

Indicateur avancé des arrivées internationales au Canada, février 2024

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le lundi 11 mars 2024

Faits saillants

En février, le nombre provisoire d'arrivées internationales au Canada par voie aérienne ou à bord d'une automobile a augmenté de 18,6 % par rapport à février 2023.

Le nombre d'arrivées de non-résidents au Canada par voie aérienne s'est chiffré à 519 500 en février 2024, en hausse de 23,0 % d'une année à l'autre. En février, pour la première fois depuis le début de la pandémie de COVID-19, le nombre d'arrivées de non-résidents par voie aérienne a dépassé le niveau observé avant la pandémie, en février 2020. Parallèlement, le nombre de voyages de résidents canadiens qui sont revenus de l'étranger a atteint 1,8 million, en hausse de 15,8 % par rapport à février 2023.

En février 2024, les résidents des États-Unis ont effectué 735 100 voyages au Canada à bord d'une automobile, en hausse de 18,8 % par rapport au même mois en 2023. Le nombre de voyages de retour des États-Unis effectués par des résidents canadiens a également progressé, en hausse de 20,7 % d'une année à l'autre pour se chiffrer à 1,5 million de voyages en février 2024.

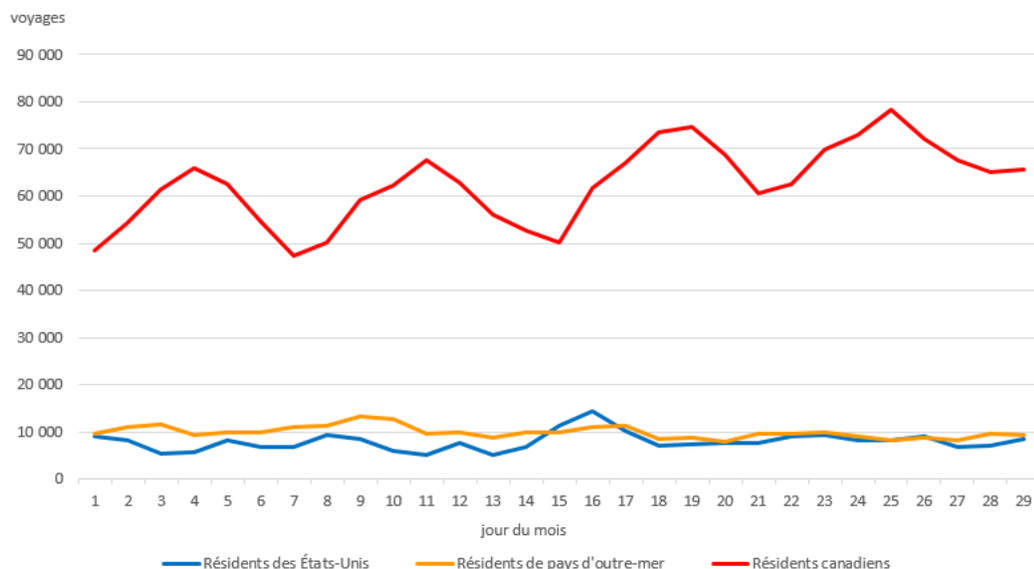
Toutes les statistiques du présent communiqué sont fondées sur les principales sources de données sur les arrivées par voie aérienne et à bord d'une automobile (voir la note aux lecteurs). Pour explorer davantage les données actuelles et historiques dans un format interactif, veuillez consulter le [Dénombrement à la frontière : tableau de bord interactif](#).

Voyages de non-résidents au Canada par voie aérienne

En février, le nombre d'arrivées de non-résidents au Canada par voie aérienne s'est chiffré à 519 500, en hausse de 23,0 % d'une année à l'autre. Ce nombre comprend les arrivées des résidents des États-Unis (231 000) et des autres pays (288 400). Le 16 février, soit le vendredi précédant le congé américain du Jour des présidents, le nombre d'arrivées de résidents des États-Unis (14 300) a été supérieur de 84,3 % à la moyenne quotidienne pour le reste du mois (7 700).

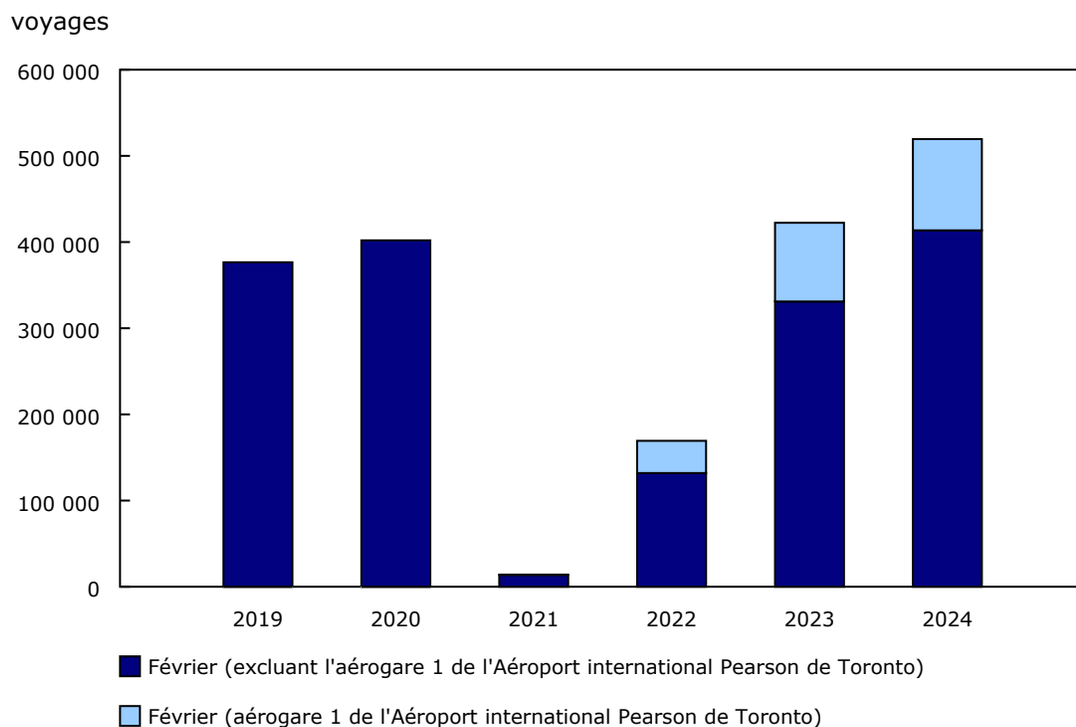
Lorsqu'on exclut les arrivées à l'aérogare 1 de l'Aéroport international Pearson de Toronto du total des arrivées (voir la note aux lecteurs), le nombre d'arrivées de non-résidents enregistré en février était supérieur (+2,9 %) au niveau pré-pandémie observé en février 2020, une première depuis le début de la pandémie.

Infographie 1 – Voyages au Canada en aéronef commercial, selon le pays de résidence, février 2024



Source(s) : Tableau 24-10-0056-01.

Graphique 1 Voyages de non-résidents au Canada en aéronef commercial, février, 2019 à 2024



Source(s) : Tableau 24-10-0056-01.

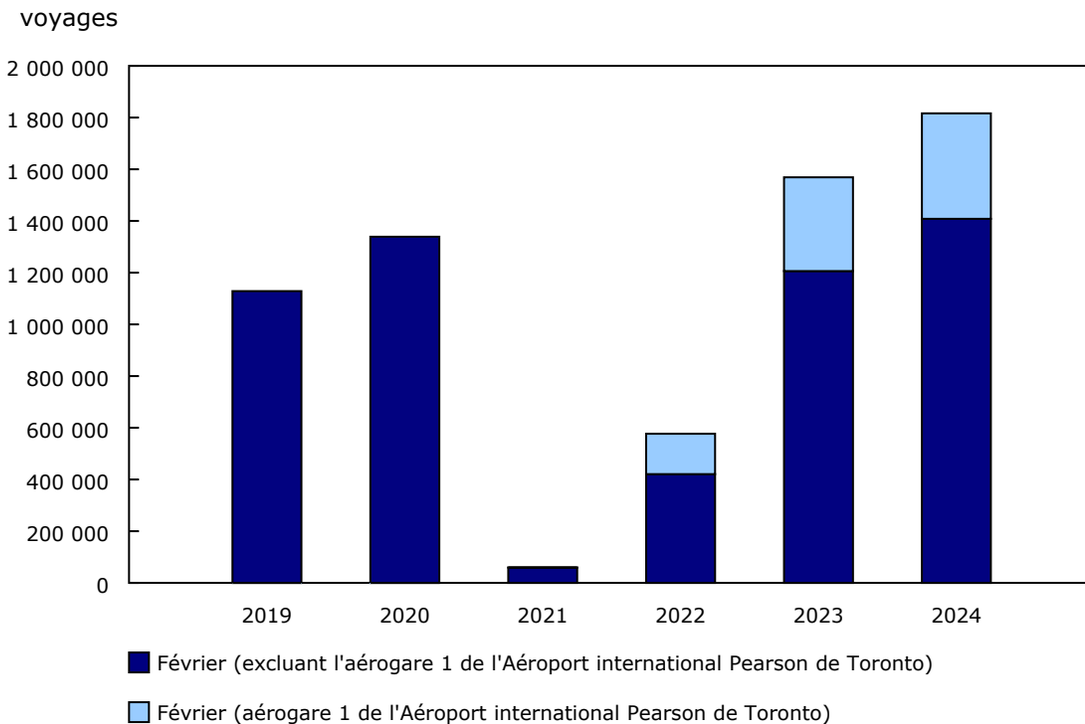
Voyages de retour par voie aérienne effectués par des résidents canadiens

En février, le nombre de voyages de retour de l'étranger par voie aérienne effectués par des résidents canadiens s'est chiffré à 1,8 million, en hausse de 15,8 % par rapport à février 2023. Au cours de la première moitié du mois de février 2024, une moyenne quotidienne de 57 100 arrivées a été enregistrée, tandis que l'achalandage moyen pour les 14 autres jours (68 600) a été 20,2 % plus élevé.

Lorsqu'on exclut les arrivées à l'aérogare 1 de l'Aéroport international Pearson de Toronto du total des arrivées (voir la note aux lecteurs), le nombre de voyages de retour enregistré en février était supérieur de 5,2 % au niveau observé en février 2020, avant la pandémie.

Graphique 2

Voyages de retour de l'étranger effectués par les résidents canadiens en aéronef commercial, février, 2019 à 2024



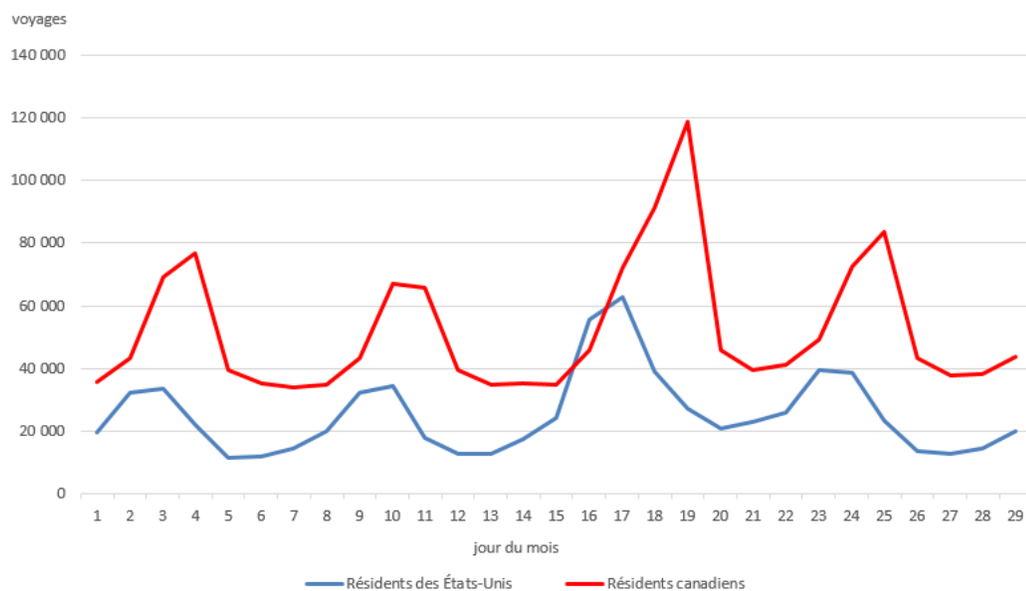
Source(s) : Tableau 24-10-0056-01.

Voyages de résidents des États-Unis au Canada en automobile

En février 2024, le nombre de voyages de résidents des États-Unis au Canada à bord d'une automobile s'est élevé à 735 100, en hausse de 18,8 % par rapport aux 618 900 voyages observés au cours du même mois en 2023. Le plus petit nombre d'arrivées de résidents des États-Unis a été enregistré le 5 février 2024 (11 400), tandis que le plus grand nombre a été observé le 17 février 2024 (62 600), soit le samedi précédant le congé américain du Jour des Présidents.

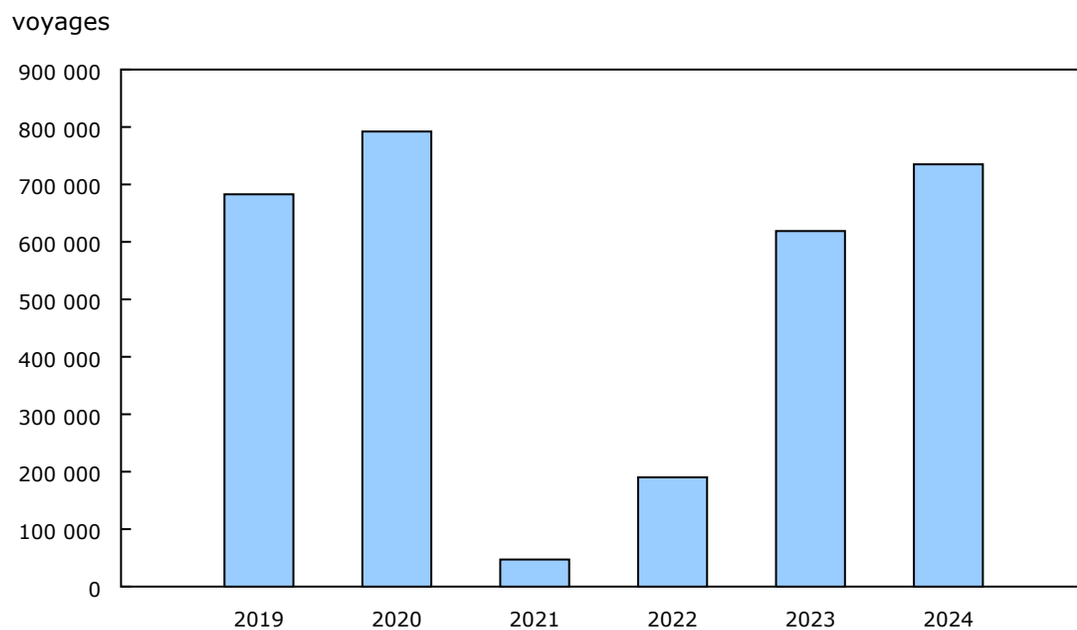
Le nombre d'arrivées en automobile enregistré en février correspondait à 92,8 % du nombre observé en février 2020.

Infographie 2 – Voyages au Canada en automobile, selon le pays de résidence, février 2024



Source(s) : Tableau 24-10-0057-01.

Graphique 3 Voyages de résidents des États-Unis au Canada en automobile, février, 2019 à 2024



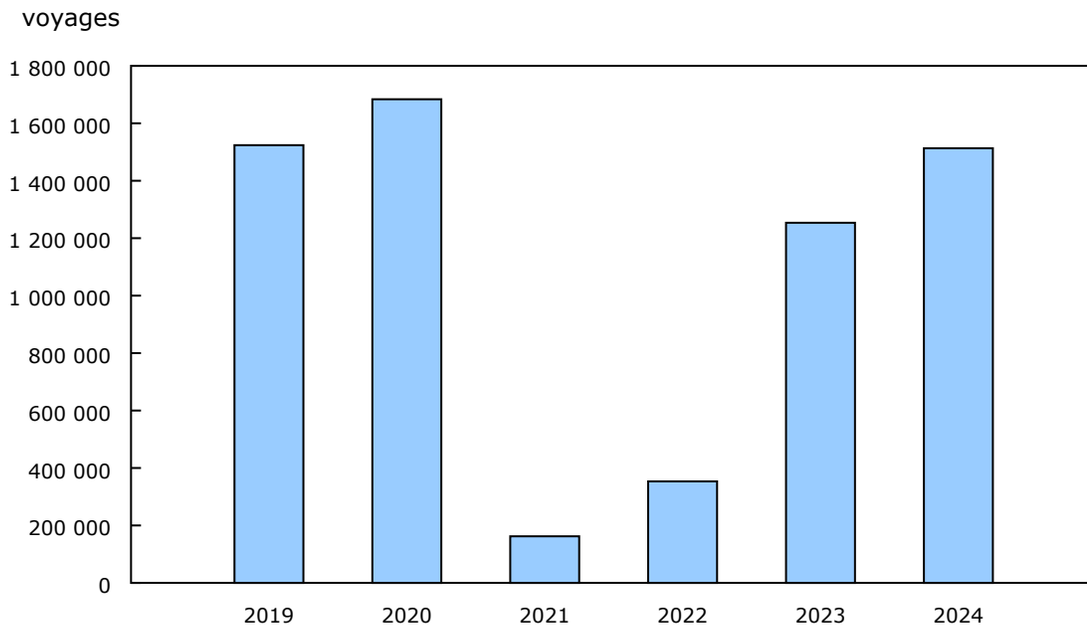
Source(s) : Tableau 24-10-0057-01.

Voyages de retour en automobile effectués par des résidents canadiens

En février 2024, le nombre de voyages de retour d'une visite aux États-Unis à bord d'une automobile effectués par des résidents canadiens s'est chiffré à 1,5 million, en hausse de 20,7 % par rapport aux 1,3 million de voyages effectués au cours du même mois l'année précédente. Le plus grand nombre d'arrivées (118 500) a été enregistré le 19 février, soit le jour de la Famille dans la plupart des provinces; il a été supérieur de 138,0 % à la moyenne quotidienne pour le reste du mois (49 800).

En février, le nombre de voyages de retour en automobile effectués par des résidents canadiens correspondait à 89,9 % des 1,7 million de voyages enregistrés au cours du même mois en 2020.

Graphique 4 Voyages de retour des États-Unis effectués par les résidents canadiens en automobile, février, 2019 à 2024



Source(s) : Tableau [24-10-0057-01](#).

Saviez-vous que nous avons une application mobile?

Accédez rapidement aux données du bout des doigts en téléchargeant l'[application StatsCAN](#), accessible gratuitement à partir des boutiques d'applications [App Store](#) et [Google Play](#).

Note aux lecteurs

Le présent communiqué présente un indicateur reposant sur les données provisoires sur les arrivées internationales au Canada en février 2024. Les données complètes du mois de référence de février seront diffusées dans le communiqué « [Voyages entre le Canada et les autres pays](#) », qui paraîtra le 23 avril 2024.

Toutes les arrivées au pays par voie aérienne proviennent d'aéronefs commerciaux et sont produites exclusivement à partir de données provenant de bornes d'inspection primaire (BIP), fournies par l'Agence des services frontaliers du Canada (ASFC). Les BIP ont été déployées à l'aérogare 1 de l'Aéroport international Pearson de Toronto le 22 juin 2021 et, depuis juillet 2021, ces arrivées sont comprises dans le chiffre total, ce qui a fait augmenter la couverture en conséquence. En 2023, le système de BIP a saisi 91,2 % de l'ensemble des arrivées par vols commerciaux.

Le nombre d'arrivées au pays en automobile en passant par l'un des postes frontaliers terrestres dotés du système automatisé de Ligne d'inspection primaire intégrée (LIPI) de l'ASFC représente un sous-ensemble des voyages des résidents des États-Unis et des voyages des résidents canadiens de retour au pays à bord d'une automobile. En 2023, les postes frontaliers terrestres dotés du système de LIPI ont saisi 89,1 % de l'ensemble des arrivées en automobile.

Les lecteurs sont invités à consulter les concepts, les définitions, les sources de données et les méthodes relatifs au [Dénombrement à la frontière](#), surtout lorsqu'ils font des comparaisons historiques et examinent des régions précises.

Certaines estimations de décembre 2023 provenant de l'[Outil de suivi de l'activité touristique canadienne](#) sont offertes sur demande.

Tableaux disponibles : [24-10-0056-01](#) à [24-10-0059-01](#) .

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [5005](#).

Le produit « [Dénombrement à la frontière : tableau de bord interactif](#) », qui fait partie de la série *Produits de visualisation des données* ([71-607-X](#)), est accessible.

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), ou communiquez avec les Relations avec les médias (statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca).