

## Aviation

# Mouvements mensuels des aéronefs : petits aéroports - aéroports sans tours de contrôle ou stations d'information de vol de NAV CANADA, février 2017



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

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](http://www.statcan.gc.ca).

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

**Courriel** à [STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca](mailto: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](http://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
- 0<sup>s</sup> valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- <sup>p</sup> provisoire
- <sup>r</sup> 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 ( $p < 0,05$ )

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2017

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, février 2017

---

### Analyse

En février, le nombre de décollages et d'atterrissages dans 126 aéroports canadiens sans tour de contrôle de la circulation aérienne a atteint 35 284 mouvements. Sept aéroports ont été à l'origine de 31 % de l'activité du mois : Peterborough, en Ontario (2 634 mouvements), Goose Bay, à Terre-Neuve-et-Labrador (1 953), Drummondville, au Québec (1 629), Pickle Lake, en Ontario (1 361), Red Lake, en Ontario (1 218), Comox, en Colombie-Britannique (1 169), et Trois-Rivières, au Québec (1 108).

Le nombre total de mouvements d'aéronefs dans les 121 aéroports pour lesquels il a été possible de faire des comparaisons d'une année à l'autre a augmenté pour passer de 34 154 à 34 930 en février 2017, bien que 64 de ces aéroports aient déclaré une baisse de leur niveau d'activité. Dans l'ensemble, les augmentations enregistrées à Drummondville (+1 104 mouvements), à Peterborough (+922) et à l'aéroport municipal de Yorkton, en Saskatchewan (+413), ont suffi à compenser les baisses observées à Miramichi, au Nouveau-Brunswick (-288), et à Collingwood, en Ontario (-216).

En février 2017, 109 aéroports ont enregistré un total de 26 719 mouvements itinérants (mouvements d'un aéroport vers un autre), les plus grands nombres ayant été observés à Goose Bay (1 953 mouvements) et à Pickle Lake (1 303).

Quarante-cinq aéroports ont déclaré un total de 6 584 mouvements locaux (mouvements d'aéronefs qui restent dans les environs de l'aéroport). Peterborough est demeuré le site le plus actif, ayant enregistré 2 386 décollages et atterrissages, ce qui représente 36 % du total des mouvements locaux déclarés.

### Facteurs pouvant avoir eu une incidence 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 février 2016 mais elles n'étaient pas disponibles au moment de la diffusion de ce rapport.

Fort Good Hope, Territoires du Nord-Ouest  
 Igloolik, Nunavut  
 Pikwitonei, Manitoba  
 Watson Lake, Yukon

b) Les données pour les aéroports suivants sont incluses pour le mois de février 2017 mais n'ont pas été incluses en février 2016.

Akulivik, Québec  
 Beaver Creek, Yukon  
 Grise Fiord, Nunavut  
 Kangirsuk, Québec  
 Sanikiluaq, Nunavut