



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

NAV CANADA, exploitant national du système de navigation aérienne civile, a évalué la prestation du service d'information de vol en route (FISE) 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 visant à améliorer la couverture du FISE et à réduire l'encombrement de la fréquence 126,7 MHz.

Pour atteindre ces objectifs et pour mieux satisfaire aux exigences en matière de communications aéronautiques dans la région de Princeton, les changements suivants seront apportés à la RCO servant au FISE :

- Une nouvelle fréquence sera installée pour la RCO servant au FISE à Princeton, soit **125,85 MHz**. Les pilotes 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.
- Le FISE ne sera plus offert sur la fréquence 126,7 MHz, et le FIC ne sera plus à l'écoute de cette fréquence. 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. La fréquence sera publiée sous la forme « **126,7 (bcst)** ».

Ces changements entreront en vigueur le 29 juillet 2010 à 0901 UTC (temps universel coordonné). Les publications aéronautiques pertinentes seront mises à jour en conséquence.

Le système des RCO servant au FISE fait l'objet d'un examen et subira de nombreux changements au cours des prochaines années. Les pilotes devraient surveiller les avis et les publications aéronautiques de façon à se tenir au courant des changements apportés à certaines RCO. Des renseignements sur le projet de restructuration des RCO, notamment les cartes et fréquences à jour des emplacements RCO, sont disponibles dans le site Web de NAV CANADA (www.navcanada.ca) sous **Produits et services/Programmes SNA/Restructuration des RCO** ou en cliquant directement sur le [lien](#) suivant.

Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec :

Brian Stockall
Gestionnaire, Études aéronautiques et analyse
NAV CANADA
Centre de contrôle régional d'Edmonton
C.P. 9867
Edmonton (Alberta) T5J 2T2

Tél. : 780-890-3024
Télec. : 780-890-4341
Courriel : stockab@navcanada.ca