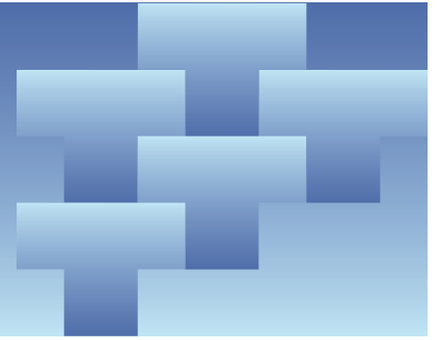




Statistiques relatives aux mouvements d'aéronefs



Transports Canada

TP 1496

N° 51F0001PIF, est disponible gratuitement sur internet

Pour plus de renseignements, veuillez composer le numéro national sans frais : 1 800 263-1136 ou par courriel : aviationstatistics@statcan.ca

ASC-SB-311

Statistiques relatives aux mouvements d'aéronefs - janvier 2005 (données provisoires)

Aéroports avec tour de contrôle de la circulation aérienne de NAV CANADA

Les données dans ce bulletin représentent les statistiques préliminaires mensuelles pour les tours de contrôle de NAV CANADA.

En janvier, les 42 aéroports avec tours de contrôle de la circulation aérienne de NAV CANADA ont déclaré 280 809 décollages et atterrissages au total, en hausse de 5,0 % comparativement à janvier 2004 (267 541 mouvements). Il s'agit de la première augmentation des taux de variation d'une année à l'autre des mouvements mensuels depuis février 2004. Vingt-cinq aéroports ont enregistré des augmentations des mouvements d'une année à l'autre en janvier 2005 par rapport à janvier 2004. Trois aéroports ont enregistré des baisses de plus de 20 % en janvier, par rapport à quatorze aéroports en décembre 2004.

Les mouvements itinérants (mouvements d'un aéroport vers un autre) ont augmenté de 4,8 % (+9 722 mouvements) en janvier 2005 par rapport à janvier 2004. Les mouvements locaux (mouvements des aéronefs qui demeurent dans les environs de l'aéroport déclarant) ont augmenté de 5,5 % (+3 546 mouvements) en janvier 2005, la première hausse enregistrée depuis février 2004.

Les dix premiers aéroports pour ce qui est du nombre de mouvements itinérants en janvier enregistré des changements variant d'une hausse de 10,4 % (+2 236 mouvements) à Vancouver International à une diminution de 6,5 % (-399 mouvements) à Victoria International. Huit aéroports parmi les dix premiers ont enregistré des hausses par rapport à quatre aéroports en décembre 2004.

Les dix premiers aéroports pour ce qui est du nombre de mouvements locaux ont rapporté des changements d'une année à l'autre variant d'une augmentation de 53,8 % (+1 498 mouvements) à Toronto/Buttonville Municipal à une baisse de 39,2 % (-2 872 mouvements) à Boundary Bay. Sept aéroports parmi les dix premiers ont enregistré des hausses par rapport à cinq aéroports en décembre 2004.

Les statistiques plus détaillées pour les aéroports avec tours de contrôle et les aéroports dotés de stations d'information de vol de NAV CANADA seront disponibles dans la publication mensuelle (TP141 - Volume 1). Les statistiques pour les aéroports sans tour de contrôle seront disponibles dans le rapport TP 141-Volume 2. Au moment de leur diffusion, les deux volumes seront accessibles (gratuitement) en ligne à <http://www.tc.gc.ca/pol/FR/rapport/TP141F/tp141.htm>

Pour de plus amples renseignements concernant le présent bulletin, prière de communiquer avec le Centre des statistiques de l'aviation, Statistique Canada (1-866-500-8400). Internet : aviationstatistics@statcan.ca

Février 2005

Note de reconnaissance

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

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada et le Ministre des Transports. © Ministre de l'Industrie et Ministre des Transports, 2005. Les données faisant l'objet du présent document peuvent être reproduites en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre autorisation, à condition qu'elles soient utilisées ou reproduites correctement et que la source soit identifiée de la manière suivante: Source (ou « Adapté de » s'il y a lieu) : Statistique Canada, Statistiques relatives aux mouvements d'aéronefs, numéro au catalogue 51F0001PIF, et période de référence. Aucune nouvelle reproduction et aucun ouvrage ou produit dérivé ne devra être présenté comme ayant été produit en accord avec Statistique Canada ou Transport Canada ou comme ayant reçu leur aval.



Statistique Canada
Statistics Canada

Transports Canada
Transport Canada

Canada

Mouvements d'aéronefs par classe de vol - janvier - Données préliminaires, Aéroports avec tour de contrôle de NAV CANADA

Aéroports	2004 Total	2005 Total	Variation en % 2005 / 2004	2005 Itinérants	2005 Locaux
Abbotsford	9 209	11 138	20,9	4 444	6 694
Boundary Bay	10 934	7 981	-27,0	3 519	4 462
Calgary International	17 159	17 930	4,5	17 708	222
Calgary/Springbank	7 225	7 998	10,7	3 190	4 808
Chicoutimi/St-Honoré	1 142	1 373	20,2	635	738
Edmonton City Centre	5 357	5 210	-2,7	4 656	554
Edmonton International	9 872	9 787	-0,9	9 126	661
Edmonton/Villeneuve	3 033	4 188	38,1	933	3 255
Gander International	2 440	2 077	-14,9	1 395	682
Halifax International	6 354	6 026	-5,2	5 574	452
Hamilton	5 114	4 944	-3,3	2 929	2 015
Kelowna	4 547	4 645	2,2	3 337	1 308
Langley	4 964	4 798	-3,3	1 548	3 250
London	5 505	6 361	15,5	3 433	2 928
Moncton/Greater Moncton International	3 802	4 714	24,0	3 213	1 501
Montréal/Mirabel International	3 031	2 717	-10,4	1 956	761
Montréal/Pierre Elliott Trudeau International	15 958	16 355	2,5	16 355	0
Montréal/St-Hubert	4 941	6 820	38,0	4 084	2 736
Oshawa	2 344	3 561	51,9	1 645	1 916
Ottawa/Macdonald-Cartier International	9 921	11 051	11,4	8 927	2 124
Pitt Meadows	4 083	5 674	39,0	2 283	3 391
Prince George	2 070	2 252	8,8	1 858	394
Québec/Jean Lesage International	5 709	5 640	-1,2	4 888	752
Regina International	2 809	2 802	-0,2	2 474	328
Saskatoon/JG Diefenbaker	3 786	4 150	9,6	3 380	770
Sault Ste. Marie	3 504	3 111	-11,2	1 686	1 425
St. John's	3 990	3 201	-19,8	2 829	372
St-Jean	382	979	156,3	617	362
Sudbury	2 321	3 200	37,9	1 990	1 210
Thunder Bay	7 862	4 141	-47,3	3 165	976
Toronto/Buttonville Municipal	5 750	8 448	46,9	4 164	4 284
Toronto/City Centre	3 297	3 529	7,0	1 725	1 804
Toronto/LB Pearson International	31 234	33 659	7,8	33 659	0
Vancouver Harbour	3 297	1 820	-44,8	1 820	0
Vancouver International	21 597	23 833	10,4	23 833	0
Victoria International	9 793	9 250	-5,5	5 740	3 510
Waterloo Regional	4 283	5 469	27,7	2 595	2 874
Whitehorse	615	917	49,1	599	318
Windsor	1 884	2 087	10,8	1 451	636
Winnipeg International	10 946	10 517	-3,9	10 013	504
Winnipeg/St. Andrews	1 944	2 998	54,2	1 194	1 804
Yellowknife	3 533	3 458	-2,1	2 780	678
Total (42)	267 541	280 809	5,0	213 350	67 459

Élaboration de l'instrument

La statistique sur les mouvements des aéronefs est accumulée à partir des données provenant des unités des tours de contrôle de la circulation aérienne. Étant donné que le personnel de ces unités est hautement formé et possède une expertise dans la surveillance des opérations et la manière de remplir les déclarations, il s'ensuit donc que les statistiques qui entrent dans la base des données sont de très haute qualité. Afin de conserver un certain élément d'uniformité dans les données de référence, le Centre des statistiques de l'air met à l'usage des unités de contrôle le manuel intitulé "Indicatifs de la circulation aérienne" (TP-143). Cette publication renferme les indicatifs officiels de Transports Canada pour chaque type d'aéronef de même que les indicatifs de plusieurs transporteurs aériens assurant des services intérieurs et internationaux. Les erreurs lors de l'enregistrement et l'échange des données dans le réseau NCAMS (NAV CANADA Aircraft Movement Statistics) sont reconnues au moyen de méthodes de vérification incorporées dans le système. De plus, des cycles de vérification à point font partie des programmes du traitement des données sur l'ordinateur. Toutes les erreurs identifiées sont corrigées manuellement par les préposés à la vérification au Centre des statistiques de l'aviation.

Collecte

Les rapports sont complétés quotidiennement et fondés sur une période d'une journée de 24 heures allant de 0 à 23:59 heures. Les temps enregistrés sont d'après le Temps moyen de Greenwich: toutefois, les statistiques publiées sont montrées en temps locaux. Les déclarations sont transmises électroniquement tous les jours au Centre des statistiques de l'aviation. Le Centre des statistiques de l'aviation maintient à jour une banque de données sur toutes les marques d'immatriculation des aéronefs. L'emmagasiner de ces renseignements permet d'alléger le fardeau des répondants appelés à fournir les données et de plus contribue à minimiser les erreurs inhérentes à la préparation des documents de référence. Les données de la banque fournissent les renseignements comme les marques d'immatriculation d'aéronefs assorties avec les genres correspondants d'avions, le poids brut au décollage des appareils, le type du groupe motopropulseur (à piston, à réaction ou turbo) et détermine si l'aéronef est à voilure fixe ou tournante ou si c'est un planeur. Les données tirées de la banque servent également à identifier le genre de vols effectués par des appareils commerciaux, privés ou gouvernementaux et la région géographique des vols. La banque de données renferme en outre un fichier sur l'Environnement de l'aéroport qui permet de vérifier sa catégorie. La piste déclarée est homologuée et la différence entre le Temps moyen de Greenwich et l'heure locale est assignée.

Signes conventionnels

- . 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) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- P provisoire
- r rectifié
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.