



**Pemberton (Colombie-Britannique)
Service d'information de vol en route (FISE)**

Exploitant national du système de navigation aérienne civile, NAV CANADA a évalué la prestation du service d'information de vol en route (FISE) assurée par l'entremise d'installations radio télécommandées (RCO). À la suite de cette évaluation, NAV CANADA a entamé un programme pluriannuel de restructuration des RCO axé sur l'amélioration de la couverture du FISE et sur la réduction de l'encombrement de la fréquence 126,7 MHz.

Pour atteindre ces objectifs et pour mieux satisfaire aux exigences en matière de communications dans le milieu de l'aviation dans la région de Pemberton, les changements suivants seront apportés à la RCO servant au FISE :

- Une nouvelle fréquence, soit **122,375 MHz**, sera établie pour la RCO servant au FISE de Pemberton. Les pilotes évoluant aux environs de Pemberton qui nécessitent des services de planification de vol, des renseignements météorologiques ou des NOTAM devraient communiquer avec le Centre d'information de vol (FIC) de Kamloops (indicatif d'appel « Pacific Radio ») sur cette nouvelle fréquence.
- La fréquence **126,7 MHz (bcst)** sera également établie avec cette nouvelle RCO. Le FIC de Kamloops ne sera plus à l'écoute de cette fréquence et n'offrira plus de FISE sur celle-ci. Il ne s'en servira, au besoin, que pour diffuser des messages de nature aéronautique (tels SIGMET et PIREP urgents) et pour effectuer des recherches par moyens de communication d'aéronefs en retard.

Ces changements entreront en vigueur le 27 août 2009 à 0901 UTC (temps universel coordonné). Les publications aéronautiques pertinentes seront mises à jour en conséquence.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Brian Stockall
Gestionnaire, Niveaux de service et études aéronautiques – Région de l'Ouest
NAV CANADA
ACC d'Edmonton
C.P. 9867
Aéroport international d'Edmonton
Edmonton (Alberta) T5J 2T2

Téléphone : 780-890-3024
Télécopieur : 780-890-4341
Courriel : stockab@navcanada.ca