



## **Aéroport de Kamloops Avis de remplacement du radiophare d'alignement de piste**

En tant qu'exploitant du système de navigation aérienne civile du Canada, NAV CANADA souhaite informer ses clients que l'aménagement du radiophare d'alignement de piste à l'Aéroport de Kamloops, en Colombie-Britannique, sera remplacé à l'automne 2009 dans le cadre du projet de remplacement du système d'atterrissage aux instruments (ILS).

Le radiophare d'alignement de piste actuel appuie les procédures de vol aux instruments à l'Aéroport de Kamloops. En raison du projet de remplacement, les approches du radiophare d'alignement de piste/DME et du radiophare d'alignement de piste/NDB C ne seront pas disponibles pour une période d'environ un mois. Pendant cette période, toutes les autres aides à la navigation de l'aéroport seront opérationnelles afin de maximiser l'accessibilité à ce dernier.

La période d'interruption de service prévue pour le radiophare d'alignement de piste est du 9 au 24 septembre 2009. Les dates pourraient changer selon les conditions météorologiques et la disponibilité des entrepreneurs. Les dates réelles de la mise hors service seront publiées dans un NOTAM. Les pilotes doivent suivre les NOTAM de près avant et pendant la période de construction pour obtenir les dates exactes de la panne et des autres interruptions qui y sont liées.

NAV CANADA s'excuse des incon vénients que cela pourrait causer à ses clients. Cependant, l'importance de ces aides à la navigation n'est pas ignorée et tous les efforts seront déployés afin que les opérations du radiophare puissent reprendre leur cours normal le plus rapidement possible.

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](mailto:stockab@navcanada.ca)