



Sandspit (Colombie-Britannique)
Système automatisé d'observations météorologiques (AWOS)
et
caméras météo numériques à l'aviation

NAV CANADA, exploitant national du système de navigation aérienne civile, doit remplacer l'ancien AWOS de l'aéroport de Sandspit par une nouvelle version améliorée présentant les caractéristiques suivantes :

- anémomètre résistant à la glace;
- célomètre laser perfectionné;
- nouveau sous-système générateur de voix (VGSS) pour la diffusion des renseignements AWOS par radio VHF (**128,75 MHz**), y compris les plus récentes données sur le calage altimétrique et sur la direction magnétique et la vitesse du vent;
- signalement de l'altitude densité;
- signalement des orages;
- signalement de la portée visuelle de piste (RVR) lorsque elle est disponible;
- signalement des obstacles à la vision (brume sèche, brume, brouillard, brouillard givrant et poudrière);
- capacité de communiquer plus de renseignements qu'auparavant dans la partie « Remarques » du METAR.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le nouvel AWOS, voir la section générale du CFS à la rubrique PRÉPARATION DE VOL/SERVICES MÉTÉOROLOGIQUES – OBSERVATIONS.

La présente modification entrera en vigueur le 3 juin 2010 à 0901 UTC (temps universel coordonné). Les publications aéronautiques concernées seront modifiées.

Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquer avec :

Marcel Pinon
Gestionnaire, Exigences de l'espace aérien et du service
NAV CANADA
77, rue Metcalfe
Ottawa (Ontario) K1P 5L6

Tél. : 613-563-5630
Télec. : 613-563-5602
Courriel : pinonm@navcanada.ca