

# Immatriculation des véhicules automobiles neufs, deuxième trimestre de 2022

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mardi 11 octobre 2022

Au total, 431 861 véhicules automobiles neufs ont été immatriculés au Canada au deuxième trimestre de 2022, en baisse de 11,2 % par rapport à la même période en 2021, mais en hausse de 27,1 % par rapport au premier trimestre de 2022. Depuis 2017, le deuxième trimestre de chaque année affiche le plus grand nombre de nouvelles immatriculations, à l'exception de 2020, lorsque les concessionnaires ont été fermés pendant la moitié du deuxième trimestre en raison de la pandémie de COVID-19.

Au deuxième trimestre de 2022, les immatriculations de nouvelles camionnettes ont affiché la seule augmentation (+5,8 %) par rapport à un an plus tôt parmi les types de véhicules. Les nouvelles immatriculations de fourgonnettes (-29,7 %), de voitures particulières (-23,4 %), et de véhicules à usages multiples (-11,1 %) ont diminué par rapport au deuxième trimestre de 2021.

## La baisse affichée par les véhicules à essence contrebalance les hausses enregistrées par les véhicules à émission zéro

Parmi les types de carburant, les nouvelles immatriculations de véhicules à essence ont été les seules à diminuer, en baisse de 15,6 % par rapport au deuxième trimestre de 2021. Au deuxième trimestre de 2022, les véhicules à essence ont représenté 81,4 % du total des immatriculations de véhicules automobiles neufs, en baisse par rapport à 95,1 % au deuxième trimestre de 2017, la première année pour laquelle des estimations trimestrielles sont disponibles.

Au deuxième trimestre de 2022, les immatriculations de nouveaux véhicules à moteur diesel (+14,9 %) et électriques hybrides (+5,2 %) ont augmenté par rapport au deuxième trimestre de 2021.

## Le nombre d'immatriculations de véhicules à émission zéro a presque doublé depuis 2018

Au deuxième trimestre, 29 832 nouveaux véhicules à émission zéro (VEZ) ont été immatriculés au Canada. Il s'agit d'un peu plus du double du nombre enregistré au deuxième trimestre de 2018 (14 879).

Les immatriculations de nouveaux VEZ ont représenté 6,9 % des véhicules neufs immatriculés au deuxième trimestre de 2022, en hausse comparativement à 4,9 % un an plus tôt. Pour ce qui est des VEZ, les nouvelles immatriculations de véhicules électriques à batterie ont augmenté de 34,6 %, tandis que celles de véhicules électriques hybrides rechargeables ont augmenté de 2,9 % par rapport au deuxième trimestre de 2021.

À l'échelle provinciale, le plus grand nombre de nouveaux VEZ (11 105) a été enregistré au Québec, et ces véhicules ont représenté 10,5 % du total des nouvelles immatriculations dans la province. En Colombie-Britannique, 13,8 % des véhicules neufs immatriculés au deuxième trimestre de 2022 étaient des VEZ, ce qui correspond à 7 097 nouvelles immatriculations. Les nouvelles immatriculations de VEZ en Ontario ont représenté 5,6 % du total des nouvelles immatriculations, le pourcentage le plus élevé observé pour la province.

Au deuxième trimestre de 2022, un plus grand nombre de nouveaux VEZ ont été immatriculés à l'Île-du-Prince-Édouard (+119,0 %), en Saskatchewan (+93,0 %), au Nouveau-Brunswick (+74,4 %) et au Manitoba (+52,6 %) qu'un an plus tôt.

## Les véhicules à émission zéro selon la région géographique infraprovinciale

Des données relatives aux VEZ neufs sont également disponibles par région géographique infraprovinciale dans le tableau *Immatriculations des VEZ neufs, trimestrielle*. Au cours du deuxième trimestre, Montréal (6 149) a été la région métropolitaine de recensement ayant enregistré le nombre le plus élevé d'immatriculations de VEZ neufs, suivie de Toronto (5 587) et de Vancouver (5 382).



### 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. Toutefois, elles sont comprises dans le total du Canada.

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 :** [20-10-0024-01](#) et [20-10-0025-01](#).

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

Il est maintenant possible de consulter le nouvel outil interactif [Immatriculations des véhicules neufs : outil de visualisation des données trimestrielles](#), qui permet aux utilisateurs de comparer et d'analyser les données d'immatriculation des véhicules automobiles à émission zéro neufs, selon le type de carburant et la géographie.

Il est maintenant possible de consulter les données trimestrielles géospatiales pour les immatriculations de véhicules automobiles à émission zéro neufs dans le [Carrefour de l'Explorateur géospatial des statistiques canadiennes](#), qui fait partie de la série *Statistique Canada — Produits de visualisation des données (71-607-X)*.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias ([statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca](mailto:statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca)).