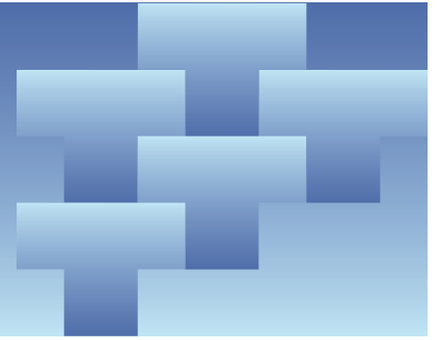




Statistiques relatives aux mouvements d'aéronefs



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-309

Résultats provisoires : statistiques relatives aux mouvements d'aéronefs – décembre 2004

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 décembre, les 42 aéroports avec tours de contrôle de la circulation aérienne de NAV CANADA ont déclaré 265,740 décollages et atterrissages au total, en baisse de 10,9 % comparativement à décembre 2003 (298 217 mouvements). Il s'agit de la dixième diminution consécutive des taux de variation d'une année à l'autre des mouvements mensuels. Trente aéroports ont enregistré des diminutions des mouvements d'une année à l'autre en décembre 2004 par rapport à décembre 2003. Quatorze aéroports ont enregistré des baisses de plus de 20 % en décembre, par rapport à six aéroports en novembre.

Les mouvements itinérants (mouvements d'un aéroport vers un autre) ont diminué de 5,2 % (-11 345 mouvements) en décembre 2004 par rapport à décembre 2003. Les mouvements locaux (mouvements des aéronefs qui demeurent dans les environs de l'aéroport déclarant) ont diminué de 26,3 % (-21 132 mouvements) en décembre 2004, soit la dixième baisse consécutive.

Les dix premiers aéroports pour ce qui est du nombre de mouvements itinérants en décembre ont enregistré des changements variant d'une hausse de 8,4 % (+2 583 mouvements) à Toronto/LB Pearson Intl à une diminution de 4,6 % (-225 mouvements) à Québec/Jean Lesage Intl. Quatre aéroports parmi les dix premiers ont enregistré des hausses par rapport à huit aéroports en novembre 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 39,9 % (+1 294 mouvements) à Victoria Intl à une baisse de 45,0 % (-2 781 mouvements) à Calgary/Springbank. Cinq aéroports parmi les dix premiers ont enregistré des baisses par rapport à six aéroports en novembre 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

Janvier 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 - décembre - Données préliminaires, Aéroports avec tour de contrôle de NAV CANADA

Aéroports	2003 Total	2004 Total	Variation en % 2004 / 2003	2004 Itinérants	2004 Locaux
Abbotsford	9 387	10 282	9,5	4 074	6 208
Boundary Bay	10 029	9 182	-8,4	3 680	5 502
Calgary International	17 324	17 655	1,9	17 491	164
Calgary/Springbank	10 656	6 164	-42,2	2 765	3 399
Chicoutimi/St-Honoré	2 888	1 273	-55,9	513	760
Edmonton City Centre	5 882	5 132	-12,8	4 702	430
Edmonton International	10 088	9 430	-6,5	8 891	539
Edmonton/Villeneuve	4 775	4 915	2,9	993	3 922
Gander International	2 036	2 228	9,4	1 546	682
Halifax International	6 642	6 310	-5,0	5 908	402
Hamilton	6 877	5 327	-22,5	3 227	2 100
Kelowna	4 544	4 104	-9,7	3 247	857
Langley	5 017	5 233	4,3	1 707	3 526
London	7 690	4 219	-45,1	2 641	1 578
Moncton/Greater Moncton International	3 236	3 688	14,0	2 907	781
Montréal/Mirabel International	2 766	1 992	-28,0	1 617	375
Montréal/Pierre Elliott Trudeau International	16 041	15 499	-3,4	15 499	0
Montréal/St-Hubert	8 464	5 065	-40,2	3 109	1 956
Oshawa	4 285	2 225	-48,1	1 061	1 164
Ottawa/Macdonald-Cartier International	10 823	9 741	-10,0	8 382	1 359
Pitt Meadows	3 990	4 128	3,5	1 806	2 322
Prince George	2 315	2 167	-6,4	1 839	328
Québec/Jean Lesage International	5 803	5 352	-7,8	4 706	646
Regina International	3 674	3 331	-9,3	2 625	706
Saskatoon/JG Diefenbaker	5 992	4 915	-18,0	3 396	1 519
Sault Ste. Marie	2 663	2 018	-24,2	1 208	810
St. John's	4 018	3 451	-14,1	3 205	246
St-Jean	775	751	-3,1	448	303
Sudbury	2 203	2 135	-3,1	1 731	404
Thunder Bay	5 983	4 540	-24,1	3 338	1 202
Toronto/Buttonville Municipal	9 713	5 530	-43,1	2 680	2 850
Toronto/City Centre	6 204	2 640	-57,4	1 416	1 224
Toronto/LB Pearson International	30 695	33 278	8,4	33 278	0
Vancouver Harbour	4 269	1 786	-58,2	1 784	2
Vancouver International	22 721	24 598	8,3	24 594	4
Victoria International	9 715	10 851	11,7	6 315	4 536
Waterloo Regional	6 232	4 151	-33,4	1 977	2 174
Whitehorse	778	744	-4,4	596	148
Windsor	2 164	2 391	10,5	1 427	964
Winnipeg International	11 296	10 317	-8,7	9 900	417
Winnipeg/St. Andrews	4 135	2 494	-39,7	1 168	1 326
Yellowknife	3 429	4 508	31,5	3 114	1 394
Total (42)	298 217	265 740	-10,9	206 511	59 229

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.