été immatriculés au Canada. Il s'agit d'une diminution de 86 561 par rapport à 2018 et d'une deuxième baisse annuelle consécutive. Malgré ce recul, le nombre de nouvelles immatriculations était supérieur de 55 462 à celui enregistré cinq ans plus tôt.

La fabrication et la vente de véhicules automobiles neufs comptaient parmi les industries les plus durement touchées au cours des trois premiers mois de la pandémie de COVID-19, et on s'attend à ce que le nombre de nouvelles immatriculations diminue de nouveau en 2020.

En 2019, le nombre de nouvelles immatriculations de véhicules à essence a reculé de 5,0 % et le nombre d'immatriculations de véhicules à moteur diesel a fléchi de 17,6 %.

Les véhicules à usages multiples neufs (une catégorie qui comprend les véhicules utilitaires sport et les véhicules multisegments) sont demeurés les types de véhicules les plus immatriculés au Canada; ils ont affiché une hausse de 1,5 % pour se chiffrer à 906 039 en 2019. Le nombre de nouvelles immatriculations de camions a augmenté de 1,0 % pour atteindre 393 556 en 2019, alors que les nombres de nouvelles immatriculations de voitures particulières (-15,9 %) et de fourgonnettes (-10,7 %) ont tous deux fléchi.

Le nombre de nouvelles immatriculations de véhicules hybrides rechargeables a diminué de 5,7 % pour s'établir à 19 908 en 2019, la première baisse jamais enregistrée.

À l'inverse, les nombres de nouvelles immatriculations de véhicules électriques à batterie (+37,7 %) et de véhicules hybrides électriques (+39,6 %) ont affiché une hausse.

## La hausse du nombre immatriculations de véhicules à émission zéro est attribuable à la hausse du nombre d'immatriculations de véhicules électriques à batterie

Le 1<sup>er</sup> mai 2019, le gouvernement du Canada a lancé le programme Incitatifs pour l'achat de véhicules zéro émission (iVZE), qui offre aux Canadiens une remise allant jusqu'à 5 000 \$ à l'achat d'un véhicule à émission zéro. De 2018 à 2019, le nombre d'immatriculations de véhicules à émission zéro, qui comprennent les véhicules électriques à batterie et les véhicules hybrides rechargeables, a augmenté de 16,7 % pour s'établir à 50 962.

Les voitures particulières étaient une fois de plus le type de véhicule à émission zéro le plus immatriculé en 2019, en hausse de 13,5 % par rapport à 2018 pour se chiffrer à 37 835. Venaient ensuite les véhicules à usages multiples, dont le nombre d'immatriculations a augmenté de 41,2 % pour atteindre 12 562.

## Près de la moitié des véhicules à émission zéro neufs ont été immatriculés au Québec

En 2019, le nombre d'immatriculations de véhicules à émission zéro neufs s'est accru dans toutes les provinces, sauf en Ontario. Près de la moitié (25 037) de toutes les immatriculations de véhicules à émission zéro neufs ont été effectuées au Québec, en hausse de 41,1 % par rapport à 2018. La deuxième province ayant enregistré le plus grand nombre d'immatriculations de véhicules à émission zéro neufs en 2019 était la Colombie-Britannique (+88,8 %).

L'Ontario (-48,5 %) est la seule province qui a enregistré une baisse du nombre d'immatriculations de véhicules à émission zéro neufs en 2019, après avoir affiché une croissance de 94,2 % d'une année à l'autre en 2018. Le dernier véhicule à émission zéro admissible au programme de remises Ontariovert a été immatriculé en septembre 2018. En excluant l'Ontario, le nombre total d'immatriculations de véhicules à émission zéro neufs a progressé de 55,9 % en 2019.



### Note aux lecteurs

Les estimations pour Terre-Neuve-et-Labrador, la Nouvelle-Écosse et l'Alberta ne sont actuellement pas accessibles en raison des limites contractuelles de l'accord de partage des données en vigueur.

La présente enquête porte sur les immatriculations de véhicules automobiles neufs dans les provinces et les territoires au cours d'une année donnée.

Les estimations pour la Colombie-Britannique comprennent les territoires.

**Tableaux disponibles : tableau [20-10-0021-01](#).**

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [5307](#).**

Pour obtenir de plus amples renseignements, sur l'énergie au Canada, veuillez consulter le [Portail canadien d'information sur l'énergie](#). Pour obtenir des mises à jour régulières, veuillez consulter le site Web [Centre canadien d'information sur l'énergie](#) et suivre [#infoénergie](#) sur les médias sociaux.

Statistique Canada a diffusé le nouveau tableau de bord intitulé [Outil de visualisation des données d'immatriculations des véhicules neufs](#), un outil interactif qui permet aux utilisateurs de visualiser les tendances en matière de véhicules électriques à l'échelle provinciale et nationale.

Pour obtenir de plus amples renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, veuillez communiquer avec nous au 514-283-8300 ou composer sans frais le 1-800-263-1136 ([STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca](mailto:STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca)), ou veuillez communiquer avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 ([STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca](mailto:STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca)).