Statistiques relatives aux mouvements

d'aéronefs : aéroports sans

tours de contrôle de la

circulation aérienne : rapport

annuel (TP 577)



2014



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 infostats@statcan.gc.ca

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

•	Service de renseignements statistiques	1-800-263-1136
•	Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
•	Télécopieur	1-877-287-4369

Programme des services de dépôt

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

Comment accéder à ce produit

Le produit no 51-210-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca et de parcourir par « Ressource clé » > « Publications ».

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 « À propos de nous » > « Notre organisme » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Statistiques relatives aux mouvements d'aéronefs : aéroports sans tours de contrôle de la circulation aérienne : rapport annuel (TP 577) 2014

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2015 et le © Ministre des Transports, 2015

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

http://www.statcan.gc.ca/reference/licence-fra.html

Septembre 2015

Nº 51-210-X au catalogue

ISSN 1916-3533

Périodicité : annuelle

Ottawa

This publication is also available in English.

Note de reconnaissance

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

Information pour l'usager

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément 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
- 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)

Remerciements

Statistique Canada tient à remercier tous les répondants ainsi que les fournisseurs de données, dont la participation nous a permis de fournir l'information statistique comprise dans cette publication.

Les renseignements compris dans cette publication n'auraient pas pu être produits sans la collaboration de nos répondants et de nos fournisseurs de données.

La présente publication fut préparée par Kathie Davidson, Gwen Cromwell, Chantal Mollenthiel, Conrad Ogrodnik, John Scolli et Bev Pomfret, du Centre des statistiques de l'aviation (CSA) de la Division de la statistique de l'environnement, de l'énergie et des transports (DSEET), sous la direction générale de Kevin Roberts, directeur, DSEET, Michael Scrim, directeur adjoint, DSEET, et Ed Hamilton, chef, CSA.

Table des matières

Analyse	4
Note aux lecteurs	4
Produits connexes	5
Tableaux statistiques	
1 Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération	9
2 Mouvements itinérants	25
2-1 par classe et type d'opération	25
2-2 par groupe motopropulseur	39
2-3 par groupe de poids d'aéronefs	53
3 Mouvements locaux par type d'opération	67
Qualité des données, concepts et méthodologie	
Normes de qualité et restrictions des données	76
Méthodologie de l'enquête	77
Appendice	
I Facteurs influents sur les données	79
II Lexique	82

Analyse

En 2014, le nombre de décollages et d'atterrissages d'aéronefs enregistrés à 142 aéroports canadiens sans tours de contrôle de la circulation aérienne a atteint 637 901 mouvements.

Cinq aéroports ont chacun enregistré plus de 20 000 décollages et atterrissages. Ces aéroports – Peterborough, Ontario (67 769 mouvements), Goose Bay, Terre-Neuve-et-Labrador (31 962), Moosonee, Ontario (24 254), Red Lake, Ontario (23 311) et Trois-Rivières, Québec (22 979) – étaient à l'origine de 27 % des mouvements effectués durant l'année.

En 2014, 123 aéroports sans tours de contrôle de la circulation aérienne ont enregistré 472 670 mouvements itinérants (mouvements d'un aéroport vers un autre). Goose Bay, Terre-Neuve-et-Labrador, a été l'aéroport le plus actif, représentant 6,8 % du total des mouvements itinérants. Cet aéroport a enregistré 31 962 décollages et atterrissages, un niveau pratiquement inchangé par rapport à celui de 2013.

Un total de 138 221 mouvements locaux (mouvements des aéronefs qui restent dans les environs de l'aéroport) a été enregistré à 68 aéroports sans tours de contrôle de la circulation aérienne en 2014. L'aéroport de Peterborough, Ontario (61 982 mouvements) est celui qui a rapporté le plus grand nombre de mouvements locaux en 2014.

Note aux lecteurs

Les données de 2010 à 2013 ont été révisées.

L'édition de 2014 constitue le dernier numéro de la publication Statistiques relatives aux mouvements d'aéronefs : aéroports sans tours de contrôle de la circulation aérienne : rapport annuel (TP 577) (51-210-X).

Les données précédemment comprises dans la publication seront diffusées périodiquement dans Le Quotidien, dans CANSIM ou sur la page Statistiques relatives aux mouvements des aéronefs (enquête 2715), laquelle est accessible à partir du module Définitions, sources de données et méthodes de notre site Web. Des liens vers cette information seront inclus dans Le Quotidien.

Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

51-004-X	Mouvements mensuels des aéronefs
51-007-X	Statistiques relatives aux mouvements d'aéronefs : tours et stations d'information de vol de NAV CANADA (TP 141)
51-008-X	Statistiques relatives aux mouvements d'aéronefs : aéroports sans tours de contrôle de la circulation aérienne (TP 141)
51-203-X	Trafic des transporteurs aériens aux aéroports
51-209-X	Statistiques relatives aux mouvements d'aéronefs : tours et stations d'information de vol de NAV CANADA : rapport annuel (TP 577)

Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

401-0007	Mouvements d'aéronefs, par classe de vol et à l'heure de pointe et au jour de pointe, dans les aéroports dotés d'une tour de contrôle de NAV CANADA, mensuel
401-0008	Mouvements d'aéronefs, par mouvements civils et militaires, dans les aéroports dotés d'une tour de contrôle de NAV CANADA, mensuel
401-0009	Mouvements itinérants, par type d'exploitation, dans les aéroports dotés d'une tour de contrôle de NAV CANADA, mensuel
401-0010	Mouvements itinérants, par règle de vol (vols visuels et vols aux instruments) et piste 88, dans les aéroports dotés d'une tour de contrôle de NAV CANADA, mensuel
401-0011	Mouvements itinérants, par groupe motopropulseur, dans les aéroports dotés d'une tour de contrôle de NAV CANADA, mensuel
401-0012	Mouvements itinérants, par poids maximum au décollage des aéronefs, dans les aéroports dotés d'une tour de contrôle de NAV CANADA, mensuel
401-0013	Mouvements itinérants intérieurs et internationaux, par type d'exploitation, dans les aéroports dotés d'une tour de contrôle de NAV CANADA, mensuel
401-0014	Mouvements d'aéronefs, par classe de vol et à l'heure de pointe et au jour de pointe, dans les aéroports dotés d'une station d'information de vol de NAV CANADA, mensuel
401-0015	Mouvements d'aéronefs, par mouvements civils et militaires, dans les aéroports dotés d'une station d'information de vol de NAV CANADA, mensuel

401-0016	Mouvements itinérants, par type d'exploitation, dans les aéroports dotés d'une station d'information de vol de NAV CANADA, mensuel
401-0017	Mouvements itinérants, par règle de vol (vols visuels et vols aux instruments) et piste 88, dans les aéroports dotés d'une station d'information de vol de NAV CANADA, mensuel
401-0018	Mouvements itinérants, par groupe motopropulseur, dans les aéroports dotés d'une station d'information de vol de NAV CANADA, mensuel
401-0019	Mouvements itinérants, par poids maximum au décollage des aéronefs, dans les aéroports dotés d'une station d'information de vol de NAV CANADA, mensuel
401-0020	Mouvements itinérants intérieurs et internationaux, par type d'exploitation, dans les aéroports dotés d'une station d'information de vol de NAV CANADA, mensuel
401-0021	Mouvements mensuels des vols d'aéronefs par classe de vol et type d'exploitation, aéroports sans tour de contrôle de la circulation aérienne
401-0022	Mouvements mensuels itinérants par groupe de poids et groupe motopropulseur, aéroports sans tour de contrôle de la circulation aérienne
401-0023	Mouvements d'aéronefs, par classe de vol, dans les aéroports dotés d'une tour de contrôle de NAV CANADA, annuel
401-0024	Mouvements d'aéronefs, par mouvements civils et militaires, dans les aéroports dotés d'une tour de contrôle de NAV CANADA, annuel
401-0025	Mouvements itinérants, par type d'exploitation, dans les aéroports dotés d'une tour de contrôle de NAV CANADA, annuel
401-0026	Mouvements itinérants, par règle de vol (vols visuels et vols aux instruments) et piste 88, dans les aéroports dotés d'une tour de contrôle de NAV CANADA, annuel
401-0027	Mouvements itinérants, par groupe motopropulseur, dans les aéroports dotés d'une tour de contrôle de NAV CANADA, annuel
401-0028	Mouvements itinérants, par poids maximum au décollage des aéronefs, dans les aéroports dotés d'une tour de contrôle de NAV CANADA, annuel
401-0029	Mouvements itinérants intérieurs et internationaux, par type d'exploitation, dans les aéroports dotés d'une tour de contrôle de NAV CANADA, annuel
401-0030	Mouvements d'aéronefs, par classe de vol, dans les aéroports dotés d'une station d'information de vol de NAV CANADA, annuel
401-0031	Mouvements d'aéronefs, par mouvements civils et militaires, dans les aéroports dotés d'une station d'information de vol de NAV CANADA, annuel
401-0032	Mouvements itinérants, par type d'exploitation, dans les aéroports dotés d'une station d'information de vol de NAV CANADA, annuel
401-0033	Mouvements itinérants, par règle de vol (vols visuels et vols aux instruments) et piste 88, dans les aéroports dotés d'une station d'information de vol de NAV CANADA, annuel
401-0034	Mouvements itinérants, par groupe motopropulseur, dans les aéroports dotés d'une station d'information de vol de NAV CANADA, annuel

401-0035	Mouvements itinérants, par poids maximum au décollage des aéronefs, dans les aéroports dotés d'une station d'information de vol de NAV CANADA, annuel
401-0036	Mouvements itinérants intérieurs et internationaux, par type d'exploitation, dans les aéroports dotés d'une station d'information de vol de NAV CANADA, annuel
401-0037	Mouvements annuels des vols d'aéronefs par classe de vol et type d'exploitation, aéroports sans tour de contrôle de la circulation aérienne
401-0038	Mouvements annuels itinérants par groupe de poids et groupe motopropulseur, aéroports sans tour de contrôle de la circulation aérienne

Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

2715	Statistiques relatives aux mouvements des aéronefs

Tableaux statistiques

Tableau 1
Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant l'année en cours	Total, mouvements itinérants et locaux	Total, mouvements itinérants	Total, mouvements locaux
_		nombre		
Aklavik, Territoires du Nord-Ouest				
2014	4	7	7	0
2013 2012	131 8	1 096 14	1 096 14	0
2011	**			
2010	**	**	**	••
Akulivik, Québec 2014		1 103	1 092	11
2013		1 846	1 842	4
2012 2011	•	1 593 1 767	1 593 1 767	0
2010	•	1 393	1 393	0
Amos Municipal, Québec				
2014	343	4 148	1 707	2 441
2013 2012	334 343	4 946 4 063	1 141 1 388	3 805 2 675
011	363	3 103	1 463	1 640
2010	280	2 869	1 310	1 559
Arctic Bay, Nunavut 2014	268	988	974	14
013	239	793	775	18
012	241	702	692	10
011 010	242	732 	724 	8
rviat, Nunavut				
014	315	2 397	2 395	2
013 012	331 333	2 682 2 747	2 682 2 747	0
011	339	3 481	3 481	0
010	338	3 201	3 201	0
upaluk, Québec 014		1 411	993	418
013	:	2 018	1 345	673
012		1 104	927	177
011 010	•	1 911 1 149	995 1 128	916 21
daie-Comeau, Québec	•			
014	364	9 549	9 087	462
2013 2012	364 365	10 285 12 401	9 825 12 143	460 258
011	364	9 773	9 545	228
010	364	8 967	8 749	218
aker Lake, Nunavut				
014 013	343 350	3 529 4 303	3 517 4 275	12 28
012	354	7 601	7 577	24
011 010	345 354	7 934 6 457	7 877 6 411	57 46
	304	0 437	0 411	40
arrie-Orillia-Lake Simcoe Regional, Ontario 014	365	17 784	6 539	11 245
013	361	22 583	7 135	15 448
012 011	365 357	21 720 20 580	7 148 6 144	14 572 14 436
010	351	20 558	6 364	14 194
athurst, Nouveau-Brunswick				
014	361	3 987	3 987	0
013 012	364 364	4 262 3 593	4 262 3 593	0
011	354	3 041	3 041	0
2010	348	2 992	2 992	0

Tableau 1 – suite

Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant l'année en cours	Total, mouvements itinérants et locaux	Total, mouvements itinérants	Total, mouvements locaux
		nombre		
Beaver Creek, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	67 69 103 125 202	163 178 251 332 769	163 178 251 332 769	0 0 0 0
Berens River, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	 - 	2 841 2 684 2 706 2 305 2 096	 	
Bloodvein River, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	 	1 845 2 100 2 113 2 106 2 100	 	
Bonaventure, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	303 	3 578 	3 578 	0
Brochet, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	- - - - -	962 1 074 1 020 1 080 958	 	
Bromont, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	 207 280 301	 3 250 4 926 5 607	 3 250 4 926 5 607	 0 0
Buffalo Narrows, Saskatchewan 2014 2013 2012 2011 2010	337 342 337 341 349	6 594 7 849 8 047 7 273 7 400	6 324 7 713 7 861 7 125 7 176	270 136 186 148 224
Burwash, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	118 117 158 194 125	601 597 1 605 1 905 660	601 597 1 605 1 891 660	0 0 0 14 0
Cambridge Bay, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	363 361 364 362 365	4 630 4 896 5 414 6 394 6 215	4 162 4 646 5 051 5 778 5 945	468 250 363 616 270
Cape Dorset, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	223 233 221 223 218	887 933 869 967 1 016	887 933 869 967 1 016	0 0 0 0 0

Tableau 1 – suite Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant	Total, mouvements	Total, mouvements	Total, mouvements
	l'année en cours	itinérants et locaux nombre	itinérants	locaux
Charlo, Nouveau-Brunswick				
2014	291	1 922	1 922	0
2013 2012	315 315	3 301 4 014	3 301 4 014	0
2011	256	1 583	1 583	0
2010	271	1 380	1 380	0
Chesterfield Inlet, Nunavut				
2014	257	1 394	1 394	0
2013	326	2 016	2 016	0
2012	313	1 824	1 824 1 747	0
2011 2010	301 293	1 747 1 426	1 425	0 1
	200	20		·
Chevery, Québec 2014	272	2 864	2 864	0
2013	308	3 347	3 347	Ö
2012	311	3 555	3 555	0
2011	309	3 491	3 491	0
2010	321	3 724	3 724	0
Chibougamau/Chapais, Québec				
2014	363	8 593	8 377	216
2013 2012	361 364	8 101 8 167	7 911 7 889	190 278
2011	357	6 851	6 573	278
2010	355	6 974	6 780	194
Clyde River, Nunavut				
2014	120	592	581	11
2013	269	1 382	1 382	0
2012	143	702	702	0
2011 2010	276 163	1 392 681	1 371 681	21 0
	100	551	001	· ·
Collingwood, Ontario 2014	365	9 849	6 745	3 104
2013	362	10 159	7 017	3 142
2012	356	10 866	8 192	2 674
2011	331	11 022	8 501	2 521
2010	344	8 996	7 502	1 494
Comox, Colombie-Britannique				_
2014 2013	363 361	19 015 20 513	19 015 20 513	0
2012	366	20 313	20 313	0
2011	364	20 119	20 119	Ő
2010	362	20 244	20 244	0
Coral Harbour, Nunavut				
2014	341	2 131	2 131	0
2013	344	1 995 2 502	1 989 2 496	6
2012 2011	339 333	2 520	2 496	6 18
2010	323	2 319	2 307	12
Cross Lake, Manitoba				
2014		1 587		
2013		1 676		
2012		1 816		
2011 2010		1 883 1 794	··	
				
Dauphin, Manitoba 2014	341	4 537	2 545	1 992
2013	336	5 420	3 935	1 485
2012	339	4 065	3 316	749
2011 2010	337 332	3 850 4 116	3 618 3 744	232
2010	332	4 110	3 / 44	372

Tableau 1 – suite

Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant l'année en cours	Total, mouvements itinérants et locaux	Total, mouvements itinérants	Total, mouvements locaux
		nombre		
Dawson, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	349 326 355 326 358	6 125 5 258 6 873 8 145 8 694	6 123 5 256 6 867 8 120 8 539	2 2 6 25 155
Dawson Creek, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	362 362 355 363 359	5 934 7 705 8 327 8 507 6 650	5 584 6 065 6 055 6 071 6 244	350 1 640 2 272 2 436 406
Déline, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	283 311 311 317 294	2 453 2 370 1 874 2 047 1 966	2 453 2 370 1 874 2 047 1 966	0 0 0 0
Digby, Nouvelle-Écosse 2014 2013 2012 2011 2010	147 172 224 214 194	681 949 1 297 1 346 1 442	437 586 800 718 732	244 363 497 628 710
Drummondville, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	365 364 345 328 327	7 593 9 322 9 570 10 001 9 576	4 399 5 080 4 608 4 205 4 114	3 194 4 242 4 962 5 796 5 462
Dryden Regional, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	363 364 363 365 363	10 775 12 186 13 416 15 601 12 717	9 109 10 648 12 044 14 113 11 478	1 666 1 538 1 372 1 488 1 239
Eastmain River, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	297 283 283 258 28	1 546 1 674 1 567 1 165 137	1 295 1 236 1 305 1 155 137	251 438 262 10 0
Elliot Lake Municipal, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	327 357 352 356 361	3 919 4 409 4 484 4 707 5 246	2 799 3 625 3 284 3 451 3 802	1 120 784 1 200 1 256 1 444
Eureka, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	165 157 137 153 176	779 758 1 079 828 746	779 758 1 079 828 746	0 0 0 0
Faro, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	159 203 231 211 267	795 1 412 2 930 2 081 2 117	795 1 412 2 930 2 081 2 117	0 0 0 0

Tableau 1 – suite

Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant l'année en cours	Total, mouvements itinérants et locaux	Total, mouvements itinérants	Total, mouvements locaux
		nombre		
Flin Flon, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	362 363 365 363 354	4 996 5 301 5 957 6 527 6 551	4 832 5 171 5 845 6 477 6 435	164 130 112 50 116
Fort Frances Municipal, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	343 351 359 357 358	4 782 5 607 6 198 6 275 5 975	4 782 5 607 6 198 6 275 5 975	0 0 0 0
Fort Good Hope, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	 195 296	 1 449 2 076	 1 449 2 076	 0
Fort Liard, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	43 137 161 189 169	127 1 095 661 1 004 921	127 1 095 661 1 004 921	0 0 0 0
Fort McPherson, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	54 127 108 104 148	229 659 549 512 703	229 659 549 512 703	0 0 0 0
Fort Resolution, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	33 100 102 95 106	88 326 291 274 323	88 326 291 274 323	0 0 0 0
Fort Simpson, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	29 149 242 334 304	169 2 134 1 827 2 477 2 373	169 2 134 1 827 2 477 2 373	0 0 0 0
Fort Smith, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	360 358 329 111 86	7 222 6 504 5 532 2 616 1 944	7 222 6 504 5 532 2 616 1 852	0 0 0 0 0 92
Gamèti/Rae Lakes, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	309 312 272 276	1 441 1 548 1 144 1 218	 1 441 1 548 1 144 1 218	 0 0 0
Gaspé, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	363 364 365 364 363	4 143 4 678 4 918 4 356 4 506	4 081 4 474 4 556 4 235 4 452	62 204 362 121 54

Tableau 1 – suite Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant l'année en cours	Total, mouvements itinérants et locaux	Total, mouvements itinérants	Total, mouvements locaux
	rainiee en cours	nombre	itilicianis	IOCAUX
Geraldton, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	293 312 318 335 305	2 094 2 478 2 965 4 332 3 069	1 892 2 330 2 745 4 020 2 747	202 148 220 312 322
Gillam, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	362 356 340 349 332	2 940 3 393 3 047 3 262 3 442	2 940 3 393 3 047 3 262 3 442	0 0 0 0
Gjoa Haven, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	217 248 307 316 317	963 1 180 1 379 1 688 1 908	963 1 162 1 349 1 654 1 827	0 18 30 34 81
Gods Lake Narrows, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	- - - - -	2 456 2 625 1 326 1 202 1 532		
Gods River, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	- - - - -	1 205 1 346 1 439 1 832 2 278	 	
Goose Bay, Terre-Neuve-et-Labrador 2014 2013 2012 2011 2010	365 365 366 365 365	31 962 32 119 35 197 31 856 28 871	31 962 32 119 35 197 31 856 28 871	0 0 0 0
Grise Fiord, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	89 138 100 102 89	229 344 254 425 238	227 342 240 254 238	2 2 14 171 0
Guelph, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	 69 270	 4 481 24 586	 0 0	 4 481 24 586
Hall Beach, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	352 256 336 339 315	2 387 1 975 2 701 3 160 2 796	2 387 1 975 2 701 3 160 2 796	0 0 0 0
Havre St-Pierre, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	343 356 343 350 350	5 413 6 768 7 484 6 209 6 461	5 319 6 660 7 438 6 153 6 261	94 108 46 56 200

Tableau 1 – suite

Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant l'année en cours	Total, mouvements itinérants et locaux	Total, mouvements itinérants	Total, mouvements locaux
		nombre		
Hay River, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	365 365 364 363 304	6 701 6 353 6 722 6 555 5 013	6 701 6 244 6 566 6 372 4 919	0 109 156 183 94
Hearst/René Fontaine Municipal, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	278 286 242 187 179	1 592 1 486 1 113 782 724	1 592 1 486 1 113 782 724	0 0 0 0
Igloolik, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	336 323 326 315 306	1 619 1 560 1 669 1 460 1 323	1 619 1 543 1 668 1 453 1 323	0 17 1 7 0
llford, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	 	221 777 250 364 396	 	
Inukjuak, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	: : :	1 849 2 605 2 597 2 551 2 766	1 849 2 602 2 597 2 549 2 760	0 3 0 2 6
Island Lake, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	365 361 366 365 365	13 300 13 813 14 681 14 292 13 815	13 166 13 699 14 623 14 258 13 783	134 114 58 34 32
Isle-aux-Grues, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	274 	1 952 	1 952 	0
Ivujivik, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	: : :	1 056 1 323 1 416 1 377 1 562	 1 052 1 314 1 374 1 367 1 543	 4 9 42 10 19
Kangiqsualujjuaq, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	: : : :	1 332 1 225 1 520 1 317 1 589	1 332 1 225 1 520 1 317 1 585	0 0 0 0 0
Kangiqsujuaq, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	: : :	4 940 1 891 1 190 819 2 317	4 846 1 849 1 155 792 1 724	94 42 35 27 593

Tableau 1 – suite

Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant l'année en cours	Total, mouvements itinérants et locaux	Total, mouvements itinérants	Total, mouvements locaux
	· uioo on oouie	nombre	Ain Oranio	100001
Kangirsuk, Québec				
2014		1 388	1 347	41
2013		2 188	2 040	148
2012		1 745	1 617	128
2011		2 434	2 269	165
2010	·	1 954	1 953	1
Kapuskasing, Ontario				
2014	355	3 233	3 053	180
2013	356	4 397	3 867	530
2012	365	4 831	3 678	1 153
2011	365	5 158	3 858	1 300
2010	365	5 170	3 735	1 435
Kegaska, Québec				
2014	169	605	605	0
2013				0
2012				
2011	···	 		
2010	··	 		
Kimmirut, Nunavut				
2014				
2013	135	434	434	0
2012	179	583	583	0
2011	175	542	542	0
2010	184	634	634	0
Kugaaruk, Nunavut				
2014	336	1 307	1 238	69
2013	315	1 237	1 202	35
2012	313	1 215	1 211	4
2011	303	1 268	1 254	14
2010	334	1 782	1 729	53
Kugluktuk, Nunavut				
2014	356	3 208	2 655	553
2013	357	3 553	3 111	442
2012	352	3 765	3 334	431
2011	348	3 790	3 244	546
2010	327	4 185	3 368	817
Kuujjuarapik, Québec				400
2014	363	5 532	5 404	128
2013	363	5 822	5 758	64
2012	364	6 189	6 081	108
2011	352 361	5 778	5 776	2
2010	361	6 388	6 382	6
La Romaine, Québec				
2014	160	1 066	1 066	0
2013				
2012				
2011	**			
2010			••	••
La Tabatière, Québec				
2014	182	708	708	0
2013		700		
2012	 	··		
2011	··	 		
2010				
Las Prachet Manitoha				
Lac Brochet, Manitoba 2014		1 192		
	••	1 542	••	
2013 2012	••	1 424	••	
2012		1 655	••	
2010		1 524		
		1 327		

Tableau 1 – suite

Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant l'année en cours	Total, mouvements itinérants et locaux	Total, mouvements itinérants	Total, mouvements locaux
		nombre		
Little Grand Rapids, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	: : :	3 431 3 366 2 861 2 661 2 871	 	
Lourdes-de-Blanc-Sablon, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	352 355 360 354 363	5 197 5 287 5 403 5 678 5 890	5 053 5 031 5 203 5 636 5 750	144 256 200 42 140
Lutselk'e, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	49 154 261 274 279	174 864 1 442 1 531 1 817	174 864 1 442 1 531 1 817	0 0 0 0
Matagami, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	130 	640 	640 	0
Mayo, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	207 260 292 324 289	2 743 4 383 5 274 7 886 3 000	2 727 4 248 5 162 7 334 2 798	16 135 112 552 202
Miramichi, Nouveau-Brunswick 2014 2013 2012 2011 2010	327 318 333 335 336	5 749 4 995 5 003 4 303 6 255	5 749 4 995 5 003 4 303 6 255	0 0 0 0
Montmagny, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	301 	4 145 	4 145 	0
Moosonee, Ontario 2014 2013 2012 2011 2011	364 364 365 365 365	24 254 26 847 27 336 24 483 23 981	23 752 26 427 26 889 24 211 23 047	502 420 447 272 934
Muskoka, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	348 353 360 356 358	14 965 14 247 15 649 17 019 16 441	10 227 10 131 11 251 11 286 11 594	4 738 4 116 4 398 5 733 4 847
Nakina, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	361 354 359 315 354	5 070 5 623 5 733 5 160 6 696	5 054 5 585 5 662 5 052 6 636	16 38 71 108 60

Tableau 1 – suite

Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant l'année en cours	Total, mouvements itinérants et locaux	Total, mouvements itinérants	Total, mouvements locaux
		nombre		
Nanisivik, Nunavut				
2014 2013				
2013	**			
2011				
2010	177	464	459	 5
Natashquan, Québec				
2014	306	2 308	2 272	36
2013 2012	326 317	2 740 2 882	2 704 2 876	36 6
2011	317	2 836	2 836	Ő
2010	331	3 108	3 054	54
Norway House, Manitoba				
2014	364	4 097	3 909	188
2013	358	3 627	3 479	148
2012	364	4 200	4 158	42
2011 2010	357 365	4 769 4 408	4 711 4 392	58 16
	000	4 400	4 002	10
Old Crow, Yukon 2014	298	1 308	1 308	0
2013	290	1 079	1 079	0
2012	318	1 331	1 331	0
2011	319	1 322	1 322	0
2010	298	1 281	1 281	0
Oxford House, Manitoba				
2014		2 745		
2013		2 650		
2012 2011		1 963 2 574		
2010		2 512		
Pabok, Québec				
2014	161	416	416	0
2013	171	439	439	0
2012	147	367	367	0
2011 2010	171 164	422 408	422 408	0
	104	408	400	U
Pangnirtung, Nunavut	240	4 004	4 000	4
2014 2013	312 332	1 924 2 158	1 923 2 158	1
2012	336	2 353	2 339	14
2011	330	2 289	2 289	0
2010	297	2 049	2 049	0
Paulatuk, Territoires du Nord-Ouest				
2014	ä		a=":	::
2013 2012	61	254	254 369	0
2012	117 205	369 705	705	0
2010	223	1 385	1 385	0
Peterborough, Ontario				
2014	365	67 769	5 787	61 982
2013	365	30 256	8 421	21 835
2012	365	35 436	7 682	27 754
2011 2010	365 362	33 717 27 674	6 657 6 555	27 060 21 119
	002	21 017	0 000	21 119
Pickle Lake, Ontario 2014	365	14 891	14 417	474
2013	365	18 273	17 615	658
2012	362	16 608	16 404	204
2044	363	22 522	21 974	548
2011 2010	360	18 698	18 208	490

Tableau 1 – suite

Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant l'année en cours	Total, mouvements itinérants et locaux	Total, mouvements itinérants	Total, mouvements locaux
_		nombre		
Pikwitonei, Manitoba				
2014		154		
2013 2012		112 186		
2011		309		
2010		184		
Pond Inlet, Nunavut				
2014	267	1 024	1 024	0
2013 2012	260 264	922 836	920 836	2
2011	252	865	865	0
2010	230	827	827	0
Poplar River, Manitoba				
2014		1 592		
2013 2012	••	2 344 2 058		••
2012		2 038		
2010		2 108		
Port-Menier, Québec				
2014	241	2 090	2 090	0
2013	253	1 812	1 812	0
2012	259	2 105	2 105 2 086	0
2011 2010	257 240	2 086 2 089	2 089	0
Prince Rupert/Digby Island, Colombie-Britannique				
2014	92	985	985	0
2013	154	1 413	1 413	0
2012 2011	186 182	1 667 1 275	1 667 1 275	0
2010	176	1 065	1 065	0
Prince Rupert/Seal Cove, Colombie-Britannique				
2014	201	5 536	5 536	0
2013	364	9 381	9 371	10
2012 2011	358 357	11 489 12 394	11 479 12 394	10 0
2010	360	13 392	13 372	20
Pukatawagan, Manitoba				
2014		1 812		
2013		1 824		••
2012 2011	••	1 874 1 550		••
2010		1 772		
Puvirnituq, Québec				
2014	-	4 683	4 428	255
2013		6 437	6 124	313
2012 2011	•	4 606 6 770	4 413 5 902	193 868
2010		5 802	5 245	557
Qikiqtarjuaq, Nunavut				
2014	245	967	946	21
2013	270	1 125	1 109	16
2012	274	1 062	1 014	48
2011 2010	247 262	915 1 039	915 1 012	0 27
Quaqtaq, Québec				
2014		1 107	1 101	6
2013		1 494	1 475	19
		1 261	1 249	12
	•	1 202	1 200	
2012 2011 2010		1 392 1 495	1 388 1 466	4 29

Tableau 1 – suite

Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant l'année en cours	Total, mouvements itinérants et locaux	Total, mouvements itinérants	Total, mouvements locaux
		nombre		
Quesnel, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	360 360 360 361 363	5 067 5 292 5 048 5 308 6 649	4 397 4 628 4 486 4 348 6 025	670 664 562 960 624
Red Lake, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	363 365 366 365 364	23 311 24 288 26 192 28 189 25 206	20 849 22 852 23 966 26 690 23 331	2 462 1 436 2 226 1 499 1 875
Red Sucker Lake, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	 	1 653 1 695 2 236 2 636 1 901	 	
Repulse Bay, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	317 335 348 318 295	1 485 1 372 2 112 1 854 1 617	1 476 1 361 2 018 1 817 1 562	9 11 94 37 55
Resolute Bay, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	347 355 352 343 331	2 713 2 648 2 563 3 263 3 275	2 713 2 648 2 563 3 263 3 275	0 0 0 0
Rimouski, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	309 313 332 340 332	4 347 3 552 4 304 4 081 4 188	3 429 2 846 3 606 3 487 3 678	918 706 698 594 510
Roberval, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	326 332 343 331 317	5 129 4 674 4 864 4 220 5 725	3 135 3 474 4 314 3 538 5 309	1 994 1 200 550 682 416
Sachs Harbour, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	 91 73 23	 255 194 62	 255 194 62	 0 0
Saint-Bruno-de-Guigues, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	169 	640 	640 	0
Salluit, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	: : : :	1 160 1 691 2 066 2 229 2 404	1 144 1 622 1 783 1 974 1 803	16 69 283 255 601

Tableau 1 – suite Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant l'année en cours	Total, mouvements itinérants et locaux	Total, mouvements itinérants	Total, mouvements locaux
		nombre		
Sandspit, Colombie-Britannique				
2014	364	4 419	4 027	392
2013 2012	363 363	4 475 4 079	4 193 3 923	282
2012	362 358	4 285	4 211	156 74
2010	361	4 394	4 342	52
Sanikiluaq, Nunavut				
2014	168	900	900	0
2013 2012	226 138	1 351 1 056	1 350 850	1 206
2012	147	887	881	6
2010	226	1 190	1 190	0
Shamattawa, Manitoba				
2014		2 006		
2013		1 882		
2012 2011	••	2 084 2 753	••	
2010		2 722		
Sherbrooke, Québec				
2014	317	10 493	4 315	6 178
2013	306	12 226	4 386	7 840
2012	332	14 222	4 336	9 886
2011 2010	315 299	11 946 9 899	3 588 3 673	8 358 6 226
South Indian Lake, Manitoba				
2014		648		
2013		726		
2012		590	••	
2011 2010		664 630		
		030		
St. Anthony, Terre-Neuve-et-Labrador 2014	355	3 440	3 400	40
2013	356	3 477	3 477	0
2012	360	3 514	3 490	24
2011	359	3 739	3 703	36
2010	363	4 267	4 037	230
St-Augustin, Québec 2014	226	1 764	1 764	0
2014	227	1 918	1 918	0
2012	203	1 799	1 799	Ö
2011	212	1 764	1 764	0
2010	198	1 469	1 469	0
St. Theresa Point, Manitoba	202	44 500	44 440	470
2014 2013	363 360	11 589 11 578	11 413 11 464	176 114
2013	364	11 773	11 767	6
2011	364	11 360	11 352	8
2010	362	11 141	11 121	20
Stephenville, Terre-Neuve-et-Labrador				
2014	309	1 856	1 483	373
2013 2012	296 336	1 413 2 588	1 360 2 176	53 412
2011	333	2 122	1 863	259
2010	332	2 449	2 164	285
Stony Rapids, Saskatchewan				
2014	337	8 604	8 426	178
2013	352 362	10 314 10 510	10 168	146
2012 2011	362 361	10 510 10 273	10 430 10 219	80 54
2010	358	10 273	10 680	128

Tableau 1 – suite

Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant l'année en cours	Total, mouvements itinérants et locaux	Total, mouvements itinérants	Total, mouvements locaux
	3	nombre		
Sydney, Nouvelle-Écosse 2014 2013 2012 2011 2010	365 364 366 365 365	8 278 8 715 7 509 7 691 7 979	7 536 7 819 6 731 7 135 7 076	742 896 778 556 903
Tadoule Lake, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	 	316 427 523 890 958	 	
Taloyoak, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	348 332 350 334 344	1 602 1 693 1 584 1 659 1 520	1 602 1 681 1 582 1 656 1 520	0 12 2 3 0
Tasiujaq, Québec 2014 2013 2012 2011 2010		1 008 1 320 1 098 1 362 1 454	1 008 1 320 1 098 1 362 1 454	0 0 0 0
Teslin, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	71 68 71 109 99	182 253 185 326 345	182 253 185 326 345	0 0 0 0
Tête-à-la-Baleine, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	192 	749 	749 	0
The Pas, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	354 363 362 363 359	3 228 3 876 4 144 4 486 4 767	2 746 3 432 3 920 4 136 4 551	482 444 224 350 216
Thicket Portage, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	 	56 66 84 81 100	 	
Tillsonburg, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	 	13 355 12 658 11 217 11 967 10 142	5 574 5 207 4 119 3 873 3 740	7 781 7 451 7 098 8 094 6 402
Tofino, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	361 349 344 336 345	6 860 5 662 5 122 4 479 4 719	6 080 4 872 4 556 4 239 4 603	780 790 566 240 116

Tableau 1 – suite Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant l'année en cours	Total, mouvements itinérants et locaux	Total, mouvements itinérants	Total, mouvements locaux
		nombre		
Trois-Rivières, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	355 352 309 365 364	22 979 20 374 12 705 10 184 18 716	10 312 8 978 7 084 6 613 9 829	12 667 11 396 5 621 3 571 8 887
Tuktoyaktuk, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	68 161 317 260	211 775 2 351 2 356	211 775 2 351 2 356	 0 0 0
Tulita, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	72 210 130 160 226	552 2 259 1 356 1 376 2 291	552 2 259 1 356 1 376 2 291	0 0 0 0
Ulukhakot/Holman, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	 104 229 	 288 1 050 	 288 1 050 	 0 0
Umiujaq, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	:	1 411 1 981 1 848 2 000 2 128	1 373 1 928 1 747 1 989 2 092	38 53 101 11 36
Waskaganish, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	348 253 261 243 250	3 977 2 891 3 480 3 273 3 374	2 935 2 071 2 191 2 060 2 120	1 042 820 1 289 1 213 1 254
Watson Lake, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	325 332 318 324 331	3 736 3 896 4 157 4 479 4 605	3 736 3 887 4 151 4 454 4 533	0 9 6 25 72
Welland/Niagara Central, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	 272 291 307	 12 756 17 857 23 341	 621 846 974	 12 135 17 011 22 367
Wemindji, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	201 203 223 259 237	1 140 1 155 1 255 1 525 1 244	1 140 1 155 1 255 1 525 1 244	0 0 0 0
Whale Cove, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	211 243 285 266 276	940 1 147 1 585 1 677 1 481	934 1 147 1 585 1 651 1 481	6 0 0 26 0

Tableau 1 – suite

Total des mouvements d'aéronefs par classe d'opération

	Nombre de jours ¹ rapportés durant l'année en cours	Total, mouvements itinérants et locaux	Total, mouvements itinérants	Total, mouvements locaux
		nombre		
Wrigley, Territoires du Nord-Ouest	57	229	229	0
2013 2012 2011 2010	113 43 63 40	656 244 291 157	656 244 291 157	0 0 0 0
York Landing, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	- - - - -	288 466 404 348 398	- - - - -	
Yorkton Municipal, Saskatchewan 2014 2013 2012 2011 2010	352 360 356 355 348	9 721 13 215 11 462 10 483 8 136	6 043 8 103 7 868 6 864 5 578	3 678 5 112 3 594 3 619 2 558
Total 2014 (142) 3 2013 (137) 3 2012 (141) 3 2011 (142) 3 2010 (141) 3	: : :	637 901 ² 640 702 ² 671 298 ² 684 796 ² 687 183 ²	472 670 507 038 528 790 532 788 519 484	138 221 104 282 115 551 123 073 138 865

^{1.} Le «nombre de journées rapportées» fait référence aux journées pour lesquelles l'aéroport a rapporté des départs et atterrissages. Ce chiffre peut ne pas être identique au nombre de journées d'opération de l'aéroport. Ces informations sont fournies pour assister les lecteurs qui veulent faire des comparaisons avec d'autres périodes de temps : par exemple, afin d'indiquer que les comptes de mouvements représentent soit l'année complète, soit l'année partielle. L'année de référence

Total, mouvements itinérants et locaux: La valeur pourrait ne pas être égale à la somme des mouvements itinérants et des mouvements locaux. Ceci est dû au fait que certains aéroports ne rapportent que des données agrégées (total itinérant plus mouvements locaux), plutôt que de rapporter ces deux composantes séparément. Voir l'Appendice I, Facteurs influents sur les données.

^{3.} Total : La valeur représente le nombre total d'aéroports qui rapportent des données pour l'année de référence.

Tableau 2-1 Mouvements itinérants par classe et type d'opération

	Total,	I	ntérieurs		Inte	rnationaux		Officiels	
	mouvements T	ransporteur co	Autres ommerciaux	Privés Tra		Autres mmerciaux	Privés	Civils	Militaires
				n	ombre				
Aklavik, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	7 1 096 14 	0 1 046 12 	0 0 0 	0 12 0 	0 12 0 	0 0 0 	3 0 0 	4 26 0 	0 0 2
Akulivik, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 092 1 842 1 593 1 767 1 393				· · · ·	: : :		· · · ·	
Amos Municipal, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 707 1 141 1 388 1 463 1 310	941 535 635 598 487	45 56 27 73 41	645 469 608 675 687	4 1 0 0	0 0 0 0	36 0 1 1	34 80 113 112 94	2 0 4 4 0
Arctic Bay, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	974 775 692 724	901 708 681 690	2 20 0 0	13 10 2 7	19 16 2 0	1 0 0 0	0 2 0 0	17 12 2 18	21 7 5 9
Arviat, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	2 395 2 682 2 747 3 481 3 201	2 283 2 597 2 648 3 341 3 110	2 0 2 24 1	90 69 65 64 52	3 0 2 6 0	0 0 0 0	0 0 0 0	17 14 30 27 35	0 2 0 19 3
Aupaluk, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	993 1 345 927 995 1 128								
Baie-Comeau, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	9 087 9 825 12 143 9 545 8 749	6 934 7 646 9 326 7 054 6 364	497 411 480 298 165	635 616 1 275 1 133 1 087	10 12 1 2 2	0 1 0 1	8 3 4 5 6	910 1 084 951 931 1 020	93 52 106 121 105
Baker Lake, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	3 517 4 275 7 577 7 877 6 411	3 348 4 132 6 992 7 532 6 277	8 32 406 2 0	86 50 125 268 36	2 1 8 32 33	0 0 0 0	0 0 0 0	28 28 37 39 45	45 32 9 4 20
Barrie-Orillia-Lake Simcoe Regional, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	6 539 7 135 7 148 6 144 6 364	2 374 2 825 2 712 2 171 2 254	240 257 160 141 145	2 830 3 053 3 081 2 868 2 951	42 27 29 27 34	23 15 1 4	347 184 278 207 188	617 625 623 586 579	66 149 264 140 212

Tableau 2-1 – suite

Mouvements itinérants par classe et type d'opération

	Total,	Ir	ntérieurs		Inte	rnationaux		Offici	els
	mouvements itinérants	Transporteur co	Autres mmerciaux	Privés	Transporteur co	Autres mmerciaux	Privés	Civils	Militaires
					nombre				
Bathurst, Nouveau-Brunswick 2014 2013 2012 2011 2010	3 987 4 262 3 593 3 041 2 992	3 211 3 539 2 872 2 613 2 482	316 18 66 6 14	431 491 520 324 339	7 5 11 3 1	0 0 6 0	0 5 12 1 8	13 179 90 70 117	9 25 16 24 31
Beaver Creek, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	163 178 251 332 769	60 74 55 135 568	1 1 0 0 32	54 41 91 87 84	1 4 8 7 4	0 1 0 0	41 41 81 87 66	6 16 16 16	0 0 0 0 2
Bonaventure, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	3 578 	2 713 	50 	316 	7 	0 	24 	466 	2
Bromont, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	3 250 4 926 5 607	 388 530 650	 678 1 299 1 521	 1 963 2 869 3 202	 22 24 19	 11 1 3	 80 90 77	 36 49 83	 72 64 52
Buffalo Narrows, Saskatchewan 2014 2013 2012 2011 2010	6 324 7 713 7 861 7 125 7 176	5 427 6 898 6 889 6 176 6 261	22 67 16 15 16	462 339 386 353 239	0 0 0 1	0 0 0 0	3 1 2 1 3	406 382 564 571 653	4 26 4 8 4
Burwash, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	601 597 1 605 1 891 660	546 550 1 462 1 795 504	0 2 0 0 13	42 30 122 69 115	1 0 1 2 4	0 0 0 0	10 14 20 19 24	2 1 0 2 0	0 0 0 4 0
Cambridge Bay, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	4 162 4 646 5 051 5 778 5 945	3 839 4 077 4 548 5 507 5 749	0 54 3 0 3	182 386 381 93 53	1 0 0 1 4	0 0 0 0	0 1 0 0	70 38 74 106 94	70 90 45 71 42
Cape Dorset, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	887 933 869 967 1 016	841 897 820 928 934	3 6 0 0	3 5 8 7 9	0 2 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	39 21 37 32 72	1 2 4 0 1
Charlo, Nouveau-Brunswick 2014 2013 2012 2011 2010	1 922 3 301 4 014 1 583 1 380	1 011 956 381 400 405	216 1 456 2 874 44 20	514 518 499 661 571	1 2 1 5	0 1 0 1	85 90 89 106 98	34 80 88 101 133	61 198 82 265 153
Chesterfield Inlet, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	1 394 2 016 1 824 1 747 1 425	1 373 1 995 1 799 1 718 1 403	0 0 0 0	9 4 0 0 4	0 0 5 5 0	0 0 0 0	0 0 0 0	5 17 20 24 18	7 0 0 0 0

Tableau 2-1 – suite Mouvements itinérants par classe et type d'opération

	Total,	Ir	ntérieurs		Interr	ationaux		Offici	els
	mouvements itinérants	Transporteur co	Autres mmerciaux	Privés Tra	ansporteur com	Autres merciaux	Privés	Civils	Militaires
				n	ombre				
Chevery, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	2 864 3 347 3 555 3 491 3 724	2 701 3 219 3 311 3 239 3 552	33 106 156 129 113	121 15 85 114 53	0 1 1 2 1	0 0 0 0	0 0 0 0	9 6 2 7 4	0 0 0 0
Chibougamau/Chapais, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	8 377 7 911 7 889 6 573 6 780	6 857 6 987 6 646 5 204 5 249	604 131 374 427 277	712 530 661 717 819	1 2 2 1 1	0 0 0 0	2 2 2 1 3	193 257 197 202 422	8 2 7 21 9
Clyde River, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	581 1 382 702 1 371 681	515 1 287 687 1 350 663	1 2 2 0 0	2 15 1 1 4	51 65 1 0	0 1 0 0	0 0 0 0	12 12 11 18 10	0 0 0 2 3
Collingwood, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	6 745 7 017 8 192 8 501 7 502	846 1 002 1 075 908 784	445 509 490 403 476	5 432 5 447 6 586 7 149 6 206	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 1 2	15 37 21 15 24	7 22 20 25 10
Comox, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	19 015 20 513 20 384 20 119 20 244	12 656 12 151 12 812 12 702 12 472	19 21 18 22 25	125 237 130 157 97	49 71 115 75 75	0 5 3 2 2	13 19 20 17 10	336 582 351 461 396	5 817 7 427 6 935 6 683 7 167
Coral Harbour, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	2 131 1 989 2 496 2 502 2 307	2 019 1 915 2 407 2 424 2 239	11 10 2 1 2	34 20 15 16 24	16 12 1 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	31 20 59 57 30	20 12 12 3 12
Dauphin, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	2 545 3 935 3 316 3 618 3 744	1 138 1 211 1 376 1 407 1 412	256 1 410 709 478 845	526 627 550 644 624	1 5 13 4 1	0 0 11 0	12 19 22 12 11	572 569 429 291 195	40 94 206 782 656
Dawson, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	6 123 5 256 6 867 8 120 8 539	3 670 3 713 5 126 6 881 6 741	168 198 43 28 459	1 792 1 118 1 404 1 039 1 075	403 58 63 25 60	1 3 1 0	36 54 65 76 124	53 78 157 64 73	0 34 8 7 6
Dawson Creek, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	5 584 6 065 6 055 6 071 6 244	3 848 3 703 3 598 4 291 4 714	139 602 590 616 43	1 476 1 663 1 758 1 085 1 344	3 2 0 0 2	0 0 0 0	3 4 2 3 7	114 67 83 74 50	1 24 24 2 84
Déline, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	2 453 2 370 1 874 2 047 1 966	2 339 2 218 1 775 1 950 1 894	0 0 0 0	15 22 13 16 9	0 9 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	85 115 78 81 63	14 6 8 0

Tableau 2-1 – suite Mouvements itinérants par classe et type d'opération

	Total,	I	ntérieurs		Interr	nationaux		Offic	iels
	mouvements itinérants	Transporteur	Autres ommerciaux	Privés	Transporteur com	Autres nmerciaux	Privés	Civils	Militaires
					nombre				
Digby, Nouvelle-Écosse 2014 2013 2012 2011 2010	437 586 800 718 732	111 181 195 206 201	3 22 12 21 13	266 325 545 468 497	0 0 2 3 1	0 0 0 0	12 15 15 6 10	41 43 30 14 10	4 0 1 0 0
Drummondville, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	4 399 5 080 4 608 4 205 4 114	987 1 212 1 050 1 240 1 172	317 503 396 322 267	2 985 3 205 3 021 2 515 2 565	3 1 3 4 1	1 1 2 0 0	12 20 24 34 23	14 10 12 10 19	80 128 100 80 67
Dryden Regional, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	9 109 10 648 12 044 14 113 11 478	5 393 6 438 7 545 10 414 8 784	1 591 1 755 1 716 344 225	744 900 782 754 833	6 17 10 15 29	0 2 0 0	51 46 32 37 102	1 237 1 350 1 685 2 419 1 311	87 140 274 130 194
Eastmain River, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 295 1 236 1 305 1 155 137	1 252 1 213 1 286 1 141 137	0 2 0 1	21 17 6 9 0	2 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 2 0	20 4 13 2 0
Elliot Lake Municipal, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	2 799 3 625 3 284 3 451 3 802	1 526 2 358 2 147 2 386 2 734	736 599 614 444 524	404 545 374 446 432	1 5 5 15 14	2 3 0 0 2	21 7 6 6 10	109 94 129 132 82	0 14 9 22 4
Eureka, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	779 758 1 079 828 746	586 378 933 564 531	3 0 0 0	21 14 10 12 8	6 1 26 0	0 0 0 0	0 0 2 0 0	2 0 0 2 0	161 365 108 250 207
Faro, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	795 1 412 2 930 2 081 2 117	704 1 324 2 845 1 997 1 908	0 1 6 51 144	60 77 64 21 55	24 0 1 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0 2	6 10 14 12 6	0 0 0 0 2
Flin Flon, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	4 832 5 171 5 845 6 477 6 435	4 051 4 266 4 976 5 600 5 501	43 24 15 37 16	376 409 401 420 420	0 2 3 4 1	0 1 0 0	42 45 53 44 50	318 416 387 364 443	2 8 10 8 4
Fort Frances Municipal, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	4 782 5 607 6 198 6 275 5 975	3 719 4 092 4 578 4 735 4 770	35 131 105 52 51	648 946 980 976 639	12 13 10 22 17	2 0 2 0 4	279 343 416 416 336	75 74 101 72 152	12 8 6 2 6

Tableau 2-1 – suite Mouvements itinérants par classe et type d'opération

Fort Good Hope, Territoires du Nord-Ouest 2014	Privés	Civils	Militaires
Fort Good Hope, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013			20
2014			
2013 2012 2014 2014 2015 2016 2016 2017 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019			
2011			
Fort Liard, Territoires du Nord-Ouest 2014 127 114 0 9 0 0 0 2013 1 095 761 6 13 261 4 2012 661 604 2 11 0 0 2011 1 004 958 1 13 0 0 0 2010 921 869 6 20 0 0 0 Fort McPherson, Territoires du Nord-Ouest 2014 229 201 0 4 0 0 2013 659 575 0 6 6 0 0 2012 549 493 0 5 0 0 0 2011 512 450 2014 512 450 2014 0 0 0 0 Fort Resolution, Territoires du Nord-Ouest 2014 88 64 0 6 0 0 0 0 0 0 Fort Resolution, Territoires du Nord-Ouest 2014 88 64 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	52 70	2 6
2013	U	70	O
2012 661 604 2 111 0 0 0 2011 1 004 958 1 133 0 0 0 2010 921 869 6 20 0 0 0 0 Fort McPherson, Territoires du Nord-Ouest 229 201 0 4 0 0 0 2013 659 575 0 6 6 6 0 20 0 0 2011 2 24 0 0 0 0 2011 512 450 2 4 0 0 0 2011 512 450 2 4 0 0 0 2010 703 590 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	4 48	0 2
2010 921 869 6 20 0 0 Fort McPherson, Territoires du Nord-Ouest 2014 229 201 0 4 0 0 2013 659 575 0 6 6 6 0 2012 549 493 0 5 0 0 2011 512 450 2 4 0 0 2010 703 590 0 10 0 0 Fort Resolution, Territoires du Nord-Ouest 2014 88 64 0 6 0 0 2013 326 271 4 10 2 0 2012 291 212 8 11 0 0 2010 274 236 0 5 0 0	0	34	10
2014 229 201 0 4 0 0 0 2013 659 575 0 6 6 6 0 2012 549 493 0 5 0 0 0 2011 512 450 2 4 0 0 0 2010 703 590 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	30 22	2 4
2013 659 575 0 6 6 0 0 2012 549 493 0 5 0 0 0 2011 512 450 2 4 0 0 0 2010 703 590 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	24	0
2011 512 450 2 4 0 0 0 2010 703 590 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	68	4
Fort Resolution, Territoires du Nord-Ouest 2014 88 64 0 6 0 0 2013 326 271 4 10 2 0 2012 291 212 8 11 0 0 2011 274 236 0 5 0 0	0 0	47 56	4 0
2014 88 64 0 6 0 0 2013 326 271 4 10 2 0 2012 291 212 8 11 0 0 2011 274 236 0 5 0 0	1	101	1
2012 291 212 8 11 0 0 2011 274 236 0 5 0 0	0	12	6
2011 274 236 0 5 0 0	3 0	22 32	14 28
	0	12 22	21 18
Fort Simpson, Territoires du Nord-Ouest	U	22	10
2014 169 159 4 0 0 0	0 16	6 337	0 4
2012 1 827 1 615 12 83 1 0	0	70	46
2011 2 477 2 224 18 79 0 0 2010 2 373 2 119 14 83 0 0	1 1	139 103	16 53
Fort Smith, Territoires du Nord-Ouest			
2014 7 222 6 448 89 241 1 0 2013 6 504 5 652 57 296 17 0	0 0	421 476	22 6
2012 5 532 5 105 9 192 0 0 2011 2 616 2 345 3 95 0 0	0 0	208 169	18 4
2010 1 852 1 684 1 73 0 0	Ö	92	2
Gamèti/Rae Lakes, Territoires du Nord-Ouest 2014			
2013	0	77 74	2 34
2011 1 144 1 033 0 39 0 0	0	66	6 2
2010 1 218 1 124 0 5 0 0 Gaspé, Québec	U	87	2
2014 4 081 3 271 46 237 3 0	4	496	24
2013 4 474 3 607 59 208 2 0 2012 4 556 3 490 122 337 1 0	3 0	581 579	14 27
2011 4 235 3 229 86 365 1 0 2010 4 452 3 590 39 231 1 0	2	535 568	17 21
Geraldton, Ontario	_		
2014 1 892 899 604 184 0 2 2013 2 330 1 299 568 250 3 1	3 0	196 199	4 10
2013 2 330 1 299 568 250 3 1 2012 2 745 1 172 955 195 2 0 2011 4 020 3 104 170 220 0 0	4 1	377 463	40 62
2010 2 747 1 848 353 273 0 0	2	265	6
Gillam, Manitoba 2014 2 940 2 765 2 89 0 0	0	84	0
2013 3 393 3 026 192 101 0 0	0	74	0
2012 3 047 2 859 12 88 0 0 2011 3 262 3 009 4 145 0 0	0	88 96	0
2010 3 442 3 215 17 122 0 0	0	86	2

Tableau 2-1 – suite

Mouvements itinérants par classe et type d'opération

	Total,	In	térieurs		Inter	nationaux		Offici	els
	mouvements itinérants	Transporteur coi	Autres mmerciaux	Privés Tr	ansporteur cor	Autres nmerciaux	Privés	Civils	Militaires
				r	nombre				
Gjoa Haven, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	963 1 162 1 349 1 654 1 827	932 1 117 1 299 1 569 1 773	1 5 0 3 1	4 2 27 31 5	1 0 0 3 1	0 0 0 0	0 0 0 0	14 16 12 35 34	11 22 11 13 13
Goose Bay, Terre-Neuve-et-Labrador 2014 2013 2012 2011 2010	31 962 32 119 35 197 31 856 28 871	24 078 24 321 27 141 24 320 21 618	434 563 616 482 541	1 099 880 808 963 1 007	1 140 1 215 1 329 1 557 1 476	261 323 226 189 218	1 759 1 767 1 917 1 962 1 938	1 330 1 563 1 550 1 163 833	1 861 1 487 1 610 1 220 1 240
Grise Fiord, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	227 342 240 254 238	215 322 232 239 208	0 0 0 0	0 2 0 2 0	5 0 1 1 9	0 0 0 0	0 0 0 0	2 2 2 12 11	5 16 5 0 10
Hall Beach, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	2 387 1 975 2 701 3 160 2 796	2 291 1 874 2 596 3 091 2 709	25 23 1 0	16 16 60 46 26	0 1 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	34 51 42 19 51	21 10 2 4 8
Havre St-Pierre, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	5 319 6 660 7 438 6 153 6 261	4 734 5 891 6 178 5 323 5 266	31 23 35 145 23	226 339 842 297 602	1 1 2 0 1	0 1 0 0	3 5 0 4 4	315 358 377 378 363	9 42 4 6 2
Hay River, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	6 701 6 244 6 566 6 372 4 919	5 697 5 602 5 594 5 612 4 321	34 41 9 8 6	223 209 399 248 228	2 0 5 3 0	0 0 0 0	0 0 1 1 0	733 356 524 455 323	12 36 34 45 41
Hearst/René Fontaine Municipal, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	1 592 1 486 1 113 782 724	1 220 1 208 824 623 606	79 59 24 8 6	138 94 141 45 87	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	153 120 118 106 25	2 5 6 0
Igloolik, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	1 619 1 543 1 668 1 453 1 323	1 496 1 444 1 590 1 351 1 273	3 2 1 0	36 26 26 67 16	42 37 2 1 0	0 1 0 0	0 0 0 0	26 28 43 33 33	16 5 6 1 1
Inukjuak, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 849 2 602 2 597 2 549 2 760	: : : :						· · ·	
Island Lake, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	13 166 13 699 14 623 14 258 13 783	12 734 13 242 14 151 13 787 13 420	2 9 4 0 4	203 211 202 156 117	0 0 0 1 0	0 0 0 0	1 0 1 0	225 231 261 314 240	1 6 4 0 2

Tableau 2-1 – suite Mouvements itinérants par classe et type d'opération

	Total,	Int	érieurs		Intern	ationaux	Offici	els	
	mouvements itinérants	Transporteur com	Autres merciaux	Privés Trai		Autres merciaux	Privés	Civils	Militaires
	-			no	mbre				
Isle-aux-Grues, Québec		4.0=0			0=				
2014 2013	1 952	1 873	2	40	37	0	0	0	0
2012		••							
2011									
2010				••	••				
Ivujivik, Québec 2014	1.050								
2014 2013	1 052 1 314		•		•	•			•
2012	1 374								
2011 2010	1 367 1 543		•					•	
	1 343	•	•	•	•	•	•	•	•
Kangiqsualujjuaq, Québec 2014	1 332								
2014 2013	1 225	•							
2012	1 520								
2011 2010	1 317 1 585								
	1 303	•	•	•	•	•		•	•
Kangiqsujuaq, Québec 2014	4 846								
2014 2013	1 849	•		•					
2012	1 155								
2011 2010	792 1 724					-			
	1 724	•	•	•	•	•		•	
Kangirsuk, Québec 2014	1 347								
2014 2013	2 040	•		•					
2012	1 617								
2011 2010	2 269 1 953								
	1 900	•	•	•	•	•		•	•
Kapuskasing, Ontario 2014	3 053	2 114	80	188	0	0	0	82	589
2013	3 867	3 366	97	84	Ö	0	0	52	268
2012	3 678	3 503	22	52	0	0	0	57	44
2011 2010	3 858 3 735	3 612 3 626	1 16	111 60	88 1	0 0	19 0	27 32	0
	3 7 3 3	3 020	10	00	'	U	U	32	U
Kegaska, Québec 2014	605	535	0	66	0	0	2	2	0
2014									
2012									
2011 2010									
			••				••		••
Kimmirut, Nunavut 2014									
2013	434	399	0	0	2	0	0	33	0
2012	583	530	0	0	2	0	0	49	2
2011 2010	542 634	524 606	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	16 28	0
	001	000	Ū	Ü	Ŭ	Ü	·	20	Ū
Kugaaruk, Nunavut 2014	1 238	1 129	1	0	4	0	0	6	98
2013	1 202	1 172	Ö	1	2	0	0	9	98 18 6 4
2012	1 211	1 171	2	3 7	2 2	0	0	27	6
2011 2010	1 254 1 729	1 199 1 707	16 0	<i>7</i> 5	0 0	0 0	0 0	28 13	4
	1 129	. 101	U	3	U	U	U	13	4
Kugluktuk, Nunavut 2014	2 655	2 498	80	37	3	0	0	15	22
2013	3 111	2 962	56	34	1	0	0	26	22 32 8
2012	3 334	3 229	6	62	1	0	0	28	8
2011 2010	3 244 3 368	3 097 3 177	8 27	53 44	0 15	0 0	0 0	44 83	42 22
2010	3 300	3 177	۷1	+4	10	U	U	03	22

Tableau 2-1 – suite

Mouvements itinérants par classe et type d'opération

	Total,	In	térieurs		Intern	ationaux		Offici	els
	mouvements - itinérants	ransporteur co	Autres mmerciaux	Privés Ti	ransporteur com	Autres merciaux	Privés	Civils	Militaires
				1	nombre				
Kuujjuarapik, Québec									
2014	5 404	5 195	5	156	0	0	0	38	10
2013 2012	5 758 6 081	5 559 5 917	26 6	130 121	1 1	0 0	0 0	42 36	0
2011	5 776	5 684	4	33	Ö	Ö	0	53	2
2010	6 382	6 270	10	36	0	0	0	66	0
La Romaine, Québec	4 000		40=		•				
2014 2013	1 066	805 	165 	88 	0	0	2	6	0
2012									
2011									
2010									
La Tabatière, Québec	700	640	0	E 7	4	0	0	2	0
2014 2013	708 	648	0	57 	1	0	0	2	0
2012									
2011									
2010									
Lourdes-de-Blanc-Sablon, Québec		. ===						4=0	_
2014 2013	5 053 5 031	4 735 4 658	21 32	114 134	4 6	0 0	2 3	170 197	7 1
2012	5 203	4 743	78	158	3	0	1	189	31
2011	5 636	4 767	504	132	2	0	0	227	4
2010	5 750	4 751	687	111	2	0	1	194	4
Lutselk'e, Territoires du Nord-Ouest		400	•				•		
2014 2013	174 864	166 812	0 0	0 12	0 19	0 0	0 0	4 17	4 4
2012	1 442	1 366	33	14	0	0	0	24	5
2011	1 531	1 493	0	11	0	0	0	23	4
2010	1 817	1 773	0	15	0	0	0	27	2
Matagami, Québec 2014	640	106	26	56	5	0	2	65	0
2014	640	486	26		 				
2012									
2011									
2010									
Mayo, Yukon 2014	2 727	2 489	20	179	2	0	0	37	0
2013	4 248	3 995	26	156	0	0	1	59	11
2012	5 162	4 771	12	327	2	0	0	50	0
2011 2010	7 334 2 798	7 079 2 480	43 175	186 94	1 1	0 0	0 0	25 46	0 2
	2 190	2 400	173	34	'	O	U	40	2
Miramichi, Nouveau-Brunswick 2014	5 749	4 080	61	835	19	0	23	693	38
2013	4 995	2 947	177	1 004	17	1	46	617	186
2012	5 003	2 957	103	991	4	0	28	734	186
2011 2010	4 303 6 255	2 641 3 746	47 276	961 1 406	3 9	0 10	34 85	575 637	42 86
	0 200	00	2.0		· ·				
Montmagny, Québec 2014	4 145	2 501	61	392	1 183	0	0	8	0
2013									
2012							••		
2011 2010									
Moosonee, Ontario									
2014	23 752	23 026	55	256	3	1	0	407	4
2013	26 427	25 617	20	297	9	0	1	423	60
2012 2011	26 889 24 211	26 145 23 625	31	279	8 2	0 0	1	419 295	6
2011 2010	24 211 23 047	23 625 22 368	83 12	198 347			2 0		6 6 7
2010	23 047	22 368	12	347	2	0	0	311	

Tableau 2-1 – suite

Mouvements itinérants par classe et type d'opération

	Total,	lı	ntérieurs		Intern	ationaux		Offici	els
	mouvements T itinérants	ransporteur co	Autres ommerciaux	Privés	Transporteur com	Autres merciaux	Privés	Civils	Militaires
					nombre				
Muskoka, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	10 227 10 131 11 251 11 286 11 594	3 133 3 421 4 114 4 081 3 663	1 371 705 960 977 926	4 299 4 539 4 426 4 719 5 218	351 291 293 212 218	3 0 3 0 1	416 412 377 464 532	607 645 891 640 818	47 118 187 193 218
Nakina, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	5 054 5 585 5 662 5 052 6 636	4 922 5 464 5 494 4 931 6 537	63 4 12 10 4	40 64 106 47 73	0 1 0 0	0 0 0 0	0 0 1 0	29 52 47 64 22	0 0 2 0 0
Nanisivik, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	 459	 445	 0	 0	 0	 0	 0	 10	 4
Natashquan, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	2 272 2 704 2 876 2 836 3 054	2 020 2 337 2 359 2 443 2 633	7 9 16 38 32	177 297 454 275 315	0 2 1 0	0 0 0 0	0 2 0 0	55 54 46 80 71	13 3 0 0 2
Norway House, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	3 909 3 479 4 158 4 711 4 392	3 588 3 125 3 805 4 232 4 054	2 9 3 4 2	135 138 129 190 126	0 2 0 0	0 0 0 0	0 0 2 0 0	177 193 217 277 206	7 12 2 8 4
Old Crow, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	1 308 1 079 1 331 1 322 1 281	1 120 974 1 249 1 208 1 168	1 0 0 0 2	95 29 23 23 25	9 0 20 29 31	0 0 0 0	17 11 6 10 6	61 63 33 52 47	5 2 0 0 2
Pabok, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	416 439 367 422 408	103 79 49 72 65	7 14 29 10 8	96 43 59 19 27	0 0 0 0	0 0 0 0	1 0 1 0	209 303 229 321 308	0 0 0 0
Pangnirtung, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	1 923 2 158 2 339 2 289 2 049	1 862 2 041 2 244 2 223 1 985	4 10 1 1 0	3 17 15 21 26	17 51 21 0 2	0 0 0 0	0 0 0 1	32 31 44 43 32	5 8 14 0 4
Paulatuk, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	254 369 705 1 385	 220 340 685 1 311	 1 2 0 24	 4 6 2 7	 3 0 0	1 0 0	 0 0 0	 17 12 17 43	 8 9 1 0
Peterborough, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	5 787 8 421 7 682 6 657 6 555	1 116 1 703 1 912 1 728 1 688	748 1 223 930 871 1 051	3 658 5 028 4 365 3 669 3 356	0 0 0 0 12	0 0 0 0	0 0 0 0 20	126 170 190 189 184	139 297 285 200 244

Tableau 2-1 – suite

Mouvements itinérants par classe et type d'opération

	Total,	In	térieurs		Intern	ationaux		Offici	els
	mouvements: itinérants	Transporteur co	Autres mmerciaux	Privés Tra	•	Autres merciaux	Privés	Civils	Militaires
				n	ombre				
Pickle Lake, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	14 417 17 615 16 404 21 974 18 208	13 837 16 328 15 287 20 164 17 399	193 383 347 321 43	174 267 309 407 480	1 0 6 7 4	0 0 0 0	10 7 16 17 25	200 626 432 1 056 255	2 4 7 2 2
Pond Inlet, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	1 024 920 836 865 827	963 857 782 804 744	0 3 1 1 2	8 17 9 34 9	1 6 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	41 34 38 19 38	11 3 6 7 34
Port-Menier, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	2 090 1 812 2 105 2 086 2 089	1 978 1 735 2 013 1 952 2 045	33 13 11 71 2	70 59 71 59 41	1 1 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	8 4 10 3 0	0 0 0 1 0
Prince Rupert/Digby Island, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	985 1 413 1 667 1 275 1 065	971 1 409 1 659 1 270 1 064	0 0 0 0	12 2 8 2 1	0 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	1 2 0 3 0	0 0 0 0
Prince Rupert/Seal Cove, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	5 536 9 371 11 479 12 394 13 372	4 356 7 510 9 695 10 177 11 138	16 4 0 1 41	464 452 484 513 645	4 19 31 32 69	1 0 0 1	23 68 124 138 88	667 1 297 1 123 1 523 1 389	5 21 22 9 2
Puvirnituq, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	4 428 6 124 4 413 5 902 5 245	: : :							
Qikiqtarjuaq, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	946 1 109 1 014 915 1 012	818 932 987 882 973	76 154 0 0 7	26 8 5 11 16	1 2 0 0	0 0 0 0	1 0 1 0 2	22 7 16 20 14	2 6 5 2 0
Quaqtaq, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 101 1 475 1 249 1 388 1 466	: : :						· · ·	
Quesnel, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	4 397 4 628 4 486 4 348 6 025	2 689 2 623 2 435 2 356 3 884	52 140 66 48 82	1 579 1 763 1 884 1 859 1 971	1 1 0 0 2	0 0 1 0	18 17 17 21 23	58 46 72 54 63	0 38 11 10 0
Red Lake, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	20 849 22 852 23 966 26 690 23 331	18 960 21 058 21 635 23 771 20 909	761 486 533 84 68	553 558 887 1 057 1 255	14 9 9 17 22	0 0 2 0	64 76 76 80 217	455 637 687 1 550 724	42 28 137 131 136

Tableau 2-1 – suite

Mouvements itinérants par classe et type d'opération

	Total,	In	térieurs		Intern	ationaux		Offici	els
	mouvements Ti itinérants	ransporteur cor	Autres mmerciaux	Privés Tr	ansporteur com	Autres merciaux	Privés	Civils	Militaires
				r	nombre				
Repulse Bay, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	1 476 1 361 2 018 1 817 1 562	1 441 1 322 1 985 1 766 1 529	1 2 3 1 0	13 8 6 9 6	1 1 2 1 1	0 0 0 0	0 0 0 0	15 20 16 38 22	5 8 6 2 4
Resolute Bay, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	2 713 2 648 2 563 3 263 3 275	2 226 2 079 2 216 2 572 2 802	103 6 0 1	28 94 19 34 43	6 2 8 3 2	0 0 0 1	0 0 0 0	21 107 52 185 74	329 360 268 467 354
Rimouski, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	3 429 2 846 3 606 3 487 3 678	1 489 1 131 910 949 1 157	180 94 174 88 113	1 444 1 382 2 325 2 302 2 250	1 0 0 1 1	0 0 0 0	2 0 0 1 0	212 220 121 142 114	101 19 76 4 43
Roberval, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	3 135 3 474 4 314 3 538 5 309	1 371 1 941 2 575 1 913 3 225	184 171 448 529 387	1 438 1 178 963 921 1 126	2 4 2 1 10	0 0 0 0	3 2 2 1 1	130 141 292 120 513	7 37 32 53 47
Sachs Harbour, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	 255 194 62	 247 185 58	 0 0 0	 0 0 0	 0 0 0	 0 0 0	 0 0 0	 8 9 4	 0 0 0
Saint-Bruno-de-Guigues, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	640 	204	3 	368 	11 	5 	15 	28 	6
Salluit, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 144 1 622 1 783 1 974 1 803	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Sandspit, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	4 027 4 193 3 923 4 211 4 342	3 708 3 726 3 571 3 576 3 693	4 5 2 2 9	68 104 91 310 279	1 1 0 1	0 1 0 0	4 17 5 9	194 306 193 262 309	48 33 61 51 42
Sanikiluaq, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	900 1 350 850 881 1 190	842 1 288 799 827 1 143	2 0 0 0	27 38 6 20 12	1 0 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	28 24 44 32 35	0 0 0 2 0
Sherbrooke, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	4 315 4 386 4 336 3 588 3 673	817 758 726 820 839	319 405 367 262 224	2 918 2 942 2 947 2 208 2 270	37 20 22 17 18	1 2 2 1 2	99 82 81 81 107	36 77 119 71 58	88 100 72 128 155

Tableau 2-1 – suite

Mouvements itinérants par classe et type d'opération

	Total,	Ir	térieurs		Interr	nationaux		Offici	els
	mouvements itinérants	Transporteur co	Autres mmerciaux	Privés ⁻	Transporteur com	Autres nmerciaux	Privés	Civils	Militaires
					nombre				
St. Anthony, Terre-Neuve-et-Labrador 2014 2013 2012 2011 2010	3 400 3 477 3 490 3 703 4 037	2 650 2 649 2 724 3 052 3 539	3 15 15 90 104	218 227 107 128 80	0 1 0 0	0 0 0 0	1 0 1 0 1	496 534 609 407 290	32 51 34 26 22
St-Augustin, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 764 1 918 1 799 1 764 1 469	1 675 1 800 1 628 1 554 1 167	62 76 111 66 220	23 42 56 140 76	1 0 3 0	0 0 0 0	0 0 0 0 4	3 0 0 4 2	0 0 1 0
St. Theresa Point, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	11 413 11 464 11 767 11 352 11 121	11 301 11 351 11 649 11 249 10 878	0 5 0 2	66 68 80 63 46	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 1 1	45 40 38 37 195	0 0 0 0
Stephenville, Terre-Neuve-et-Labrador 2014 2013 2012 2011 2010	1 483 1 360 2 176 1 863 2 164	712 743 957 1 124 1 221	2 7 520 27 50	98 71 81 94 61	43 79 78 57 114	10 5 15 8 2	70 98 119 107 173	384 275 274 303 369	164 82 132 143 174
Stony Rapids, Saskatchewan 2014 2013 2012 2011 2010	8 426 10 168 10 430 10 219 10 680	8 044 9 494 9 722 9 716 9 883	19 13 292 12 219	95 192 98 158 168	0 0 1 2	0 0 0 0	3 5 4 3 7	253 450 309 301 384	12 14 4 27 18
Sydney, Nouvelle-Écosse 2014 2013 2012 2011 2010	7 536 7 819 6 731 7 135 7 076	6 757 6 909 5 807 5 781 6 057	2 28 4 41 91	414 438 445 797 337	58 63 67 70 72	0 4 0 0	70 78 94 54 59	185 189 239 239 275	50 110 75 153 184
Taloyoak, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	1 602 1 681 1 582 1 656 1 520	1 526 1 598 1 529 1 591 1 468	9 35 0 0	52 10 10 19 10	1 1 3 0 1	0 0 0 0	0 0 0 0	4 23 30 34 28	10 14 10 12 13
Tasiujaq, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 008 1 320 1 098 1 362 1 454	· · · · · ·							· · · · ·
Teslin, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	182 253 185 326 345	53 104 77 174 205	2 0 2 2 3	124 135 83 145 137	0 0 0 0	0 0 0 0	0 4 0 0	2 10 16 5 0	1 0 7 0 0

Tableau 2-1 – suite Mouvements itinérants par classe et type d'opération

	Total,	In	térieurs		Interna	Internationaux		Officiels	
	mouvements itinérants	Transporteur coi	Autres nmerciaux	Privés		Autres nerciaux	Privés	Civils	Militaires
					nombre				
Tête-à-la-Baleine, Québec 2014	749	673	0	74	0	0	0	2	0
2013									
2012 2011									
2010									
The Pas, Manitoba 2014	2 746	2 200	16	110	3	0	8	373	26
2013	3 432	2 777	30	129	2	0	3	466	36 25
2012 2011	3 920 4 136	3 270 3 430	40 19	123 166	2	0 0	6 11	438 465	41 42
2010	4 551	3 371	32	247	4	0	3	870	24
Tillsonburg, Ontario									
2014 2013	5 574 5 207								
2012	4 119								
2011 2010	3 873 3 740								
ofino, Colombie-Britannique				-			-		
014	6 080	4 040	251	1 178	39	0	76	395	101
2013 2012	4 872 4 556	3 092 2 432	122 145	1 023 1 171	22 12	0 0	63 64	464 626	86 106
2011	4 239	2 126	169	1 058	29	0	91	602	164
2010	4 603	2 536	205	1 017	12	0	71	539	223
rois-Rivières, Québec 014	10 312	4 876	878	4 337	0	0	0	120	101
013	8 978	4 172	600	3 985	0	0	0	72	149
012 011	7 084 6 613	3 287 3 212	462 365	3 235 2 912	0 7	0 0	0 13	41 52	59 52
010	9 829	5 019	743	3 812	19	Ö	38	92	106
uktoyaktuk, Territoires du Nord-Ouest									
014 013	 211	 197	0	0	0	0	0	 14	0
2012	775	737	0	0	0	0	0	36	2
2011 2010	2 351 2 356	2 256 2 247	0 4	30 31	0 6	0 0	0 1	63 61	2 6
ulita, Territoires du Nord-Ouest									
2014	552	538	8	0	0	0	0	6	0
013 012	2 259 1 356	2 124 1 330	0 2	16 0	46 0	0 0	0 0	73 24	0
2011 2010	1 376 2 291	1 348 2 245	2 1	8 9	0 0	0	0 0	18 34	0 2
	2 291	2 245		9	O	U	U	34	2
Jlukhakot/Holman, Territoires du Nord-Ouest 2014									
2013 2012	288	 276	0	0	0		0	 12	0
2011	1 050	934	3	93	0	0	0	20	0
010		••							
Jmiujaq, Québec 1014	1 373								
013	1 928	-			•				
2012 2011	1 747 1 989	-			-		•	•	•
2010	2 092								
Vaskaganish, Québec									
014 013	2 935 2 071	2 878 2 013	1 0	51 55	5 1	0	0 0	0	0
012	2 191	2 165	7	16	0	0	0	2	0
2011 2010	2 060 2 120	2 025 2 108	1 4	30 8	0 0	0	0 0	4 0	0
2010	2 120	Z 100	4	0	U	U	U	U	U

Tableau 2-1 – suite

Mouvements itinérants par classe et type d'opération

	Total,	I	ntérieurs		Inte	rnationaux		Offici	els
	mouvements: itinérants	Transporteur co	Autres ommerciaux	Privés	Transporteur co	Autres mmerciaux	Privés	Civils	Militaires
					nombre				
Watson Lake, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	3 736 3 887 4 151 4 454 4 533	2 187 2 221 2 385 2 931 2 611	58 43 54 42 45	1 337 1 427 1 452 1 342 1 765	1 2 0 4 1	0 0 0 0	11 10 7 7 18	106 120 177 80 43	36 64 76 48 50
Welland/Niagara Central, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	621 846 974	 58 50 56	 21 45 55	523 706 807	 0 0 1	 0 0 1	 6 20 37	 7 25 15	 6 0 2
Wemindji, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 140 1 155 1 255 1 525 1 244	1 122 1 127 1 229 1 448 1 226	0 4 6 6 2	18 24 18 20 12	0 0 0 1 4	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 2 6 0	0 0 0 44 0
Whale Cove, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	934 1 147 1 585 1 651 1 481	918 1 112 1 559 1 606 1 440	0 14 4 0 1	10 2 3 1 1	0 12 1 22 2	0 0 0 0	0 1 0 0	0 4 18 22 18	6 2 0 0 19
Wrigley, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	229 656 244 291 157	219 560 244 275 156	2 2 0 0	2 30 0 14 1	0 34 0 0	0 0 0 0	0 24 0 0	6 6 0 2 0	0 0 0 0
Yorkton Municipal, Saskatchewan 2014 2013 2012 2011 2010	6 043 8 103 7 868 6 864 5 578	3 852 4 872 5 023 4 412 3 586	245 624 594 406 233	1 729 2 061 1 633 1 279 1 059	8 4 2 4 2	0 0 0 0	23 18 15 11 17	107 100 148 204 192	79 424 453 548 489
Total 2014 (123) 1 2013 (118) 1 2012 (122) 1 2011 (122) 1 2010 (121) 1	472 670 507 038 528 790 532 788 519 484	341 073 364 905 384 611 393 297 379 079	13 425 15 935 18 253 11 548 12 706	54 880 55 814 60 751 58 477 59 432	3 752 2 737 2 297 2 471 2 460	314 391 286 209 250	3 778 3 758 4 204 4 337 4 656	17 399 20 343 20 457 22 090 19 771	10 910 13 262 12 739 12 815 13 244

^{1.} Total : La valeur représente le nombre total d'aéroports qui rapportent des données pour l'année de référence.

Tableau 2-2 Mouvements itinérants par groupe motopropulseur

7 7 1 096 14	Å réaction 0 0 0	nombre 6 339 14	Å pistons 1 712 0	0 45 0	0 0 0
1 096 14 1 092 1 842 1 593	0 0	6 339 14 	712 0 	45 0 	0
1 096 14 1 092 1 842 1 593	0 0	339 14 	712 0 	45 0 	0
1 096 14 1 092 1 842 1 593	0 0	339 14 	712 0 	45 0 	0
14 1 092 1 842 1 593	0	14 	0	0	
1 092 1 842 1 593					
1 092 1 842 1 593					
1 842 1 593					
1 593		•			
1 393	•		-	•	**
1 707	51	858	689	109	0
1 141	93	411	559	77	1
1 388 1 463	123 110	478 498	655 757	128 98	4 0
1 310	92	409	701	108	Ő
^-				400	
		827 721			0
692	0	672	3	17	0
					0
2 395	0	2 296	59	40	0
					0
3 481	1	3 100	92	288	0
3 201	0	3 029	53	119	0
993					
1 345					
1 128					
0.007	000	0.000	4 505	4.044	•
					0 2
12 143	415	8 333	2 517	863	15
9 545 8 749	421 412	6 192 5 474	2 003 1 941	928 922	1 0
3 517	0	3 165	20	332	0
	0		47 64		0
7 877	2	5 527	90	2 257	1
0 411	2	4 700	49	1 360	0
6 539	407	1 554	3 458	1 119	1
7 135	350	1 515	3 894	1 374	2
6 144	246	1 368 774	3 978 3 872	1 276 1 246	1 2 6 6 1
6 364	337	795	3 860	1 371	1
3 007	61	2 112	720	04	0
3 987 4 262	44	3 595	720 343	280	0
3 593	24	2 819	623	124	0 0 3 0
3 041 2 992	16 47	1 998 1 774	778 989		0
	974 775 692 724 2 395 2 682 2 747 3 481 3 201 993 1 345 927 995 1 128 9 087 9 825 12 143 9 545 8 749 3 517 4 275 7 577 7 877 7 877 6 411 6 539 7 135 7 148 6 364 3 987 4 262 3 593 3 041	974 0 775 0 692 0 692 0 724 2 2 395 0 2 682 0 2 682 0 2 747 1 3 481 1 3 201 0 993 1 345 927 995 1 128 9 087 290 9 825 313 12 143 415 9 545 421 8 749 412 3 517 0 4 275 0 7 577 0 7 877 2 6 411 2 6 539 407 7 135 350 7 148 520 6 144 246 6 364 337 3 987 61 4 262 44 3 593 24 3 041 16	1 310 92 409 974 0 827 775 0 721 692 0 672 724 2 700 2 395 0 2 296 2 682 0 2 585 2 747 1 2 573 3 481 1 3 100 3 201 0 3 029 993 927 995 1 128 9 825 313 7 278 12 143 415 8 333 9 545 421 6 192 8 749 412 5 474 3 517 0 3 165 4 275 0 3 881 7 577 0 6 436 7 877 2 5 527 6 411 2 4 780 6 539 407 1 554 7 135 350 1 515 7 148 520 1 368 6 144 246 774 6 364 337 795 3 987 61 3 112 <t< td=""><td>1 310 92 409 701 974 0 827 11 775 0 721 8 692 0 672 3 724 2 700 4 2 395 0 2 296 59 2 682 0 2 585 59 2 747 1 2 573 71 3 481 1 3 100 92 3 201 0 3 029 53 993 1 345 927 995 1 128 9 825 313 7 278 1 348 12 143 415 8 333 2 517 9 545 421 6 192 2 003 8 749 412 5 474 1 941 3 517 0 3 165 20 4 275 0 3 881 47 7 577 0 6 436 64 7 877 2 5 527 90 6 411</td><td>1 310 92 409 701 108 974 0 827 11 136 775 0 721 8 46 692 0 672 3 17 724 2 700 4 18 2 395 0 2 296 59 40 2 682 0 2 585 59 38 2 747 1 2 573 71 102 3 481 1 3 100 92 288 3 201 0 3 029 53 119 993 1 345 927 995 1 128 9 825 313 7 278 1 348 84 12 143 415 8 333 2 517 863 9 545 421 6 192 2 003 928 8 749 412 5 474 1 941 922 3 517</td></t<>	1 310 92 409 701 974 0 827 11 775 0 721 8 692 0 672 3 724 2 700 4 2 395 0 2 296 59 2 682 0 2 585 59 2 747 1 2 573 71 3 481 1 3 100 92 3 201 0 3 029 53 993 1 345 927 995 1 128 9 825 313 7 278 1 348 12 143 415 8 333 2 517 9 545 421 6 192 2 003 8 749 412 5 474 1 941 3 517 0 3 165 20 4 275 0 3 881 47 7 577 0 6 436 64 7 877 2 5 527 90 6 411	1 310 92 409 701 108 974 0 827 11 136 775 0 721 8 46 692 0 672 3 17 724 2 700 4 18 2 395 0 2 296 59 40 2 682 0 2 585 59 38 2 747 1 2 573 71 102 3 481 1 3 100 92 288 3 201 0 3 029 53 119 993 1 345 927 995 1 128 9 825 313 7 278 1 348 84 12 143 415 8 333 2 517 863 9 545 421 6 192 2 003 928 8 749 412 5 474 1 941 922 3 517

Tableau 2-2 – suite

Mouvements itinérants par groupe motopropulseur

	Total,		Aéronefs		Hélicoptères	Planeurs
	mouvements itinérants	À réaction	Turbo-propulseurs	À pistons		
			nombre			
Beaver Creek, Yukon						
2014	163	0	41	84	38	0
2013	178	0	51	.57	70	0
2012	251	2	42	150	57	0
2011 2010	332 769	0 6	38 198	155 195	139 370	0
Bonaventure, Québec						
2014	3 578	251	2 797	450	80	0
013						
012						
2011						
2010	**	••	**			
Bromont, Québec 2014						
2013						
2012	3 250	108	123	2 734	285	0
2011	4 926	119	136	4 381	290	0
010	5 607	101	162	4 963	375	6
Buffalo Narrows, Saskatchewan						
2014	6 324	0	4 831	1 294	199	0
2013	7 713	38	6 332	1 211	132	0
2012 2011	7 861 7 125	13 8	6 253 5 803	1 258 1 006	337 308	0
2010	7 125 7 176	9	5 381	1 423	363	0
Burwash, Yukon						
2014	601	0	8	496	97	0
013	597	2	16	448	131	0
012	1 605	0	20	492	1 093	0
011	1 891	0	25	375	1 491	0
010	660	0	24	174	462	0
Cambridge Bay, Nunavut 1014	4 162	443	2 841	456	422	0
013	4 646	659	2 960	456 494	533	0
2012	5 051	779	3 268	466	538	0
2011	5 778	800	3 863	552	563	ő
2010	5 945	722	4 149	399	675	0
Cape Dorset, Nunavut						
2014	887	0	864	13	10	0
2013	933	0	923	0	10	0
2012 2011	869 967	0 0	860 943	1 7	8 17	0
2010	1 016	0	992	3	21	0
Charlo, Nouveau-Brunswick						
014	1 922	146	1 208	437	131	0
013	3 301	255	1 245	1 679	120	2
2012	4 014	148	690	3 032	143	1
2011	1 583	382	526	550	118	7
010	1 380	252	581	430	115	2
Chesterfield Inlet, Nunavut	4 004	•	4 000		•	
2014	1 394	0	1 386	2	6	0
2013 2012	2 016 1 824	0 0	2 003 1 806	1 0	12 18	0
2011	1 747	0	1 700	13	34	0
010	1 425	ő	1 393	2	30	ő
Chevery, Québec						
014	2 864	4	2 767	29	64	0
013	3 347	2	3 094	44	206	1
012	3 555	1	3 017	120	415	2
2011	3 491	0	3 173	108	210	0
2010	3 724	2	3 193	112	415	2

Tableau 2-2 – suite Mouvements itinérants par groupe motopropulseur

	Total,		Aéronefs		Hélicoptères	Planeurs
	mouvements itinérants	À réaction	Turbo-propulseurs	À pistons		
			nombre			
Chibougamau/Chapais, Québec						
2014 2013	8 377 7 911	152 151	6 222 5 792	978 983	1 025 985	0
2013	7 889	166	5 792 5 520	1 007	1 196	0 0 0
2011	6 573	117	4 484	1 368	604	0
2010	6 780	135	3 974	1 815	856	U
Clyde River, Nunavut 2014	581	0	574	3	4	0
2013	1 382	0	1 369	10	3	0
2012	702	0	696	6	0	0
2011 2010	1 371 681	0	1 349 673	12 8	10 0	0
		ŭ	0.0	· ·	· ·	·
Collingwood, Ontario 2014	6 745	58	306	5 911	447	23
2013	7 017	82	286	6 227	406	16
2012 2011	8 192 8 501	86 100	269 273	7 282 7 601	538 477	17 50
2010	7 502	130	298	6 706	325	43
Comox, Colombie-Britannique						
2014	19 015	3 212	10 951	2 493	2 096	263
2013 2012	20 513 20 384	3 678 4 084	10 361 11 246	2 446 2 467	3 667 2 296	361 291
2011	20 119	4 111	10 790	2 242	2 713	263
2010	20 244	4 339	10 930	2 329	2 410	236
Coral Harbour, Nunavut						_
2014 2013	2 131 1 989	4 0	2 004 1 898	21 17	102 73	0 1
2012	2 496	0	2 057	11	428	0
2011	2 502	2	2 308	3	189	0
2010	2 307	3	1 963	3	338	0
Dauphin, Manitoba 2014	2 545	163	1 575	661	146	0
2013	3 935	173	1 985	1 649	128	0
2012	3 316	204	1 528	1 341	243	0
2011 2010	3 618 3 744	133 121	1 789 1 671	1 448 1 778	248 174	0
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					v
Dawson, Yukon 2014	6 123	326	2 269	2 486	1 042	0
2013	5 256	18	1 845	1 852	1 541	0
2012 2011	6 867 8 120	4 0	1 944 1 629	2 729 3 441	2 187 3 050	3 0
2010	8 539	1	1 853	3 949	2 735	1
Dawson Creek, Colombie-Britannique						
2014	5 584	257	3 332	1 518	476	1
2013 2012	6 065 6 055	202 137	3 023 2 915	2 329 2 394	511 609	0
2011	6 071	140	3 160	1 825	946	ő
2010	6 244	208	3 610	1 608	818	0
Déline, Territoires du Nord-Ouest						
2014 2013	2 453 2 370	0	2 007 1 808	427 540	19 22	0
2012	1 874	0	1 338	459	77	0
2011	2 047	0	1 434	481	132	0
2010	1 966	0	1 501	434	31	0
Digby, Nouvelle-Écosse	407	^	2	046	00	^
2014 2013	437 586	0	2 13	346 489	89 82	0 2 0
2012	800	0	22	694	84	0
2011 2010	718 732	8 0	6 17	645 660	59 54	0 1
2010	132	U	17	000	54	

Tableau 2-2 – suite

Mouvements itinérants par groupe motopropulseur

	Total,		Aéronefs		Hélicoptères	Planeurs
	mouvements itinérants	À réaction	Turbo-propulseurs	À pistons		
			nombre			
Drummondville, Québec						_
2014 2013	4 399 5 080	8 12	48 34	3 702 4 266	637 756	4 12
2012	4 608	18	57	3 900	619	14
2011 2010	4 205 4 114	10 18	57 67	3 481 3 400	644 612	13 17
Dryden Regional, Ontario						
2014 2013	9 109 10 648	121 89	4 931 5 614	2 699 3 049	1 358 1 896	0
2012	12 044	160	6 454	3 437	1 993	0
2011	14 113	187	7 627	3 775	2 523	1
2010	11 478	254	6 484	2 665	2 073	2
Eastmain River, Québec 2014	1 295	0	1 266	20	9	0
2013	1 236	0	1 189	32	15	0
2012 2011	1 305 1 155	0 1	1 240 1 102	53 45	12 7	0
2010	137	Ö	137	0	Ô	Ö
Elliot Lake Municipal, Ontario 2014	2 799	7	1 340	1 175	275	2
2014	3 625	8	2 049	1 175	423	2
2012	3 284	8	1 937	1 020	317	0 2
2011 2010	3 451 3 802	6 16	2 139 2 130	951 1 060	353 596	2
Eureka, Nunavut						
2014 2013	779 758	4 0	416 464	47 11	310 283	2
2013	1 079	0	425	34	620	0
2011	828	2	538	14	274	0
2010	746	0	587	40	119	0
Faro, Yukon 2014	795	0	171	408	216	0
2013	1 412	0	158	413	841	0
2012 2011	2 930 2 081	0	111 482	311 271	2 508 1 328	0
2010	2 117	Ö	296	249	1 572	Ő
Flin Flon, Manitoba 2014	4 832	555	3 576	531	170	0
2014	5 171	555 153	4 170	674	170	1
2012	5 845	94	4 475	915	361	0
2011 2010	6 477 6 435	122 83	4 959 4 505	974 1 473	422 374	0
Fort Frances Municipal, Ontario						
2014	4 782 5 607	105 85	2 933 3 392	1 511	233 204	0
2013 2012	6 198	78	3 668	1 926 2 060	392	0
2011 2010	6 275	82 54	3 715 3 778	2 175 1 803	303	0
Fort Good Hope, Territoires du Nord-Ouest	5 9/5	04	0 110	1 000	340	v
2014						
2013 2012						
2011	1 449 2 076	0 0	 791 1 210	520 705	136 71	2 0
2010 Fort Liard, Territoires du Nord-Ouest	2 076	U	1 210	795	71	U
2014	127	0	23	32	72	0
2013	1 095	2	104	142	847	0
2012 2011	661 1 004	0	132 104	164 263	365 634	0
2010	921	Ö	109	351	461	Õ

Tableau 2-2 - suite Mouvements itinérants par groupe motopropulseur

	Total,		Aéronefs		Hélicoptères	Planeurs
	mouvements itinérants	À réaction	Turbo-propulseurs	À pistons		
_			nombre			
Fort McPherson, Territoires du Nord-Ouest						
2014 2013	229 659	0	218 579	8 29	3 51	0
2012	549	0	579 512	36	1	0
2011	512	0	490	22	Ö	Ö
2010	703	0	674	29	0	0
Fort Resolution, Territoires du Nord-Ouest						
2014	88	2	76	10	0	0
2013 2012	326 291	2	243 191	31 71	50 29	0
2012	274	0	185	79	10	0
2010	323	ő	212	55	56	ő
Fort Simpson, Territoires du Nord-Ouest						
2014	169	4	131	30	4	0
2013	2 134	41	1 267	729	97	0
2012 2011	1 827 2 477	42 19	1 133 1 458	547 853	105 147	0
2010	2 373	19	1 544	678	132	0
Fort Smith, Territoires du Nord-Ouest						
2014	7 222	48	4 279	1 613	1 282	0
2013	6 504	45	4 049	1 586	824	0
2012	5 532	21	3 643	1 288	580	0
2011 2010	2 616 1 852	6 4	1 484 1 064	772 552	354 232	0
Gamètì/Rae Lakes, Territoires du Nord-Ouest	1 002		1 001	002	202	Ü
2014 2013	 1 441	0	1 371	32	38	0
2012	1 548	0	1 238	71	235	4
2011	1 144	Ö	998	62	84	0
2010	1 218	0	1 128	42	47	1
Gaspé, Québec						
2014	4 081	175	3 338	441	127	0
2013 2012	4 474 4 556	192 202	3 394 3 563	751 659	137 132	0
2011	4 235	152	3 412	566	105	ő
2010	4 452	171	3 623	503	155	0
Geraldton, Ontario						
2014	1 892	4	978	722	188	0
2013 2012	2 330 2 745	6 18	1 368 1 406	746 1 071	210 248	0 2
2012	4 020	24	2 350	1 267	377	2
2010	2 747	14	1 540	770	423	0
Gillam, Manitoba						
2014	2 940	6	1 711	1 177	46	0
2013	3 393	2	1 724	1 615	52	0
2012 2011	3 047 3 262	0 2	1 476 1 567	1 501 1 616	70 77	0
2010	3 442	42	1 473	1 865	62	0
Gjoa Haven, Nunavut						
2014	963	0	918	17	28	0
2013	1 162	0	1 100	7	55	0
2012 2014	1 349	13	1 270	18	48	0
2011 2010	1 654 1 827	26 48	1 530 1 673	41 24	57 82	0
Goose Bay, Terre-Neuve-et-Labrador						
2014	31 962	5 129	21 861	644	4 320	8
2013 2012	32 119 35 197	4 887 5 163	21 917 23 247	581 778	4 733 6 006	1 3
2012	31 856	5 125	20 701	888	4 977	165
2010	28 871	4 948	17 363	1 364	5 194	2

Tableau 2-2 – suite

Mouvements itinérants par groupe motopropulseur

	Total,		Aéronefs		Hélicoptères	Planeurs
	mouvements itinérants	À réaction	Turbo-propulseurs	À pistons		
			nombre			
Grise Fiord, Nunavut						
2014 2013	227 342	0	206 334	0 2	21 6	0
2012	240	0	236	0	4	0
2011 2010	254 238	0 0	250 238	2 0	2 0	0
Hall Beach, Nunavut						
2014 2013	2 387 1 975	8 18	1 955 1 469	4 0	420 488	0
2012	2 701	12	1 785	12	890	2
2011 2010	3 160 2 796	12 2	1 975 2 015	135 31	1 038 748	0
Havre St-Pierre, Québec	2.00	_	2 0.0		0	· ·
2014	5 319	41	2 168	926	2 184	0
2013 2012	6 660 7 438	74 72	2 564 2 342	1 281 1 643	2 741 3 379	0 2
2011	6 153	46	2 536	1 560	2 011	0
2010	6 261	49	1 773	1 576	2 861	2
Hay River, Territoires du Nord-Ouest 2014	6 701	97	4 408	2 019	177	0
2013	6 244	35	4 159	1 866	184	0
2012 2011	6 566 6 372	40 47	4 219 4 270	2 121 1 906	186 149	0
2010	4 919	8	3 357	1 455	99	0
Hearst/René Fontaine Municipal, Ontario 2014	1 592	14	974	144	456	4
2013	1 486	6	902	181	397	0
2012 2011	1 113 782	6 2 7	550 559	177 67	384 149	0
2010	724	11	478	92	141	2
Igloolik, Nunavut	4 040	0	4 540	50	45	0
2014 2013	1 619 1 543	0	1 548 1 525	56 8	15 10	0
2012	1 668	1	1 505	15	147	0
2011 2010	1 453 1 323	0	1 400 1 294	14 5	39 21	0 0
Inukjuak, Québec						
2014 2013	1 849 2 602			-	•	
2012	2 597					
2011 2010	2 549 2 760		·			
Island Lake, Manitoba						
2014	13 166	32	6 536	1 300	5 298	0
2013 2012	13 699 14 623	16 16	6 868 7 629	1 294 1 254	5 521 5 724	0
2011	14 258	33	7 675	1 412	5 138	0
2010	13 783	34	7 639	1 489	4 621	0
Isle-aux-Grues, Québec 2014	1 952	0	0	1 949	3	0
2013 2012						
2012		••				
2010						
Ivujivik, Québec 2014	1 052		_		_	
2013	1 314	•	•			
2012 2011	1 374 1 367	٠	·	•	•	
2010	1 543	•	•	•	•	••

Tableau 2-2 – suite Mouvements itinérants par groupe motopropulseur

	Total,		Aéronefs		Hélicoptères	Planeurs
	mouvements itinérants	À réaction	Turbo-propulseurs	À pistons		
			nombre			
Kangiqsualujjuaq, Québec						
2014 2013	1 332	-				
2013	1 225 1 520	•	•	•	•	
2011	1 317					
2010	1 585	-				
Kangiqsujuaq, Québec						
2014	4 846		•		•	
2013 2012	1 849 1 155		•		•	
2011	792		•			
2010	1 724					
Kangirsuk, Québec						
2014	1 347					
2013 2012	2 040 1 617					
2012	2 269	•	•	•	•	
2010	1 953					
Kapuskasing, Ontario						
2014	3 053	8	2 528	269	248	0
2013	3 867	18	3 366	163	320	0
2012 2011	3 678 3 858	35 47	3 426 3 636	50 49	167 125	0 1
2010	3 735	24	3 424	94	193	0
Kegaska, Québec 2014	605	2	596	3	4	0
2013	::				·	
2012						
2011 2010		**	**		**	••
		••	••	••		••
Kimmirut, Nunavut 2014						
2013	434	0	434	0	0	0
2012	583	0	567	4	12	0
2011	542 634	0	516	0	26 39	0
2010	634	U	595	U	39	U
Kugaaruk, Nunavut	4 000	40	4 404	0.5	00	
2014 2013	1 238 1 202	16 39	1 164 1 081	25 18	33 64	0
2012	1 211	32	1 064	21	94	0
2011	1 254	65	1 063	16	110	0
2010	1 729	38	1 215	4	472	0
Kugluktuk, Nunavut						
2014	2 655	314	2 100	105	136	0
2013 2012	3 111 3 334	544 1 029	2 344 1 812	125 223	95 268	0 3 2
2011	3 244	697	2 305	132	110	0
2010	3 368	242	2 729	196	201	0
Kuujjuarapik, Québec						
2014	5 404	32	4 963	144	265	0
2013	5 758	36	5 339 5 703	128	255	0
2012 2011	6 081 5 776	30 54	5 703 5 483	77 50	271 189	0
2010	6 382	64	6 073	43	202	ő
La Romaine, Québec						
2014	1 066	2	1 018	32	14	0
2013						
2012 2011		••	**	••		••
2010				••		

Tableau 2-2 – suite

Mouvements itinérants par groupe motopropulseur

	Total,		Aéronefs		Hélicoptères	Planeurs
	mouvements itinérants	À réaction	Turbo-propulseurs	À pistons		
			nombre			
La Tabatière, Québec						
2014 2013	708	0	647	0	4	57
2012			**			
2011			**			
2010	••	••	**	••		
Lourdes-de-Blanc-Sablon, Québec 2014	5 053	56	4 747	114	136	0
2014	5 031	52	4 648	181	150	0
2012	5 203	48	4 647	294	214	0
2011 2010	5 636 5 750	52 36	4 913 4 879	465 544	206 291	0
	3 730	30	4 07 9	344	291	O
Lutselk'e, Territoires du Nord-Ouest 2014	174	0	174	0	0	0
2013	864	0	736	77	51	0
2012	1 442	0	1 056	380	5	1
2011 2010	1 531 1 817	1	1 084 1 164	415 416	31 237	0
Matagami, Québec						
2014	640	0	84	374	182	0
2013 2012						
2012		••		••		
2010						
Mayo, Yukon						
2014	2 727	0	1 220	644	863	0
2013 2012	4 248 5 162	1 0	1 924 2 928	690 973	1 633 1 260	0 1
2011	7 334	ő	3 847	1 880	1 607	0
2010	2 798	0	783	863	1 152	0
Miramichi, Nouveau-Brunswick			4 000		400	
2014 2013	5 749 4 995	454 391	1 933 1 720	3 164 2 585	198 293	0 6
2012	5 003	360	1 816	2 495	184	148
2011	4 303	207	1 272	2 690	128	6
2010	6 255	491	1 141	4 488	130	5
Montmagny, Québec 2014	4 145	0	20	4 074	42	0
2014	4 145		29	4 074	42	
2012		••				
2011 2010						
	**	••	**	••	••	
Moosonee, Ontario 2014	23 752	12	11 162	1 532	11 046	0
2013	26 427	12	10 721	2 772	12 922	ő
2012	26 889	2	10 448	3 540	12 899	0
2011 2010	24 211 23 047	6 10	9 701 10 269	3 963 4 013	10 540 8 755	1 0
	20 0 11	10	10 200	1 010	0.700	· ·
Muskoka, Ontario 2014	10 227	860	2 148	6 228	989	2
2013	10 131	751	1 936	6 513	931	0
2012	11 251	648	2 696	6 990	914	3
2011 2010	11 286 11 594	633 653	2 122 1 834	7 576 8 050	951 1 052	2 0 3 4 5
Nakina, Ontario						
2014	5 054	0	4 798	52	204	0
2013	5 585	0	5 347	63	175	0
2012 2011	5 662 5 052	0	5 069 4 462	175 73	418 517	0
2010	6 636	ő	5 992	86	558	ő

Tableau 2-2 – suite Mouvements itinérants par groupe motopropulseur

Total,		Aéronefs		Hélicoptères	Planeurs
mouvements itinérants	À réaction	Turbo-propulseurs	À pistons		
		nombre			
	••			••	
				••	
 459	 2	 453	2	 2	0
2 272	2	1 830	157	283	0
	8				0 2
2 836	8	1 824	302	702	0
3 054	8	2 064	378	604	0
3 909	31	3 276	317	285	0
3 479	17	2 954	341	167	0
	8				0 1
4 392	18	3 978	367	29	0
					0
1 331	2	1 153	57	119	0
1 322	0	1 189	67	66	0
1 201	U	1 046	133	90	U
416	41	263	93	17	2
439	83	287	56	13	0
					0
408	96	250	54	8	Ö
4.000	0	4.050	•	04	0
					0
2 339	0	2 214	21	104	0
	0				0
2 010	ŭ			120	· ·
				. **	
					0
705	0	619	47	39	0
1 385	0	608	34	743	0
5 797	357	308	4 707	314	11
			7 218		10
7 682	450	424	6 352	448	8
					6 8
14 417	12	13 184	494	727	0
					1 0
21 974	18	16 242	1 218	4 494	2
18 208	9	16 243	925	1 031	0
1 024	2	869	20	132	1
920	1	835	9	75	0
836		768 701	13	55 50	0
865 827	0 1	791 776	16 16	58 34	0
	mouvements itinérants	Mouvements A réaction	Nombre	Note	

Tableau 2-2 – suite

Mouvements itinérants par groupe motopropulseur

	Total,		Aéronefs		Hélicoptères	Planeurs
	mouvements itinérants	À réaction	Turbo-propulseurs	À pistons	·	
_			nombre			
Port-Menier, Québec						
2014 2013	2 090 1 812	16 22	1 127 872	938 918	9	0
2013	2 105	59	678	1 360	8	0
2011	2 086	14	710	1 340	22	0
2010	2 089	12	876	1 186	15	0
Prince Rupert/Digby Island, Colombie-Britannique						
2014	985	0	1	982	2	0
2013 2012	1 413 1 667	0	0	1 409 1 665	4 2	0
2011	1 275	Ö	253	1 021	1	Ö
2010	1 065	0	284	781	0	0
Prince Rupert/Seal Cove, Colombie-Britannique 2014	5 536	0	243	3 051	2 241	1
2013	9 371	0	332	5 652	3 387	Ó
2012	11 479	0	383	8 624	2 472	0
2011 2010	12 394 13 372	0	1 599 2 062	7 886 8 177	2 909 3 133	0
Puvirnituq, Québec						
2014 2013	4 428 6 124		•			
2012	4 413		•			
2011 2010	5 902 5 245	-	•		•	
	5 245		•	•	•	
Qikiqtarjuaq, Nunavut 2014	946	0	779	30	136	1
2013	1 109	0	875	8	226	Ó
2012	1 014	0	917	5	92	0
2011 2010	915 1 012	0	843 845	8 5	64 162	0
Quagtaq, Québec		· ·	0.0	ŭ	.02	· ·
2014	1 101					
2013	1 475					
2012 2011	1 249 1 388		•		•	
2010	1 466					
Quesnel, Colombie-Britannique						
2014	4 397	196	2 242	1 243	716	0
2013 2012	4 628 4 486	223 218	2 312 2 078	1 659 1 779	427 410	7 1
2011	4 348	188	2 092	1 718	350	0
2010	6 025	196	2 301	1 942	1 586	0
Red Lake, Ontario	00.040	00	45 440	5 004	440	0
2014 2013	20 849 22 852	93 68	15 142 17 407	5 201 4 957	413 420	0
2012	23 966	83	17 562	5 347	974	0
2011 2010	26 690 23 331	96 121	16 705 14 636	6 986 7 903	2 902 670	1 1
Repulse Bay, Nunavut	20 001	121	14 000	, 555	0.0	'
2014	1 476	0	1 238	12	226	0
2013	1 361	0	1 324	3	34	0
2012 2011	2 018 1 817	1 0	1 790 1 705	8 8	219 104	0
2010	1 562	Ö	1 374	3	185	ő

Tableau 2-2 - suite Mouvements itinérants par groupe motopropulseur

	Total,		Aéronefs		Hélicoptères	Planeurs
	mouvements itinérants	À réaction	Turbo-propulseurs	À pistons		
			nombre			
Resolute Bay, Nunavut						
2014 2013	2 713 2 648	52 35	2 405 2 255	103 91	153 267	0
2012	2 563	59	2 193	108	203	0
2011	3 263	117	2 465	155	526	0
2010	3 275	141	2 734	169	231	0
Rimouski, Québec 2014	3 429	134	1 042	1 867	386	0
2013	2 846	127	950	1 489	280	0
2012	3 606	76	721	2 429	380	0
2011 2010	3 487 3 678	85 62	780 661	2 438 2 624	184 331	0
	0 070	02	001	2 024	001	O
Roberval, Québec 2014	3 135	85	433	2 066	551	0
2013	3 474	89	1 174	1 715	496	0
2012 2011	4 314 3 538	74 70	1 521 906	2 035 1 989	684 572	0 1
2010	5 309	70 70	804	2 660	1 774	1
Sachs Harbour, Territoires du Nord-Ouest						
2014						
2013 2012	 255	0	 192	33	30	0
2012	194	0	161	22	11	0
2010	62	0	61	1	0	0
Saint-Bruno-de-Guigues, Québec						
2014 2013	640	32	139	375	94	0
2013						
2011			••		**	
2010		••	••			••
Salluit, Québec	4 444					
2014 2013	1 144 1 622	•	•	•		
2012	1 783					
2011	1 974		•		•	
2010	1 803	•	•	•	•	
Sandspit, Colombie-Britannique 2014	4 027	183	1 347	37	2 460	0
2013	4 193	173	1 379	42	2 599	0
2012	3 923	180	1 363	14	2 366	0
2011 2010	4 211 4 342	127 205	1 576 1 731	90 41	2 418 2 365	0
					_ 555	v
Sanikiluaq, Nunavut 2014	900	2	895	3	0	0
2013	1 350	1	1 342	7	0	0
2012 2011	850 881	0	841 826	7 1	2	0
2010	1 190	2	1 186	2	54 0	0
Sherbrooke, Québec						
2014	4 315	186	199	3 614	308	8
2013	4 386	145	180	3 700	348	13
2012 2011	4 336 3 588	108 133	193 184	3 745 2 991	281 279	9
2010	3 673	140	225	2 874	430	4
St. Anthony, Terre-Neuve-et-Labrador						
2014	3 400	79	2 979	53	289	0
2013 2012	3 477 3 490	101 64	2 980 3 080	82 66	314 280	0
2011	3 703	118	3 219	132	234	0
2010	4 037	58	3 550	112	317	0

Tableau 2-2 – suite

Mouvements itinérants par groupe motopropulseur

	Total,		Aéronefs		Hélicoptères	Planeurs
	mouvements itinérants	À réaction	Turbo-propulseurs	À pistons		
			nombre			
St-Augustin, Québec		_				
2014 2013	1 764 1 918	2 2	1 713 1 846	38 56	11 9	0 5
2012	1 799	19	1 207	75	496	5 2 9
2011 2010	1 764 1 469	15 16	1 569 1 118	101 265	70 40	9 30
St. Theresa Point, Manitoba						
2014 2013	11 413 11 464	45 28	3 796 4 145	1 136 1 117	6 436 6 174	0
2012	11 767	30	4 257	1 015	6 465	0
2011	11 352	30	4 612	1 248	5 462	0
2010	11 121	54	4 623	1 324	5 120	0
Stephenville, Terre-Neuve-et-Labrador 2014	1 483	286	746	143	306	2
2013	1 360	255	803	77	225	0
2012 2011	2 176 1 863	308 322	913 1 076	655 123	296 336	4 6
2010	2 164	597	994	133	428	12
Stony Rapids, Saskatchewan 2014	8 426	8	6 575	1 615	228	0
2013	10 168	23	7 316	1 890	939	0
2012	10 430	10	7 422	2 245	753	0
2011 2010	10 219 10 680	15 22	7 259 6 401	2 402 3 010	542 1 247	1 0
Sydney, Nouvelle-Écosse						
2014	7 536	2 503	3 958	639	384	52
2013 2012	7 819 6 731	1 668 1 053	4 897 4 512	725 624	416 397	113 145
2011	7 135	968	4 570	850	390	357
2010	7 076	1 102	4 290	1 138	520	26
Taloyoak, Nunavut 2014	1 602	0	1 558	34	10	0
2013	1 681	2	1 531	80	68	0
2012	1 582	0	1 552	24	6	0
2011 2010	1 656 1 520	6 24	1 534 1 451	27 9	89 36	0
Tasiujaq, Québec						
2014 2013	1 008 1 320	•	·	•	•	
2012	1 098		•			
2011 2010	1 362 1 454			-		
Teslin, Yukon	1 404	•	•	•	•	••
2014	182	0	12	138	32	0
2013	253	2	15	167	69	0
2012 2011	185 326	0	29 12	127 229	29 85	0
2010	345	0	14	194	137	0
Tête-à-la-Baleine, Québec	740	•	7.47	•	0	
2014 2013	749 	0	747 	0	2	0
2012				••	••	
2011 2010						
The Pas, Manitoba						
2014	2 746	466	1 590	465	225	0
2013 2012	3 432 3 920	145 108	2 207 2 698	876 920	204 194	0
2011	4 136	129	2 817	859	330	1
2010	4 551	100	3 013	1 180	258	0

Tableau 2-2 – suite Mouvements itinérants par groupe motopropulseur

	Total,		Aéronefs		Hélicoptères	Planeurs
	mouvements itinérants	À réaction	Turbo-propulseurs	À pistons		
			nombre			
Tillsonburg, Ontario						
2014 2013	5 574 5 207					
2012	4 119				••	
2011	3 873					
2010	3 740					
Tofino, Colombie-Britannique						
2014 2013	6 080 4 872	125 145	445 515	3 916 2 984	1 594 1 228	0
2012	4 556	152	480	2 395	1 529	0
2011	4 239	139	673	2 545	882	Ö
2010	4 603	120	849	2 559	1 075	0
Trois-Rivières, Québec						
2014	10 312	391	414	8 422	1 059	26
2013 2012	8 978 7 084	335 236	206 185	7 483 6 003	938 646	16 14
2011	6 613	218	262	5 541	588	4
2010	9 829	232	279	8 408	900	10
Tuktoyaktuk, Territoires du Nord-Ouest						
2014				;		
2013 2012	211 775	0	195 747	4 8	12 20	0
2012	2 351	0	1 838	450	63	0
2010	2 356	0	1 806	387	163	0
Tulita, Territoires du Nord-Ouest						
2014	552	0	274	239	39	0
2013 2012	2 259 1 356	0	1 094 640	978 447	187 269	0
2012	1 376	0	680	638	58	0
2010	2 291	0	1 250	858	183	0
Ulukhakot/Holman, Territoires du Nord-Ouest						
2014 2013						
2012	288	0	276	3	 9	0
2011	1 050	Ö	766	26	258	Ö
2010				••		
Umiujaq, Québec						
2014 2013	1 373 1 928		•	•		
2012	1 747	•	•	•	•	
2011	1 989					
2010	2 092		•	-		
Waskaganish, Québec					_	
2014 2013	2 935 2 071	1	2 753 1 885	172 174	9 12	0
2012	2 191	0	2 031	174	11	0
2011	2 060	Ö	1 858	199	3	Ö
2010	2 120	0	1 941	167	12	0
Watson Lake, Yukon		_				
2014	3 736	63	975	2 046	652 655	0
2013 2012	3 887 4 151	41 42	928 897	2 261 2 154	655 1 057	2 1
2011	4 454	35	801	2 188	1 430	0
2010	4 533	54	536	2 538	1 402	3
Welland/Niagara Central, Ontario						
2014						
2013 2012	621	 12	 12	 597	0	0
2011	846	8	9	739	7	83
2010	974	29	6	850	6	83

Tableau 2-2 – suite

Mouvements itinérants par groupe motopropulseur

	Total,		Aéronefs		Hélicoptères	Planeurs
	mouvements itinérants	À réaction	Turbo-propulseurs	À pistons		
			nombre			
Wemindji, Québec						
2014	1 140	0	1 116	22	2	0
2013	1 155	0	1 102	39	14	0
2012	1 255	0	1 189	27	39	0
2011	1 525	0	1 411	44	70	0
2010	1 244	0	1 123	18	103	0
Whale Cove, Nunavut						
2014	934	0	914	6	14	0
2013	1 147	0	1 067	2	78	0
2012	1 585	1	1 431	3	150	0
2011	1 651	0	1 547	5	99	0
2010	1 481	0	1 466	1	14	0
Wrigley, Territoires du Nord-Ouest						
2014	229	0	6	130	93	0
2013	656	0	37	398	221	0
2012	244	0	16	159	69	0
2011	291	0	13	113	165	0
2010	157	0	2	122	33	0
Yorkton Municipal, Saskatchewan						
2014	6 043	81	1 279	4 369	313	1
2013	8 103	178	1 612	5 733	580	
2012	7 868	157	2 021	4 833	855	0 2 0
2011	6 864	211	1 210	4 700	743	0
2010	5 578	253	873	3 832	614	6
Total						
2014 (123) 1	472 670	19 424	251 087	111 622	62 926	472
2013 (118) 1	507 038	17 914	267 524	118 607	72 522	578
2012 (122) 1	528 790	18 508	273 002	130 702	80 672	714
2011 (122) 1	532 788	17 961	273 271	132 085	80 926	1 001
2010 (121) 1	519 484	18 357	258 542	138 352	75 835	512

^{1.} Total : La valeur représente le nombre total d'aéroports qui rapportent des données pour l'année de référence.

Tableau 2-3 Mouvements itinérants par groupe de poids d'aéronefs

	Total,		Poids	maximum au	ı décollage e	n kilogramme	s	
	mouvements itinérants	2 000 et moins	2 001 à 4 000	4 001 à 5 670	5 671 à 9 000	9 001 à 18 000	18 001 à 35 000	35 001 et plus
				nombre	e			
Aklavik, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013	7 1 096	1 756	0 39	6 291	0	0	0 10	0
2012 2011 2010	14 	0 	0 	14 	0 	0 	0 	0
Akulivik, Québec 2014 2013 2012	1 092 1 842 1 593		 	 				
2011 2010	1 767 1 393							
Amos Municipal, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 707 1 141 1 388 1 463 1 310	728 581 716 802 759	72 60 65 52 48	839 398 467 471 386	14 10 25 19 25	18 10 10 20 10	36 82 105 98 82	0 0 0 1
Arctic Bay, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	974 775 692 724	125 40 17 15	10 2 0 2	130 127 97 138	121 37 19 36	538 384 406 6	45 185 152 527	5 0 1 0
Arviat, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	2 395 2 682 2 747 3 481 3 201	76 80 149 361 150	41 39 40 60 55	223 212 214 441 789	19 8 11 134 344	8 1 640 964 850	2 028 2 342 1 692 1 513 1 011	0 0 1 8 2
Aupaluk, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	993 1 345 927 995 1 128		 	 		· · · · ·		
Baie-Comeau, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	9 087 9 825 12 143 9 545 8 749	1 506 1 279 1 573 1 341 1 411	894 955 1 859 1 623 1 459	2 082 2 372 3 818 3 541 2 678	1 091 1 663 1 642 623 965	1 953 1 935 1 788 1 732 1 719	1 557 1 617 1 455 681 500	4 4 8 4 17
Baker Lake, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	3 517 4 275 7 577 7 877 6 411	319 350 1 038 2 269 1 601	204 547 2 174 1 329 866	390 409 499 814 1 018	61 48 123 298 422	7 9 485 732 1 132	2 536 2 912 3 232 2 378 1 322	0 0 26 57 50
Barrie-Orillia-Lake Simcoe Regional, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	6 539 7 135 7 148 6 144 6 364	4 007 4 534 4 475 4 426 4 530	481 592 818 578 724	1 650 1 644 1 469 839 643	163 164 172 170 374	84 67 125 74 52	142 90 75 52 37	12 44 14 5 4
Bathurst, Nouveau-Brunswick 2014 2013 2012 2011 2010	3 987 4 262 3 593 3 041 2 992	666 487 445 582 595	578 599 772 628 566	857 965 854 482 519	341 833 171 56 30	860 604 974 964 982	685 774 375 329 300	0 0 2 0 0

Tableau 2-3 – suite

Mouvements itinérants par groupe de poids d'aéronefs

	Total,		Poids	maximum au	ı décollage e	en kilogramme	es	
	mouvements - itinérants	2 000 et moins	2 001 à 4 000	4 001 à 5 670	5 671 à 9 000	9 001 à 18 000	18 001 à 35 000	35 001 et plus
				nombre	e			
Beaver Creek, Yukon								
2014	163 178	117	6 3	38 41	2 0	0	0	0
2013 2012	251	110 181	3 10	44	2	0	24 14	0
2011	332	259	17	48	2	ő	6	0
2010	769	469	116	60	4	6	114	0
Bonaventure, Québec								
2014	3 578	290	233	572	1 803	474	206	0
2013 2012								
2011								
2010								
Bromont, Québec								
2014		••						
2013 2012	3 250	2 803	 195	 147	28	43	21	13
2011	4 926	4 388	254	158	40	48	27	11
2010	5 607	5 067	257	174	38	29	38	4
Buffalo Narrows, Saskatchewan								
2014	6 324	797	701	2 539	2 151	0	136	0
2013 2012	7 713 7 861	664 794	664 564	4 517 4 481	1 771 1 873	11 19	84 129	2 1
2012	7 125	632	549	4 508	1 263	4	169	Ó
2010	7 176	614	750	4 597	1 009	32	173	1
Burwash, Yukon								
2014	601	587	6	.8	0	0	0	0
2013 2012	597 1 605	574 1 571	1 12	13 16	7 6	0	0 0	2 0
2012	1 891	1 840	4	35	10	0	2	0
2010	660	610	13	37	0	Ö	0	Õ
Cambridge Bay, Nunavut								
2014	4 162	252	422	1 089	251	758	982	408
2013 2012	4 646 5 051	258 153	368 366	1 225 1 705	324 305	751 496	1 226 1 233	494 793
2011	5 778	184	556	2 247	297	592	1 168	734
2010	5 945	389	171	1 793	650	1 226	1 142	574
Cape Dorset, Nunavut								
2014	887	18	10	143	100	565	51	0
2013 2012	933 869	10 7	0 1	154 140	180 69	575 590	14 62	0
2011	967	15	9	166	9	308	460	0
2010	1 016	20	4	235	13	306	435	3
Charlo, Nouveau-Brunswick								
2014	1 922	492	80	501	95	677	25	52
2013 2012	3 301 4 014	1 686 3 089	200 77	533 562	70 46	679 141	46 20	87 79
2011	1 583	486	450	381	98	74	58	36
2010	1 380	378	239	495	70	83	69	46
Chesterfield Inlet, Nunavut								
2014	1 394	4	8	56	6	4	1 316	0
2013 2012	2 016 1 824	2 14	2 2	63 76	6 8	44 313	1 899 1 411	0
2012 2011	1 747	14 40	11	225	89	132	1 250	0 0
2010	1 425	26	2	325	283	381	408	ő
Chevery, Québec								
2014	2 864	77	16	1 154	1 578	21	18	0
2013 2012	3 347 3 555	217	36 40	1 247	1 823 1 730	12	12	0 1
2012 2011	3 491	481 247	49 67	1 282 1 337	1 820	6 12	6 8	0
2010	3 724	452	101	1 272	1 877	12	10	Ö

Tableau 2-3 – suite Mouvements itinérants par groupe de poids d'aéronefs

-	Total,		Poids	maximum au	décollage e	n kilogramme	S	
	mouvements itinérants	2 000 et moins	2 001 à 4 000	4 001 à 5 670	5 671 à 9 000	9 001 à 18 000	18 001 à 35 000	35 001 et plus
				nombre	Э			
Chibougamau/Chapais, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	8 377 7 911 7 889 6 573 6 780	1 517 1 325 1 747 1 286 1 917	999 945 878 1 223 1 060	1 757 1 895 2 208 2 111 1 948	648 410 432 375 389	2 488 2 439 1 978 1 386 1 064	962 897 642 192 399	6 0 4 0 3
Clyde River, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	581 1 382 702 1 371 681	7 8 2 9 0	1 4 0 2 5	50 126 70 171 121	70 78 0 2 4	189 536 290 490 104	264 630 340 697 447	0 0 0 0
Collingwood, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	6 745 7 017 8 192 8 501 7 502	6 067 6 324 7 507 7 692 6 654	460 483 454 583 555	108 94 103 99 131	53 71 53 47 50	34 15 47 19 58	19 18 20 37 36	4 12 8 24 18
Comox, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	19 015 20 513 20 384 20 119 20 244	1 891 2 217 1 797 1 701 1 541	1 531 1 619 1 460 1 955 1 887	806 719 1 045 885 1 104	7 110 6 832 6 524 6 194 6 494	3 106 4 523 4 140 4 450 3 432	1 518 1 442 2 057 1 646 2 266	3 053 3 161 3 361 3 288 3 520
Coral Harbour, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	2 131 1 989 2 496 2 502 2 307	97 84 422 177 294	34 24 38 47 55	376 289 200 355 396	33 15 29 264 493	1 284 1 215 1 525 1 350 30	307 360 276 303 1 037	0 2 6 6 2
Dauphin, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	2 545 3 935 3 316 3 618 3 744	679 1 018 999 1 313 1 521	192 717 527 250 328	1 497 1 804 1 373 1 611 1 568	142 291 267 119 153	8 33 87 220 100	4 19 33 13 12	23 53 30 92 62
Dawson, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	6 123 5 256 6 867 8 120 8 539	2 884 3 061 4 192 5 013 5 636	1 112 488 710 1 470 1 019	286 316 501 429 539	103 186 86 57 64	0 22 41 4 19	1 410 1 143 1 325 1 130 1 237	328 40 12 17 25
Dawson Creek, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	5 584 6 065 6 055 6 071 6 244	1 894 2 655 2 899 2 615 2 279	135 200 101 113 239	373 706 453 503 493	1 908 1 163 1 372 1 694 2 024	1 002 1 003 923 791 1 052	271 336 307 353 151	1 2 0 2 6
Déline, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	2 453 2 370 1 874 2 047 1 966	149 142 156 193 115	524 506 508 598 595	625 679 442 575 833	799 675 509 379 117	14 21 5 25 20	261 317 254 275 284	81 30 0 2 2
Digby, Nouvelle-Écosse 2014 2013 2012 2011 2010	437 586 800 718 732	327 433 544 562 648	103 136 224 139 66	7 13 20 4 15	0 2 2 2 2 2	0 0 2 4 1	0 2 8 7 0	0 0 0 0

Tableau 2-3 – suite

Mouvements itinérants par groupe de poids d'aéronefs

	Total,		Poids	s maximum au	ı décollage e	n kilogramme	s	
	mouvements itinérants	2 000 et moins	2 001 à 4 000	4 001 à 5 670	5 671 à 9 000	9 001 à 18 000	18 001 à 35 000	35 001 et plus
				nombre	е			
Drummondville, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	4 399 5 080 4 608 4 205 4 114	4 110 4 634 4 223 3 870 3 825	173 298 228 209 160	94 132 129 118 111	20 8 12 6 6	2 6 10 2 6	0 2 6 0 4	0 0 0 0 0 2
Dryden Regional, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	9 109 10 648 12 044 14 113 11 478	2 152 2 857 2 817 2 758 2 758	2 026 1 929 2 247 3 030 1 700	4 442 5 361 6 064 6 705 6 241	147 120 167 173 214	38 61 174 462 108	202 246 513 901 413	102 74 62 84 44
Eastmain River, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 295 1 236 1 305 1 155 137	14 18 43 33 0	16 26 22 19 0	147 136 168 107 25	0 72 147 112 4	1 116 953 909 882 108	2 31 16 2 0	0 0 0 0
Elliot Lake Municipal, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	2 799 3 625 3 284 3 451 3 802	1 280 1 358 1 122 989 1 344	111 127 103 951 981	1 281 1 931 1 862 1 245 1 336	68 92 89 150 36	55 95 80 100 89	4 14 24 10 12	0 8 4 6 4
Eureka, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	779 758 1 079 828 746	195 127 564 100 6	95 3 0 52 67	343 530 331 552 489	34 32 104 32 52	32 4 36 38 50	24 10 6 14 30	56 52 38 40 52
Faro, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	795 1 412 2 930 2 081 2 117	416 953 2 773 1 444 1 736	252 232 76 437 157	118 202 60 182 214	9 23 19 16 6	0 0 2 0 0	0 2 0 2 2	0 0 0 0 2
Flin Flon, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	4 832 5 171 5 845 6 477 6 435	473 484 671 786 782	266 324 681 737 952	2 352 3 089 3 114 3 520 3 323	180 151 122 118 80	503 162 712 1 232 1 138	1 056 957 541 78 158	2 4 4 6 2
Fort Frances Municipal, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	4 782 5 607 6 198 6 275 5 975	750 990 1 302 1 187 919	1 156 1 263 1 331 1 505 1 508	2 709 3 242 3 472 3 482 3 457	138 92 76 87 75	6 10 6 12 16	19 10 5 2	4 0 6 0
Fort Good Hope, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	 1 449 2 076	 468 561	 412 462	 403 812	 18 19	 9 9	 139 213	 0 0
Fort Liard, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	127 1 095 661 1 004 921	94 876 437 736 570	14 69 105 143 203	18 148 112 121 142	1 0 0 4 6	0 0 1 0 0	0 2 6 0	0 0 0 0

Tableau 2-3 – suite Mouvements itinérants par groupe de poids d'aéronefs

	Total,		Poids	maximum au	ı décollage e	n kilogramme	s	
	mouvements itinérants	2 000 et moins	2 001 à 4 000	4 001 à 5 670	5 671 à 9 000	9 001 à 18 000	18 001 à 35 000	35 001 et plus
				nombre	e			<u> </u>
Fort McPherson, Territoires du Nord-Ouest 2014	229	11	6	129	6	0	77	0
2013 2012 2011 2010	659 549 512 703	79 33 20 27	19 4 4 8	262 224 257 386	14 17 4 2	0 4 0 0	285 267 227 280	0 0 0
Fort Resolution, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	88 326 291 274 323	6 69 38 24 53	8 30 69 62 66	52 163 116 84 105	19 54 12 9 8	1 4 12 7 0	2 6 44 88 91	0 0 0 0
Fort Simpson, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	169 2 134 1 827 2 477 2 373	17 496 485 709 561	63 593 538 731 744	33 332 257 445 395	4 65 208 60 20	0 31 47 64 20	52 473 281 464 627	0 144 11 4 6
Fort Smith, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	7 222 6 504 5 532 2 616 1 852	2 356 2 010 1 683 936 630	351 428 372 294 234	711 611 558 274 244	3 485 3 148 2 824 1 003 672	8 8 8 6 4	279 242 83 99 64	32 57 4 4
Gamèti/Rae Lakes, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	 1 441 1 548 1 144 1 218	 40 182 85 55	736 761 543 505	 335 460 394 552	252 62 18 6	 4 8 6 8	 74 75 98 92	 0 0 0
Gaspé, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	4 081 4 474 4 556 4 235 4 452	305 527 378 430 313	225 341 400 233 315	298 298 347 195 458	48 63 58 43 41	2 142 2 400 2 842 2 903 2 770	1 063 841 528 424 550	0 4 3 7 5
Geraldton, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	1 892 2 330 2 745 4 020 2 747	290 412 414 574 550	665 646 1 018 1 593 942	787 1 092 974 1 322 830	80 42 108 140 286	28 30 8 74 17	42 106 219 289 122	0 2 4 28 0
Gillam, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	2 940 3 393 3 047 3 262 3 442	119 173 206 240 194	1 129 1 529 1 387 1 459 1 756	324 285 308 319 236	26 189 6 8 39	428 16 990 1 062 1 136	912 1 201 150 174 80	2 0 0 0
Gjoa Haven, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	963 1 162 1 349 1 654 1 827	21 22 13 39 31	10 9 3 21 23	153 282 263 317 261	17 42 39 48 93	314 327 449 576 523	444 454 559 619 873	4 26 23 34 23
Goose Bay, Terre-Neuve-et-Labrador 2014 2013 2012 2011 2010	31 962 32 119 35 197 31 856 28 871	3 234 3 075 4 312 3 868 4 303	1 718 2 172 2 205 2 235 2 307	10 368 10 246 11 804 11 443 9 593	5 908 6 252 6 159 3 786 2 420	4 264 5 914 5 939 6 659 6 879	5 190 3 499 3 692 2 841 2 090	1 280 961 1 086 1 024 1 279

Tableau 2-3 – suite

Mouvements itinérants par groupe de poids d'aéronefs

	Total,		Poids	maximum au	ı décollage e	en kilogramme	es	
	mouvements itinérants	2 000 et moins	2 001 à 4 000	4 001 à 5 670	5 671 à 9 000	9 001 à 18 000	18 001 à 35 000	35 001 et plus
				nombr	e			
Grise Fiord, Nunavut		40	•					
2014 2013	227 342	18 4	0 0	209 337	0 1	0 0	0	0
2012	240	4 2	0	233	3	0	0	0
2011 2010	254 238	0	0	242 226	10 12	0	0	0
Hall Beach, Nunavut								
2014 2013	2 387 1 975	13 24	29 27	677 730	406 330	524 303	688 501	50 60
2012	2 701	152	254	833	156	671	568	67
2011 2010	3 160 2 796	509 84	22 125	1 050 1 203	45 62	707 385	777 889	50 48
Havre St-Pierre, Québec								
2014	5 319	1 716	953	1 040	389	302	919	0
2013 2012	6 660 7 438	2 546 3 428	1 237 1 566	1 182 927	389 525	325 231	981 761	0
2011 2010	6 153 6 261	1 934 2 698	1 811 1 730	1 077 817	561 655	320 252	450 107	0
	0 201	2 090	1 730	017	000	252	107	2
Hay River, Territoires du Nord-Ouest 2014	6 701	347	544	1 093	1 507	1 285	1 746	179
2013 2012	6 244 6 566	462 624	590 570	986 1 245	1 562 1 462	1 265 1 298	1 361 1 290	18 77
2011	6 372	515	657	1 175	1 360	1 187	1 400	78
2010	4 919	362	508	918	1 096	833	1 179	23
Hearst/René Fontaine Municipal, Ontario 2014	1 592	317	211	1 033	17	2	8	4
2013	1 486	338	189	904	18	4	33	0
2012 2011	1 113 782	205 111	176 120	715 529	6 11	3 5	8 6	0
2010	724	174	41	492	6	0	11	0
Igloolik, Nunavut 2014	1 610	51	20	272	225	E22	480	0
2013	1 619 1 543	13	39 5	273 314	235 242	533 511	458	0
2012 2011	1 668 1 453	141 37	5 11	337 277	96 44	641 599	445 483	8 0 3 2 4
2010	1 323	18	8	213	47	548	485	4
Inukjuak, Québec								
2014 2013	1 849 2 602	•			•		•	
2012	2 597							
2011 2010	2 549 2 760							
Island Lake, Manitoba								
2014 2013	13 166 13 699	6 334 6 601	778 706	3 402 3 863	157 56	1 316 1 626	1 179 843	0 4
2012	14 623	6 770	257	5 207	128	1 488	769	4
2011 2010	14 258 13 783	6 239 5 754	310 365	5 431 5 293	78 190	1 745 1 508	449 598	6 75
Isle-aux-Grues, Québec	.000	0.0.		0 200		. 000		
2014	1 952	648	1 304	0	0	0	0	0
2013 2012								
2011 2010	**	••						
	••							
Ivujivik, Québec 2014	1 052							
2013 2012	1 314 1 374					•	•	
2011	1 367						•	
2010	1 543							

Tableau 2-3 – suite Mouvements itinérants par groupe de poids d'aéronefs

	Total,		Poids	s maximum at	ı décollage e	n kilogramme	es	
	mouvements = itinérants	2 000 et moins	2 001 à 4 000	4 001 à 5 670	5 671 à 9 000	9 001 à 18 000	18 001 à 35 000	35 001 et plus
				nombr	e			· ·
Kangiqsualujjuaq, Québec	-							
2014	1 332							
2013 2012	1 225 1 520				-			
2012	1 317	•					•	
2010	1 585							
Kangigsujuag, Québec								
2014	4 846							
2013	1 849					•	-	
2012 2011	1 155 792	•			•	•	•	
2010	1 724							
Kangirsuk, Québec								
2014	1 347							
2013	2 040							
2012	1 617							-
2011 2010	2 269 1 953							
Kapuskasing, Ontario								
2014	3 053	368	155	2 280	47	165	26	12
2013	3 867	346	104	3 061	66	226	62	2
2012	3 678	154	44	3 035	28	75	339	3
2011 2010	3 858 3 735	99 155	534 577	2 807 2 832	94 95	183 22	141 54	0
	3 703	155	311	2 002	33	22	34	U
Kegaska, Québec 2014	605	3	4	596	0	0	0	2
2013								
2012	···							
2011								
2010				••				
Kimmirut, Nunavut								
2014 2013	434	0	0	433	0	0	 1	0
2012	583	8	4	567	0	4	Ó	0
2011	542	18	8	512	2	2	Ö	Ö
2010	634	39	0	579	16	0	0	0
Kugaaruk, Nunavut								
2014	1 238	44	4	204	19	473	455	39
2013 2012	1 202 1 211	21 20	13 32	200 299	44 33	444 409	468 391	12 27
2012 2011	1 254	78	132	272	52	313	345	62
2010	1 729	366	154	360	47	344	436	22
Kugluktuk, Nunavut								
2014	2 655	127	109	239	208	700	975	297
2013	3 111	113	144	302	252	846	964	490
2012 2011	3 334 3 244	371 112	104 104	465 644	100 104	312 504	926 1 055	1 056 721
2010	3 368	219	141	711	74	731	1 270	222
Kuujjuarapik, Québec								
2014	5 404	265	133	2 084	2	752	2 168	0
2013	5 758	244	161	2 505	10	702	2 136	0
2012	6 081	279	129	2 648	50	931	2 042	2
2011 2010	5 776 6 382	196 219	59 20	2 714 3 158	28 24	903 948	1 862 2 005	14 8
	3 332			00		0.0	_ ***	Ü
La Romaine, Québec 2014	1 066	13	33	754	250	4	12	0
2013								
2012				••				
2011 2010		••		••				
2010	**							

Tableau 2-3 – suite

Mouvements itinérants par groupe de poids d'aéronefs

	Total,		Poids	s maximum au	ı décollage e	en kilogramme	es	
	mouvements itinérants	2 000 et moins	2 001 à 4 000	4 001 à 5 670	5 671 à 9 000	9 001 à 18 000	18 001 à 35 000	35 001 et plus
				nombr	е			
La Tabatière, Québec 2014	708	57	4	647	0	0	0	0
2013								
2012 2011								
2010								
Lourdes-de-Blanc-Sablon, Québec	5.050	444	440	0.000	4 0 4 0	4.075	474	
2014 2013	5 053 5 031	144 173	110 167	2 002 2 032	1 349 1 316	1 275 1 268	171 75	2 0
2012 2011	5 203 5 636	240 222	250 428	2 179 2 287	1 208 1 284	1 276 1 354	48 61	0 2 0
2010	5 750	332	535	2 018	1 430	1 406	29	0
Lutselk'e, Territoires du Nord-Ouest								
2014 2013	174 864	0 111	88 418	84 255	0 58	0 13	2 9	0
2012	1 442	76	956	341	24	16	29	0
2011 2010	1 531 1 817	89 268	863 984	488 461	20 22	28 37	43 45	0
Matagami, Québec		200				0.		·
2014	640	377	122	78	0	0	63	0
2013 2012								
2011								
2010			••					
Mayo, Yukon 2014	2 727	1 217	1 118	309	63	12	8	0
2013	4 248	1 940	1 505	645	73	10	73	2
2012 2011	5 162 7 334	1 786 1 965	2 619 3 337	571 1 845	52 75	22 0	112 112	0 0
2010	2 798	1 650	804	280	31	0	31	2
Miramichi, Nouveau-Brunswick 2014	5 749	2 909	1 245	610	463	384	56	82
2013	4 995	2 163	1 428	386	415	370	90	143
2012 2011	5 003 4 303	2 183 1 974	1 432 1 238	423 496	502 315	330 200	89 66	44 14
2010	6 255	3 207	1 481	511	544	485	4	23
Montmagny, Québec							_	
2014 2013	4 145 	1 909	2 207	29	0	0	0	0
2012								
2011 2010								
Moosonee, Ontario								
2014	23 752 26 427	11 111	1 038	8 512	862	1 488	740	1
2013 2012	26 889	13 591 13 536	1 742 2 040	7 264 7 095	1 457 1 964	1 526 1 470	831 782	16 2
2011 2010	24 211 23 047	11 431 9 530	2 446 2 454	6 344 7 154	1 958 1 787	1 429 1 464	601 658	2
Muskoka, Ontario	20 047	0 000	2 404	7 104	1 707	1 404	000	O
2014	10 227	6 394	1 010	1 152	870	631	130	40
2013 2012	10 131 11 251	6 681 6 979	890 1 107	1 242 1 817	761 796	252 295	241 153	64 104
2011	11 286	7 548	1 088	1 451	687	222	180	110
2010	11 594	8 207	1 038	1 265	497	261	209	117
Nakina, Ontario 2014	5 054	196	3 102	1 143	258	355	0	0
2013	5 585	183	3 594	1 098	256	454	0	0
2012 2011	5 662 5 052	418 468	3 603 2 973	1 341 1 341	296 270	4 0	0 0	0
2010	6 636	262	4 307	1 672	391	0	4	0

Tableau 2-3 – suite Mouvements itinérants par groupe de poids d'aéronefs

	Total,		Poids	maximum au	ı décollage e	n kilogramme	·s	
	mouvements itinérants	2 000 et moins	2 001 à 4 000	4 001 à 5 670	5 671 à 9 000	9 001 à 18 000	18 001 à 35 000	35 001 et plus
				nombre	e			
Nanisivik, Nunavut								
2014 2013								
2012 2011								
2010	459	0	2	68	4	2	381	2
Natashquan, Québec								
2014 2013	2 272 2 704	298 494	131 245	1 118 974	672 974	12 8	41 9	0
2012	2 876	792	298	895	875	8	8	0
2011 2010	2 836 3 054	805 842	182 207	990 1 113	843 866	12 18	4 6	0 2
Norway House, Manitoba								
2014	3 909	456	137	3 090	200	11	9	6
2013 2012	3 479 4 158	286 335	203 214	2 783 3 329	113 214	70 64	11 2	13 0
2011 2010	4 711 4 392	348 167	236 255	3 861 3 762	258 193	4 15	0	4 0
	4 392	107	255	3 702	193	15	U	U
Old Crow, Yukon 2014	1 308	219	34	112	49	0	886	8
2013 2012	1 079 1 331	126 169	14 7	93 90	30 40	0	804 1 003	12 22
2011	1 322	127	6	86	44	0	1 045	14
2010	1 281	211	16	89	13	0	935	17
Pabok, Québec 2014	416	95	18	60	0	166	77	0
2013	439	56	13	49	3	224	94	0
2012 2011	367 422	63 37	30 14	32 50	10 8	211 226	21 87	0
2010	408	29	35	34	2	212	96	Ö
Pangnirtung, Nunavut	4 000	42	25	247	10	620	076	0
2014 2013	1 923 2 158	43 55	25 4	347 348	12 23	620 703	876 1 025	0
2012 2011	2 339 2 289	88 130	12 3	402 390	43 18	803 789	989 959	2
2010	2 049	85	38	360	15	663	888	0
Paulatuk, Territoires du Nord-Ouest								
2014 2013	 254	 21	 8	106	 115	2	2	0
2012	369	88	6	226	3	46	0	0
2011 2010	705 1 385	43 750	8 10	590 555	14 26	38 22	10 18	2 4
Peterborough, Ontario								
2014 2013	5 787 8 421	4 625 6 964	396 542	276 325	200 188	85 82	73 153	132 167
2012	7 682	6 200	459	388	300	106	102	127
2011 2010	6 657 6 555	5 280 5 082	344 446	424 454	301 203	107 117	110 102	91 151
Pickle Lake, Ontario								
2014	14 417	727	6 305	2 921	1 130	941	2 393	0
2013 2012	17 615 16 404	794 1 050	7 391 7 551	3 441 2 390	1 485 1 723	1 162 52	3 316 3 632	26 6
2011 2010	21 974 18 208	3 483 1 233	9 433 8 931	3 470 2 370	2 077 1 041	75 406	3 436 4 194	6 0 33
Pond Inlet, Nunavut	10 200	1 200	0 331	2 310	1 041	400	7 IJ4	33
2014	1 024	130	28	226	108	180	343	9
2013 2012	920 836	67 57	14 2	263 246	78 52	209 256	289 218	0
2011	865	58	10	222	55	360	158	9 0 5 2 4
2010	827	34	14	219	36	195	325	4

Tableau 2-3 – suite

Mouvements itinérants par groupe de poids d'aéronefs

-	Total,		Poids	maximum au	ı décollage e	n kilogramme	s	
	mouvements itinérants	2 000 et moins	2 001 à 4 000	4 001 à 5 670	5 671 à 9 000	9 001 à 18 000	18 001 à 35 000	35 001 et plus
				nombr	е			
Port-Menier, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	2 090 1 812 2 105 2 086 2 089	33 19 15 21 21	917 899 1 356 1 341 1 180	875 384 291 219 526	64 295 268 298 194	66 56 56 60 36	129 157 78 143 124	6 2 41 4 8
Prince Rupert/Digby Island, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	985 1 413 1 667 1 275 1 065	2 4 1 2 5	983 1 409 1 664 1 271 1 060	0 0 2 2 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
Prince Rupert/Seal Cove, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	5 536 9 371 11 479 12 394 13 372	1 189 1 937 1 340 1 394 1 672	3 733 6 497 9 023 9 985 11 171	604 911 1 075 990 267	2 0 4 0	8 22 34 17 258	0 4 3 8 4	0 0 0 0
Puvirnituq, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	4 428 6 124 4 413 5 902 5 245		 	 				
Qikiqtarjuaq, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	946 1 109 1 014 915 1 012	124 185 39 16 114	23 4 2 6 26	178 182 198 204 179	31 52 55 44 19	212 227 292 250 250	378 457 428 395 424	0 2 0 0
Quaqtaq, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 101 1 475 1 249 1 388 1 466			 			: : :	
Quesnel, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	4 397 4 628 4 486 4 348 6 025	1 790 1 917 2 035 1 998 2 830	151 365 171 69 125	83 104 64 52 554	2 355 2 206 2 213 2 211 2 469	10 21 1 10 41	8 11 2 6 6	0 4 0 2 0
Red Lake, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	20 849 22 852 23 966 26 690 23 331	2 337 2 345 3 537 4 472 3 558	8 898 9 482 8 691 9 010 8 387	5 425 6 505 6 682 7 397 6 585	2 382 2 519 2 652 2 615 3 117	210 256 174 926 221	1 568 1 732 2 183 2 244 1 433	29 13 47 26 30
Repulse Bay, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	1 476 1 361 2 018 1 817 1 562	23 28 212 105 172	214 4 12 15 10	297 213 317 398 422	7 5 15 213 439	127 29 804 571 9	808 1 082 658 515 510	0 0 0 0
Resolute Bay, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	2 713 2 648 2 563 3 263 3 275	103 96 98 153 49	18 123 33 197 87	1 446 1 304 1 303 1 553 1 669	113 87 144 148 182	191 109 178 176 294	648 694 626 621 681	194 235 181 415 313

Tableau 2-3 – suite Mouvements itinérants par groupe de poids d'aéronefs

	Total, Poids maximum au décollage en kilogrammes							
	mouvements itinérants	2 000 et moins	2 001 à 4 000	4 001 à 5 670	5 671 à 9 000	9 001 à 18 000	18 001 à 35 000	35 001 et plus
				nombre	е			
Rimouski, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	3 429 2 846 3 606 3 487 3 678	1 918 1 549 1 994 1 893 2 137	314 195 744 729 775	964 830 744 721 638	28 53 17 16 34	65 94 47 54 38	140 118 60 62 56	0 7 0 12 0
Roberval, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	3 135 3 474 4 314 3 538 5 309	2 133 1 852 2 079 2 000 3 304	473 414 671 621 763	318 660 981 709 614	65 408 273 46 71	22 14 53 34 52	124 126 255 120 503	0 0 2 8 2
Sachs Harbour, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	 255 194 62	 30 8 0	 0 7 1	 192 157 61	 0 0 0	 31 18 0	 2 2 0	 0 2 0
Saint-Bruno-de-Guigues, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	640 	459 	4 	145 	0 	0 	32 	0
Salluit, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 144 1 622 1 783 1 974 1 803		 	 	: : :	· · · · ·		
Sandspit, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	4 027 4 193 3 923 4 211 4 342	1 418 1 313 1 341 1 092 1 335	96 194 132 203 296	1 356 1 491 1 222 1 600 1 160	162 185 186 242 262	79 239 751 737 325	822 702 228 273 894	94 69 63 64 70
Sanikiluaq, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	900 1 350 850 881 1 190	0 3 3 55 0	1 10 6 0 2	218 425 355 395 487	55 250 75 63 196	99 24 2 37 92	526 638 409 331 413	1 0 0 0
Sherbrooke, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	4 315 4 386 4 336 3 588 3 673	3 611 3 748 3 761 2 995 2 921	280 272 241 229 254	218 185 195 206 312	82 61 48 54 68	69 48 50 53 68	26 37 26 28 34	29 35 15 23 16
St. Anthony, Terre-Neuve-et-Labrador 2014 2013 2012 2011 2010	3 400 3 477 3 490 3 703 4 037	198 199 134 173 172	106 150 167 173 275	778 868 990 1 171 1 033	511 535 496 511 722	1 531 1 667 1 622 1 498 1 766	276 53 78 177 65	0 5 3 0 4
St-Augustin, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 764 1 918 1 799 1 764 1 469	21 40 542 133 276	32 40 32 45 73	751 760 612 630 340	950 1 064 596 936 755	8 4 0 12 6	2 8 17 6 19	0 2 0 2 0

Tableau 2-3 – suite Mouvements itinérants par groupe de poids d'aéronefs

	Total,		Poids	s maximum au	ı décollage e	en kilogramme	es	
	mouvements itinérants	2 000 et moins	2 001 à 4 000	4 001 à 5 670	5 671 à 9 000	9 001 à 18 000	18 001 à 35 000	35 001 et plus
				nombre	e			
St. Theresa Point, Manitoba	44 440	7 400	400	4 040	F.4	4.070	070	
2014 2013	11 413 11 464	7 466 7 125	126 338	1 610 1 628	54 66	1 278 1 524	879 783	0
2012 2011	11 767 11 352	7 361 6 571	138	2 177 2 476	49 165	1 745 1 574	297 422	0 1
2010	11 121	6 223	143 203	2 649	165 60	1 487	495	4
Stephenville, Terre-Neuve-et-Labrador								
2014 2013	1 483 1 360	250 150	223 99	76 162	231 221	512 551	108 70	83 107
2012	2 176	229	672	124	201	669	121	160
2011 2010	1 863 2 164	201 231	170 215	112 224	175 159	724 811	345 171	136 353
Stony Rapids, Saskatchewan			2.0		.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		000
2014 2013	8 426 10 168	260 438	1 583 2 171	3 153 4 109	2 386 2 228	1 029 1 097	10 121	5 4
2013	10 430	829	2 400	3 880	2 122	1 176	23	0
2011 2010	10 219 10 680	618 972	2 539 3 041	3 994 4 015	1 761 1 449	1 271 1 139	31 60	5
Sydney, Nouvelle-Écosse	.0 000	0.2	0 0					·
2014	7 536	743	671	475	66	3 185	822	1 574
2013 2012	7 819 6 731	962 756	642 765	439 499	78 80	3 981 3 649	615 103	1 102 879
2011 2010	7 135 7 076	1 110 825	778 835	513 520	142 202	3 659 3 585	412 515	521 594
Taloyoak, Nunavut	7 070	020	000	020	202	0 000	010	001
2014	1 602	22	28	359	44	672	465	12
2013 2012	1 681 1 582	56 14	80 4	310 258	26 50	786 805	409 434	14 17
2011 2010	1 656 1 520	88 37	24 22	275 237	53 54	660 557	532 605	24 8
	1 520	31	22	231	54	557	005	0
Tasiujaq, Québec 2014	1 008							
2013 2012	1 320 1 098	-						
2011	1 362							
2010	1 454							
Teslin, Yukon 2014	182	156	18	6	2	0	0	0
2013	253	220 136	18	10 23	2 2	1 2	2 4	0
2012 2011	185 326	271	18 24	31	0	0	0	0
2010	345	296	23	21	1	0	4	0
Tête-à-la-Baleine, Québec 2014	749	0	2	747	0	0	0	0
2013								
2012 2011								
2010								
The Pas, Manitoba 2014	2 746	256	368	950	98	358	703	13
2013	3 432	260	670	1 578	103	109	697	15
2012 2011	3 920 4 136	285 405	770 843	1 556 1 497	120 125	614 1 116	555 142	13 15 20 8 5
2010	4 551	418	889	1 607	102	1 111	419	5
Tillsonburg, Ontario	·							
2014 2013	5 574 5 207							
2012	4 119							
2011 2010	3 873 3 740							
	- -				•	-		-

Tableau 2-3 – suite Mouvements itinérants par groupe de poids d'aéronefs

	Total,							
	mouvements itinérants	2 000 et moins	2 001 à 4 000	4 001 à 5 670	5 671 à 9 000	9 001 à 18 000	18 001 à 35 000	35 001 et plus
				nombr	е			
Tofino, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	6 080 4 872 4 556 4 239 4 603	2 439 1 747 1 829 1 389 1 699	2 984 2 302 1 874 1 876 1 862	349 406 384 451 460	127 133 189 169 190	118 224 230 247 248	62 60 49 59 76	1 0 1 48 68
Trois-Rivières, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	10 312 8 978 7 084 6 613 9 829	8 748 7 870 5 870 5 383 8 630	706 586 762 741 621	286 157 135 179 186	124 66 62 83 111	103 67 54 32 61	77 41 61 59 79	268 191 140 136 141
Tuktoyaktuk, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	211 775 2 351 2 356	 16 24 436 353	 0 6 69 56	 189 639 1 770 1 784	 6 106 7 4	 0 0 66 155	 0 0 3 0	 0 0 0 4
Tulita, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	552 2 259 1 356 1 376 2 291	196 683 491 427 624	209 711 402 501 827	96 594 226 251 616	7 39 129 45 0	0 0 4 4 7	34 209 104 148 217	10 23 0 0
Ulukhakot/Holman, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	 288 1 050 	 9 249 	 0 22 	 171 486 	 4 18 	 5 18	 99 257 	 0 0
Umiujaq, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 373 1 928 1 747 1 989 2 092		 	 				
Waskaganish, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	2 935 2 071 2 191 2 060 2 120	128 93 108 127 92	72 93 52 82 87	250 136 210 146 160	36 84 129 126 150	2 365 1 559 1 604 1 573 1 626	84 106 88 6 5	0 0 0 0
Watson Lake, Yukon 2014 2013 2012 2011 2011 2010	3 736 3 887 4 151 4 454 4 533	2 023 2 277 2 445 2 726 2 994	686 587 646 715 790	347 382 382 373 337	662 590 564 567 318	10 37 35 38 54	8 11 31 11 27	0 3 48 24 13
Welland/Niagara Central, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	 621 846 974	486 650 788	 113 177 147	 6 8 8	 0 0 0	 0 3 9	 16 8 20	 0 0 2
Wemindji, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 140 1 155 1 255 1 525 1 244	3 17 43 49 113	21 36 23 32 8	267 229 231 365 207	2 64 66 100 66	845 789 887 949 850	2 20 5 30 0	0 0 0 0

Tableau 2-3 – suite

Mouvements itinérants par groupe de poids d'aéronefs

	Total,		Poids	s maximum a	u décollage e	n kilogramme	es .	
	mouvements itinérants	2 000 et moins	2 001 à 4 000	4 001 à 5 670	5 671 à 9 000	9 001 à 18 000	18 001 à 35 000	35 001 et plus
				nombr	е			
Whale Cove, Nunavut 2014	934	16	4	76	12	20	804	2
2013 2012 2011 2010	1 147 1 585 1 651 1 481	80 153 102 15	0 0 2 1	55 61 214 500	2 7 115 299	428 441 228 231	582 923 990 416	0 0 0 19
Wrigley, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	229 656 244 291 157	182 505 194 205 106	37 111 34 63 51	10 32 16 23 0	0 8 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
Yorkton Municipal, Saskatchewan 2014 2013 2012 2011 2010	6 043 8 103 7 868 6 864 5 578	3 272 4 733 3 699 3 748 2 912	1 656 1 812 2 163 1 374 1 285	1 021 1 236 1 654 1 373 1 043	61 195 289 266 294	13 14 33 57 23	17 48 10 13 11	3 65 20 33 10
Total 2014 (123) 1 2013 (118) 1 2012 (122) 1 2011 (122) 1 2010 (121) 1	472 670 507 038 528 790 532 788 519 484	124 107 134 979 147 805 142 867 144 765	64 188 71 671 80 968 87 692 84 944	102 855 112 124 119 054 126 065 119 987	49 044 49 324 47 633 41 862 41 391	48 450 51 496 54 381 56 479 51 865	48 233 49 359 44 962 42 089 40 456	8 654 8 192 8 795 8 190 8 190

^{1.} Total : La valeur représente le nombre total d'aéroports qui rapportent des données pour l'année de référence.

Tableau 3 Mouvements locaux par type d'opération

	Total, mouvements locaux	Mouvements civils, locaux	Mouvements militaires, locaux
		nombre	_
Akulivik, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	11 4 0 0 0	: : :	
Amos Municipal, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	2 441 3 805 2 675 1 640 1 559	2 441 3 805 2 675 1 640 1 559	0 0 0 0
Arctic Bay, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	14 18 10 8	13 6 10 7	1 12 0 1
Arviat, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	2 0 0 0 0	2 0 0 0	0 0 0 0
Aupaluk, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	418 673 177 916 21	: : : :	
Baie-Comeau, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	462 460 258 228 218	414 388 258 228 218	48 72 0 0
Baker Lake, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	12 28 24 57 46	12 26 24 57 46	0 2 0 0
Barrie-Orillia-Lake Simcoe Regional, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	11 245 15 448 14 572 14 436 14 194	11 179 15 417 14 460 14 430 14 052	66 31 112 6 142
Buffalo Narrows, Saskatchewan 2014 2013 2012 2011 2010	270 136 186 148 224	266 128 186 148 224	4 8 0 0 0
Burwash, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	0 0 0 14 0	0 0 0 14 0	0 0 0 0

Tableau 3 – suite Mouvements locaux par type d'opération

	Total, mouvements locaux	Mouvements civils, locaux	Mouvements militaires, locaux
<u>-</u>		nombre	
Cambridge Bay, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	468 250 363 616 270	468 250 363 616 270	0 0 0 0
Chesterfield Inlet, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	0 0 0 0 1	0 0 0 0	0 0 0 0
Chibougamau/Chapais, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	216 190 278 278 194	216 190 278 278 194	0 0 0 0
Clyde River, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	11 0 0 21 0	11 0 0 21 0	0 0 0 0
Collingwood, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	3 104 3 142 2 674 2 521 1 494	3 085 3 128 2 632 2 493 1 448	19 14 42 28 46
Coral Harbour, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	0 6 6 18 12	0 6 6 17 12	0 0 0 1 0
Dauphin, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	1 992 1 485 749 232 372	1 990 1 473 745 204 338	2 12 4 28 34
Dawson, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	2 2 6 25 155	2 2 6 25 155	0 0 0 0
Dawson Creek, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	350 1 640 2 272 2 436 406	350 1 634 2 272 2 430 406	0 6 0 6
Digby, Nouvelle-Écosse 2014 2013 2012 2011 2010	244 363 497 628 710	233 363 494 628 710	11 0 3 0

Tableau 3 – suite Mouvements locaux par type d'opération

	Total, mouvements locaux	Mouvements civils, locaux	Mouvements militaires, locaux
		nombre	
Drummondville, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	3 194 4 242 4 962 5 796 5 462	2 818 3 434 4 110 3 354 3 126	376 808 852 2 442 2 336
Dryden Regional, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	1 666 1 538 1 372 1 488 1 239	1 666 1 538 1 309 1 470 1 231	0 0 63 18 8
Eastmain River, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	251 438 262 10 0	251 438 262 10 0	0 0 0 0
Elliot Lake Municipal, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	1 120 784 1 200 1 256 1 444	1 120 784 1 200 1 256 1 444	0 0 0 0
Flin Flon, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	164 130 112 50 116	164 130 112 44 116	0 0 0 6 0
Fort Smith, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	0 0 0 0 92	0 0 0 0 92	0 0 0 0
Gaspé, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	62 204 362 121 54	60 204 362 121 54	2 0 0 0
Geraldton, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	202 148 220 312 322	202 148 220 304 322	0 0 0 8
Gjoa Haven, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	0 18 30 34 81	0 18 30 34 81	0 0 0 0
Grise Fiord, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	2 2 14 171 0	2 2 14 171 0	0 0 0 0

Tableau 3 – suite

Mouvements locaux par type d'opération

	Total, mouvements locaux	Mouvements civils, locaux	Mouvements militaires, locaux
		nombre	
Guelph, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	 4 481 24 586	 4 481 24 586	 0 0
Havre St-Pierre, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	94 108 46 56 200	94 108 46 56 200	0 0 0 0
Hay River, Territoires du Nord-Ouest 2014 2013 2012 2011 2010	0 109 156 183 94	0 109 156 176 77	0 0 0 7 17
Igloolik, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	0 17 1 7 0	0 13 1 7 0	0 4 0 0
Inukjuak, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	0 3 0 2 6	:	: : : :
Island Lake, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	134 114 58 34 32	134 114 58 34 32	0 0 0 0
Ivujivik, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	4 9 42 10 19	:	: : : :
Kangiqsualujjuaq, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	0 0 0 0 0 4	:	: : :
Kangiqsujuaq, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	94 42 35 27 593		: : : :
Kangirsuk, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	41 148 128 165	· · ·	

Tableau 3 – suite Mouvements locaux par type d'opération

	Total, mouvements locaux	Mouvements civils, locaux	Mouvements militaires, locaux	
		nombre		
Kapuskasing, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	180 530 1 153 1 300 1 435	180 530 1 153 1 300 1 435	0 0 0 0	
Kugaaruk, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	69 35 4 14 53	69 35 4 14 53	0 0 0 0	
Kugluktuk, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	553 442 431 546 817	553 442 431 546 817	0 0 0 0	
Kuujjuarapik, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	128 64 108 2 6	128 64 108 2 6	0 0 0 0	
Lourdes-de-Blanc-Sablon, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	144 256 200 42 140	144 256 200 42 140	0 0 0 0	
Mayo, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	16 135 112 552 202	16 135 112 552 202	0 0 0 0	
Moosonee, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	502 420 447 272 934	502 402 445 272 934	0 18 2 0 0	
Muskoka, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	4 738 4 116 4 398 5 733 4 847	4 732 4 088 4 342 5 725 4 823	6 28 56 8 24	
Nakina, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	16 38 71 108 60	16 38 71 108 60	0 0 0 0	
Nanisivik, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	 5	 4	 1	

Tableau 3 – suite

Mouvements locaux par type d'opération

	Total, mouvements locaux	Mouvements civils, locaux	Mouvements militaires, locaux
	nombre		
Natashquan, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	36 36 6 0 54	36 36 6 0 54	0 0 0 0
Norway House, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	188 148 42 58 16	188 148 42 46 16	0 0 0 12 0
Pangnirtung, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	1 0 14 0 0	0 0 13 0	1 0 1 0 0
Peterborough, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	61 982 21 835 27 754 27 060 21 119	61 961 21 622 27 570 27 002 21 067	21 213 184 58 52
Pickle Lake, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	474 658 204 548 490	474 658 204 548 490	0 0 0 0
Pond Inlet, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	0 2 0 0	0 2 0 0	0 0 0 0
Prince Rupert/Seal Cove, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	0 10 10 0 20	0 10 10 0 20	0 0 0 0
Puvirnituq, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	255 313 193 868 557	: : : :	:
Qikiqtarjuaq, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	21 16 48 0 27	21 16 48 0 27	0 0 0 0
Quaqtaq, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	6 19 12 4 29	: : : :	:

Tableau 3 – suite

Mouvements locaux par type d'opération

	Total, mouvements locaux	Mouvements civils, locaux	Mouvements militaires, locaux
_	nombre		
Quesnel, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	670 664 562 960 624	670 664 532 952 624	0 0 30 8 0
Red Lake, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	2 462 1 436 2 226 1 499 1 875	2 440 1 436 2 065 1 392 1 763	22 0 161 107 112
Repulse Bay, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	9 11 94 37 55	9 9 94 36 55	0 2 0 1
Rimouski, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	918 706 698 594 510	918 706 682 594 510	0 0 16 0
Roberval, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 994 1 200 550 682 416	1 992 1 176 550 682 416	2 24 0 0
Salluit, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	16 69 283 255 601	: :	:
Sandspit, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	392 282 156 74 52	382 268 156 74 44	10 14 0 0 8
Sanikiluaq, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	0 1 206 6 0	0 1 206 6 0	0 0 0 0
Sherbrooke, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	6 178 7 840 9 886 8 358 6 226	6 178 7 818 9 838 8 328 6 164	0 22 48 30 62
St. Anthony, Terre-Neuve-et-Labrador 2014 2013 2012 2011 2010	40 0 24 36 230	40 0 24 36 230	0 0 0 0

Tableau 3 – suite

Mouvements locaux par type d'opération

	Total, mouvements locaux	Mouvements civils, locaux	Mouvements militaires, locaux	
		nombre		
St. Theresa Point, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	176 114 6 8 20	176 114 6 8 20	0 0 0 0	
Stephenville, Terre-Neuve-et-Labrador 2014 2013 2012 2011 2010	373 53 412 259 285	123 53 388 85 0	250 0 24 174 285	
Stony Rapids, Saskatchewan 2014 2013 2012 2011 2010	178 146 80 54 128	178 146 80 54 128	0 0 0 0	
Sydney, Nouvelle-Écosse 2014 2013 2012 2011 2010	742 896 778 556 903	684 864 756 538 824	58 32 22 18 79	
Taloyoak, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	0 12 2 3 0	0 0 2 3 0	0 12 0 0	
The Pas, Manitoba 2014 2013 2012 2011 2010	482 444 224 350 216	482 444 208 348 216	0 0 16 2 0	
Tillsonburg, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	7 781 7 451 7 098 8 094 6 402	 	- - - -	
Tofino, Colombie-Britannique 2014 2013 2012 2011 2010	780 790 566 240 116	644 720 484 168 76	136 70 82 72 40	
Trois-Rivières, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	12 667 11 396 5 621 3 571 8 887	12 559 11 341 5 620 3 561 8 873	108 55 1 10 14	
Umiujaq, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	38 53 101 11 36		· · ·	

Tableau 3 – suite

Mouvements locaux par type d'opération

	Total, mouvements locaux	Mouvements civils, locaux	Mouvements militaires, locaux
	nombre		
Waskaganish, Québec 2014 2013 2012 2011 2010	1 042 820 1 289 1 213 1 254	1 042 820 1 289 1 213 1 254	0 0 0 0
Watson Lake, Yukon 2014 2013 2012 2011 2010	0 9 6 25 72	0 9 6 25 72	0 0 0 0
Welland/Niagara Central, Ontario 2014 2013 2012 2011 2010	 12 135 17 011 22 367	 12 135 17 011 22 367	 0 0
Whale Cove, Nunavut 2014 2013 2012 2011 2010	6 0 0 26 0	6 0 0 26 0	0 0 0 0
Yorkton Municipal, Saskatchewan 2014 2013 2012 2011 2010	3 678 5 112 3 594 3 619 2 558	3 600 5 076 3 538 3 589 2 536	78 36 56 30 22
Total 2014 (68) ¹ 2013 (73) ¹ 2012 (73) ¹ 2011 (74) ¹ 2010 (72) ¹	138 221 104 282 115 551 123 073 138 865	128 336 94 003 105 707 109 640 127 314	1 221 1 495 1 775 3 081 3 282

^{1.} Total : La valeur représente le nombre total d'aéroports qui rapportent des données pour l'année de référence.

Normes de qualité et restrictions des données

Bien qu'on s'efforce d'assurer la validité des données quant à leur qualité, il demeure que les statistiques relatives aux aéroports non desservis par une tour de contrôle ou d'une station d'information de vol doivent être utilisées en tenant compte de leurs limitations.

La validité des données rapportées est assurée et contrôlée au moyen d'un ensemble de programmes de vérification sur l'ordinateur. Les erreurs identifiées qui apparaissent dans les documents de référence ou lors de l'échange des données sont corrigées manuellement par les préposés à la vérification au Centre des statistiques de l'aviation.

Afin d'assurer un niveau plus élevé d'exactitude dans les données rapportées, le Centre des statistiques de l'aviation met à l'usage des répondants des directives spécifiques concernant les divers concepts des données requises et les méthodes à suivre pour bien remplir les formulaires.

Aux aéroports non desservis par une station d'information de vol, les répondants à l'enquête ne sont pas toujours conscients de la totalité des mouvements d'aéronefs à leur aéroport vu leurs multiples obligations dans d'autres sphères. Par exemple, dans le cas des petits aéroports, le gérant est souvent responsable de l'administration et du maintien des installations et services de l'établissement aéroportuaire. De plus, à certains aéroports, les rapports quotidiens de la circulation aérienne sont parfois remplis par les gérants d'aéro-clubs qui ne connaissent pas entièrement les activités qui se déroulent dans les autres centres de l'aéroport.

Il est parfois difficile, pour les opérations des écoles de pilotage, d'enregistrer chaque mouvement local d'aéronef. Dans ces cas, le Centre des statistiques de l'aviation avise le gestionnaire ou gérant d'aéroport de rapporter les mouvements locaux de manière à ce qu'ils reflètent le nombre d'heures effectuées dans les opérations des vols à l'entraînement. L'expérience et l'étude des données chronologiques démontrent que six circuits peuvent être effectués durant chaque heure d'entraînement au vol. C'est donc dire qu'on devrait compter 12 mouvements locaux pour chaque heure d'entraînement au vol. Pour les aéroports donc les circuits exigent une différente norme, le déclarant se doit de faire les corrections en conséquence.

Méthodologie de l'enquête

Aéroports sans tour de contrôle de la circulation aérienne

Univers de l'enquête

Ces données statistiques s'appliquent au nombre de mouvements d'aéronefs rapportés au Centre des statistiques de l'aviation par le personnel affecté aux aéroports, le personnel des transporteurs, les membres des aéro-clubs et des employés de différents paliers de gouvernement aux aéroports opérant sans le concours d'une tour de contrôle à travers le Canada. Il y a approximativement 6 000 aérodromes au Canada ayant des facilités sur terre (Pistes et/ou héliport) et sur l'eau. De ceux-ci, approximativement 1 900 sont des aéroports certifiés et enregistrés par Transports Canada (incluant ceux énumérés dans 51-209-X et la plupart de ceux énumérés dans cette publication). Le critère pour l'inclusion des données dans cette publication est la grandeur et l'importance des opérations et leur importance dans l'établissement de mouvements de la circulation régionaux.

Champ de l'enquête

Les statistiques qui apparaissent dans cette publication ont été calculées à partir de données rapportées dans la plupart des cas sur des rapports quotidiens des mouvements d'aéronefs reçus par le Centre des statistiques de l'aviation. Les données pour 19 aéroports du Manitoba ont été soumises par Infrastructure et Transports Manitoba (voir Facteurs influents sur les données dans Appendice I). Les données pour 12 aéroports du Québec ont été soumises par l'Administration régionale Kativik (voir Facteurs influents sur les données dans Appendice I).

Les rapports quotidiens sur la circulation aérienne ont été conçus pour le captage de trois ensembles de données se rattachant à chaque arrivée et/ou chaque départ d'aéronef pour les vols itinérants et de deux ensembles pour les vols locaux. La partie A du rapport qui traite des mouvements itinérants procure les renseignements suivants à l'endroit de chaque mouvement, soit :

- (a) la marque d'immatriculation de l'aéronef ou le code du transporteur aérien et le numéro de vol;
- (b) le genre ou type d'aéronef;
- (c) l'origine du dernier aéroport précédant l'atterrissage à l'aéroport déclarant ou la destination de vol après le décollage.

La partie B du rapport a trait au nombre de mouvements des vols locaux, soit civils ou militaires pour chaque journée.

A cause de révisions, la somme des totaux mensuels diffusée dans CANSIM pourrait différer des chiffres annuels publiés dans ce rapport-ci.

Les rapports quotidiens sur les mouvements d'aéronefs sont remplis tous les jours et retournés par la poste au Centre des statistiques de l'aviation où ils sont enregistrés et vérifiés manuellement afin d'en assurer la clarté et la fiabilité. Dans les cas de non-réponse, les répondants sont contactés par téléphone afin de faire un suivi.

Le Centre des statistiques de l'aviation maintient une base de données avec un fichier de paramètres sur toutes les marques d'immatriculation des aéronefs. Les informations du fichier de paramètres comprennent des renseignements permettant d'identifier les avions enregistrés et le type correspondant d'aéronef, le poids maximum au décollage de chaque aéronef, le type de groupe motopropulseur (à piston, à réaction ou turbo) et détermine si l'aéronef est à voilure fixe ou tournante ou un planeur. Cette information assure aussi une base pour l'identification du genre de vol (commercial, privé et gouvernemental) et la région géographique dans laquelle le vol prend place. L'emmagasinage de ces renseignements permet d'alléger le fardeau des répondants et contribue à minimiser les erreurs inhérentes à la préparation des documents de référence.

Appendice I

Facteurs influents sur les données

Les données dans cette publication remplacent les comptes publiés antérieurement.

- 1. Seules les données totales sont disponibles pour les 19 aéroports ci-dessous soumis par Infrastructure et Transports Manitoba:
- · Berens River
- · Bloodvein River
- Brochet
- · Cross Lake
- · Gods Lake Narrows
- · Gods 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
- lvujivik
- Kangiqsualujjuaq
- Kangiqsujuaq
- Kangirsuk
- Puvirnituq
- Quaqtaq
- Salluit
- Tasiujaq
- Umiujaq
- 3. Seules les données totales sont disponibles pour Tillsonburg, Ontario.
- 4. En janvier 2013, l'aéroport de Welland Niagara, Ontario a temporairement cessé ses activités d'enregistrement en attendant qu'un nouveau propriétaire prenne possession de l'aéroport.
- 5. Au printemps de 2011, l'aéroport de Guelph, Ontario a temporairement cessé ses activités d'enregistrement en attendant qu'un nouveau propriétaire prenne possession de l'aéroport.
- 6. En janvier 2011, l'aéroport de Nanisivik, Nunavut a fermé ses portes, à cause de la cessation des opérations minières. Un nouvel aéroport a été créé à Arctic Bay, Nunavut.
- 7. Ces aéroports ont commencé à rapporter des données en mars 2014 :
- Bonaventure, Québec
- Isle-aux-Grues, Québec
- Kegaska, Québec
- La Romaine, Québec
- La Tabatière, Québec
- Matagami, Québec
- Montmagny, Québec
- Saint-Bruno-de-Guigues, Québec
- Tête-à-la-Baleine, Québec

Facteurs pouvant avoir un impact sur les données

2014

Une importante tempête a frappé l'est du Canada, provoquant des douzaines d'annulations de vols et de délais aux aéroports situés à l'est du pays en mars 2014.

Une violente tempête hivernale, avec températures en dessous du point de congélation, a frappé la côte sud-ouest de la Colombie-Britannique, provocant des annulations de vols et des délais en février 2014.

2013

Des tempêtes hivernales importantes ont frappé en grande partie l'Ontario, le Québec et les provinces maritimes en décembre 2013, provoquant des retards et des annulations de vols de part et d'autre du pays.

2012

Des tempêtes hivernales importantes ont frappé l'est du Canada et les provinces maritimes en décembre 2012, provoquant de nombreux retards et annulations de vols.

2011

L'ouragan Irene a frappé le nord-est des États-Unis et l'est du Canada au mois d'août 2011, provoquant le retard et l'annulation de nombreux vols.

Des tempêtes hivernales importantes ont frappé le nord-est des États-Unis, l'est du Canada et l'Angleterre en janvier 2011, causant des délais et des annulations de vols. Ces tempêtes hivernales ont continué d'affecter le nord-est des États-Unis et l'est du Canada en février, causant d'autres délais et annulations de vols.

2010

Des tempêtes hivernales ont frappé de nouveau le nord-est des États-Unis, l'est du Canada et l'Angleterre en décembre 2010, causant de nombreux délais et annulations de vols.

Des orages, accompagnés de conditions très sèches, ont causé une série de feux de forêt dans le nord du Manitoba et de la Saskatchewan, ainsi que dans l'intérieur de la Colombie-Britannique en juillet 2010.

Des tempêtes hivernales importantes ont affecté le littoral est des États-Unis et du Canada au début du mois de février 2010, causant des délais et des annulations de vols.

Lors des Jeux olympiques de Vancouver de 2010, les transporteurs aériens réguliers ont offert durant le mois de février 2010 des vols additionnels et on a vu une augmentation de vols de jets d'affaires. Réciproquement, en raison des restrictions de l'espace aérien et du renforcement de la sécurité, le nombre de mouvements des petits transporteurs aériens locaux a fléchi.

Appendice II

Lexique

Aéronef privé

Aéronef destiné exclusivement à l'usage privé et non à un but lucratif ou rémunérateur, et classé comme étant « privé » ou « privé restreint » dans le Registre d'immatriculation des aéronefs civils canadiens ou les registres semblables à d'autres pays. Les propriétaires comprennent les particuliers, les associations ou les entreprises.

Approche simulée

Approche manquée aux instruments ou exercice d'approche aux instruments sans atterrissage.

Autres vols commerciaux

Tous les vols effectués par les exploitants d'aéronefs qui assurent des services commerciaux et qui ne sont pas compris dans les catégories des transporteurs aériens. Écoles de pilotage, pulvérisateurs à usage agricole, bombardiers d'eau, photographie aérienne et levés aériens, etc.

Classe de vol

Les mouvements d'aéronefs sont répartis en mouvements « itinérants » ou « locaux ».

FSS

Station d'information de vol.

Groupe de poids

Classification des classes de poids en groupes aux fins de la statistique.

Groupe motopropulseur

La source de propulsion. Par exemple, les moteurs à pistons, les turbo-propulseurs et les moteurs à réaction. Dans cette publication, les hélicoptères comprennent les moteurs à pistons ainsi que les turbo-moteurs.

Mouvement d'aéronef

Tout décollage, atterrissage ou toute approche simulé par un aéronef, tel que défini dans le Manuel d'exploitation du contrôle de la circulation aérienne (MANOPS ATC).

Mouvements itinérants intérieurs

Mouvements, à un aéroport canadien, d'aéronefs à destination ou en provenance d'un autre endroit situé au Canada.

Mouvements internationaux

Mouvements à un aéroport canadien d'aéronefs à destination ou en provenance de l'étranger. Les mouvements internationaux se subdivisent en « transfrontaliers » (à destination ou en provenance d'un endroit aux États-Unis, y compris l'Alaska, Hawaii et Porto Rico) et « autres mouvements internationaux » (à destination ou en provenance de pays autres que le Canada et les États-Unis). Puisque les mouvements d'aéronefs sont déclarés en fonction de la « provenance » ou de la « destination », une arrivée à l'aéroport de Halifax en provenance de Londres, Angleterre paraîtra sous le titre « Autres mouvements internationaux ». Si le même aéronef se rend ensuite à Toronto, le départ de Halifax et l'arrivée à Toronto sont comptés comme « mouvements intérieurs ».

Mouvements itinérants

Aux aéroports avec tour de contrôle et aux stations de services de vols : aux fins de la rédaction des registres de circulation aérienne, sont considérés comme mouvements itinérants : les mouvements dans lesquels les aéronefs partent à destination ou arrivent en provenance d'un autre lieu; ou les mouvements où les aéronefs quittent le circuit, mais reviennent pour atterrir. Aux aéroports sans tour de contrôle : une arrivée ou un départ d'aéronef en provenance ou à destination d'un lieu autre que l'aéroport déclarant. Il s'applique également à un mouvement où l'aéronef quitte les environs de l'aéroport déclarant et y retourne sans atterrir à un autre aéroport.

Mouvements locaux

Aux aéroports avec tour de contrôle et aux stations de services de vols : aux fins de la rédaction des registres de circulation aérienne, sont considérés comme mouvements locaux, les mouvements dans lesquels les aéronefs restent dans le circuit. Aux aéroports sans tour de contrôle : un mouvement effectué par des aéronefs qui opèrent dans les environs de l'aéroport déclarant. Les mouvements locaux sont souvent effectués lors des vols d'entraînement (posé-décollé), lors des essais de l'équipement, etc.

Officiel - Civil

Comprend les aéronefs appartenant à l'administration publique (fédérale, provinciale ou municipale) ainsi qu'aux gouvernements étrangers, mais non ceux qui appartiennent à des sociétés de la Couronne ou à des commissions. Ces aéronefs sont codés « état » sous la rubrique « utilisation » dans le Registre d'immatriculation des aéronefs civils canadiens.

Officiel - Militaire

Aéronef d'un service des forces armées de n'importe quel pays.

Piste 88

Vol où l'aéronef traverse la zone de contrôle, c'est-à-dire où l'appareil entre en communication avec l'aéroport alors qu'il traverse la zone de contrôle de la tour et se dirige vers une autre destination sans atterrissage à l'aéroport déclarant. Ces données ne sont pas comprises dans aucun total des mouvements de cette publication.

Poids maximum au décollage

Le poids maximum d'opération d'un aéronef en vertu d'un permis. Pour des raisons opérationnelles, tous les poids sont arrondis vers le haut, à la prochaine tranche de 1 000 kilogrammes. Ainsi, 3 200 kilogrammes deviennent 4 000 kilogrammes.

Statistiques relatives aux mouvements d'aéronefs : aéroports sans tours de contrôle de la circulation aérienne : rapport annuel (TP 577) – 2014

TC

Le Ministère des Transports du Canada (Transports Canada).

Transporteur aérien

Les exploitants d'aéronefs titulaires d'un permis de l'Office des transports du Canada assurant par air le transport de passagers, marchandises et/ou courrier postal.

Niveau I. À partir de 2010, ce niveau désigne tout transporteur aérien canadien qui, au cours de l'année civile ayant précédé immédiatement l'année de déclaration, a transporté 2 millions de passagers payants ou plus, ou 400 000 tonnes métriques de fret ou plus.

Niveau II. À partir de 2010, ce niveau désigne tout transporteur aérien canadien qui, au cours de l'année civile ayant précédé immédiatement l'année de déclaration, a transporté 100 000 passagers payants ou plus, mais moins de 2 millions, ou 50 000 tonnes métriques de fret ou plus, mais moins de 400 000.

Niveau III. À partir de 2010, ce niveau désigne tout transporteur aérien canadien non classé aux niveaux I ou II qui a réalisé, au cours de l'année civile ayant précédé immédiatement l'année de déclaration, des recettes brutes de 2 millions de dollars ou plus pour la fourniture de services aériens pour lesquels il est titulaire d'un permis.

Niveau IV. À partir de 2010, ce niveau désigne tout transporteur aérien canadien non classé aux niveaux I, II ou III qui a réalisé, au cours de l'année civile ayant précédé immédiatement l'année de déclaration, des recettes brutes de moins de 2 millions de dollars pour la fourniture de services aériens pour lesquels il est titulaire d'un permis.

Vols commerciaux

Vols effectués par des exploitants d'aéronefs, titulaires d'un permis de l'Office des transports du Canada pour assurer des services aériens commerciaux. L'exploitation commerciale est répartie en deux catégories : Transporteurs aériens et Autres vols commerciaux.

Vol I.F.R.

Vol effectué selon les règles de vol aux instruments.

Vol V.F.R.

Vol effectué selon les règles de vol visuel.

Zone contrôlée de la tour de contrôle

Un espace aérien contrôlé à proximité de la tour de contrôle de la circulation aérienne, habituellement situé dans un rayon de moins de 24 kilomètres de la tour.