# **Aviation**

Mouvements mensuels des aéronefs : petits aéroports - aéroports sans tours de contrôle ou stations d'information de vol de NAV CANADA, septembre 2015



Statistics Canada



# Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca.

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

#### Courriel à STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca

Téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

| • | Service de renseignements statistiques                                    | 1-800-263-1136 |
|---|---|----------------|
| • | Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| • | Télécopieur   | 1-514-283-9350 |

### Programme des services de dépôt

| • | Service de renseignements | 1-800-635-7943 |
|---|---------------------------|----------------|
| • | Télécopieur               | 1-800-565-7757 |

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « Contactez-nous » > « Normes de service à la clientèle ».

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

# Signes conventionnels dans les tableaux

Les signes conventionnels suivants sont employés dans les publications de Statistique Canada :

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p provisoire
- r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- <sup>E</sup> à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié
- valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)</li>

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2016

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de licence ouverte de Statistique Canada.

Une version HTML est aussi disponible.

This publication is also available in English.

## Aviation

Mouvements mensuels des aéronefs : petits aéroports - aéroports sans tours de contrôle ou stations d'information de vol de NAV CANADA, septembre 2015

# **Analyse**

En septembre 2015, le nombre de décollages et d'atterrissages dans 127 aéroports canadiens sans tour de contrôle de la circulation aérienne a atteint 58 268 mouvements. Huit aéroports ayant chacun enregistré plus de 1 500 mouvements étaient à l'origine de 32 % de l'activité du mois : Peterborough, en Ontario (5 683 mouvements), Goose Bay, à Terre-Neuve-et-Labrador (2 898), Red Lake, en Ontario (1 914), Comox, en Colombie-Britannique (1 838), Trois-Rivières, au Québec (1 698), Tillsonburg, en Ontario (1 635), Sherbrooke, au Québec (1 566) et Moosonee, en Ontario (1 509).

Le total des mouvements d'aéronefs dans les 125 aéroports pour lesquels il était possible d'effectuer des comparaisons d'une année à l'autre a diminué, passant de 61 996 en septembre 2014 à 58 206. Les baisses marquées observées à Peterborough (-2 407 mouvements) et à Muskoka, en Ontario (-1 157) ont neutralisé les hausses enregistrées à Drummondville, au Québec (+658), à Rimouski, au Québec (+625) et à Sherbrooke (+419).

En septembre 2015, 108 aéroports ont enregistré 43 426 mouvements itinérants (mouvements d'un aéroport vers un autre). Les aéroports de Goose Bay (2 898 mouvements), de Comox (1 838) et de Red Lake (1 836) ont affichés le plus grand nombre de mouvements itinérants.

Cinquante-sept aéroports ont déclaré 12 420 mouvements locaux (mouvements d'aéronefs qui restent dans les environs de l'aéroport). Peterborough est demeuré le site le plus actif, ayant enregistré 5 163 décollages et atterrissages, ce qui représente 42 % du total des mouvements locaux déclarés.

#### Facteurs influents sur les données

- 1. Seules les données totales sont disponibles pour les 19 aéroports suivants soumis par Infrastructure et Transports Manitoba :
  - Berens River
  - Bloodvein River
  - Brochet
  - Cross Lake
  - God's Lake Narrows
  - God's River
  - Ilford
  - Lac Brochet
  - Little Grand Rapids
  - Oxford House
  - Pikwitonei
  - Poplar River
  - Pukatawagan
  - Red Sucker Lake
  - Shamattawa
  - South Indian Lake

- Tadoule Lake
- Thicket Portage
- York Landing
- 2. Seules les données totales sont disponibles pour les 12 aéroports suivants soumis par l'Administration régionale Kativik au Québec :
  - Akulivik
  - Aupaluk
  - Inukjuak
  - Ivujivik
  - Kangiqsualujjuaq
  - Kangiqsujuaq
  - Kangirsuk
  - Puvirnituq
  - Quaqtaq
  - Salluit
  - Tasiujaq
  - Umiujaq
- 3. Seules les données totales sont disponibles pour Tillsonburg, Ontario.
- 4. En comparant des données mensuelles pour l'année actuelle contre l'année précédente, s'il vous plaît noter ceci :
  - a. Les données pour les aéroports suivants ont été incluses dans le rapport du mois de septembre 2014 mais n'étaient pas disponibles pour le mois de septembre 2015 au moment de la diffusion de ce rapport.

Akulivik, Québec Déline, Territoires du Nord-Ouest Grise Fiord, Nunavut La Romaine, Québec

b. Les données pour les aéroports suivants sont incluses en septembre 2015 mais n'ont pas été incluses en septembre 2014.

Beaver Creek, Yukon Kimmirut, Nunavut