



**Stony Rapids (Saskatchewan)
Établissement d'un AWOS, d'un VGSS et de caméras météo**

Exploitant national du système de navigation aérienne civile, NAV CANADA a effectué une étude aéronautique pour évaluer les exigences en matière de services météorologiques à Stony Rapids, en Saskatchewan.

En tenant compte des difficultés à maintenir le bureau météorologique à contrat et du besoin d'information météorologique à l'aviation 24 heures sur 24, NAV CANADA a conclu que ce besoin sera le mieux comblé en installant un nouveau système automatisé d'observations météorologiques (AWOS), une caméra météo (dont les images seront affichées dans le site Web de NAV CANADA), et un sous-système générateur de voix (VGSS) pour diffuser l'information sur la fréquence 128,75 MHz.

L'information météorologique à l'aviation continuera d'être disponible 24 heures sur 24. Aucun changement aux heures ou aux heures d'émission des prévisions d'aérodrome (TAF) n'est prévu.

Le service consultatif télécommandé d'aérodrome (RAAS) continuera d'être assuré par la station d'information de vol de Regina sur la fréquence 122,2 MHz de 1300Z à 0400Z.

Ce changement entrera en vigueur le 11 février 2010 à 0901 UTC (temps universel coordonné). Les publications aéronautiques pertinentes seront mises à jour en conséquence.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Brian Stockall
Gestionnaire, Études aéronautiques et analyse
NAV CANADA
9925 - 109 St., pièce 200
Edmonton (Alberta) T5K 2J8

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