

Aviation

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

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
- 0^s 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*
- ^E 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, 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, octobre 2015

Analyse

En octobre 2015, le nombre de décollages et d'atterrissages dans 124 aéroports canadiens sans tour de contrôle de la circulation aérienne a atteint 50 211 mouvements. Cinq aéroports ayant chacun enregistré plus de 1 500 mouvements étaient à l'origine de 24 % de l'activité du mois : Peterborough, en Ontario (3 962 mouvements), Goose Bay, à Terre-Neuve-et-Labrador (2 831), Red Lake, en Ontario (1 888), Comox, en Colombie-Britannique (1 638) et Barrie-Orillia-Lake Simcoe Regional, en Ontario (1 604).

Le total des mouvements d'aéronefs dans les 114 aéroports pour lesquels il était possible d'effectuer des comparaisons d'une année à l'autre a légèrement diminué, passant de 47 553 en octobre 2014 à 47 175. Dans l'ensemble, les augmentations enregistrées à plusieurs aéroports, y compris à Rimouski, au Québec (+425 mouvements), à Sherbrooke, au Québec (+422), à Drummondville, au Québec (+398) et à Collingwood, en Ontario (+282), ont été suffisantes pour contrebalancer les baisses observées à Trois-Rivières, au Québec (-642), à Yorkton Municipal, en Saskatchewan (-403), à Peterborough (-401) et à Goose Bay (-373).

En octobre 2015, 105 aéroports ont enregistré 38 044 mouvements itinérants (mouvements d'un aéroport vers un autre). Les aéroports de Goose Bay (2 831), de Red Lake (1 734) et de Comox (1 638) ont enregistré le plus grand nombre de mouvements.

Cinquante-trois aéroports ont déclaré 9 853 mouvements locaux (mouvements d'aéronefs qui restent dans les environs de l'aéroport). Peterborough est demeuré le site le plus actif, ayant enregistré 3 455 décollages et atterrissages, ce qui représente 35 % 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
- Puvirnituk
- Quaqaq
- 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 d'octobre 2014 mais n'étaient pas disponibles pour le mois d'octobre 2015 au moment de la diffusion de ce rapport.

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

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

Aupaluk, Québec
 Inukjuak, Québec
 Ivujivik, Québec
 Kangiqsualujjuaq, Québec
 Kangiqsujuaq, Québec
 Kangirsuk, Québec
 Puvirnituk, Québec
 Quaqaq, Québec
 Salluit, Québec
 Umiujaq, Québec