

CIRCULAIRE D'INFORMATION AÉRONAUTIQUE 24/18

CHANGEMENT AU PROGRAMME D'OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES À L'AVIATION WINDSOR (ONTARIO)

NAV CANADA, exploitant national du système de navigation aérienne civile, a effectué une étude aéronautique qui a examiné les exigences en matière d'observations météorologiques à l'aviation à l'aéroport de Windsor, en Ontario.

L'étude a recommandé le remplacement du bureau météorologique à contrat (CWO) par un système automatisé d'observations météorologiques (AWOS) afin de fournir des observations météorologiques 24 heures sur 24. L'installation de l'AWOS comprendra également un sous-système générateur de voix (VGSS) et des caméras météo.

Les données de l'AWOS seront diffusées au moyen du VGSS sur une très haute fréquence (VHF), et les images des caméras météo de l'aéroport et de ses environs pourront être visualisées sur le site Web de la météorologie à l'aviation (AWWS) de NAV CANADA. Les prévisions d'aérodrome (TAF) seront encore offertes 24 heures sur 24.

Ce changement entrera en vigueur le 08 novembre 2018 à 0901Z UTC (temps universel coordonné). Les publications aéronautiques pertinentes seront mises à jour en conséquence.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

NAV CANADA
Service à la clientèle
77, rue Metcalfe
Ottawa, (Ontario) K1P 5L6

Tél. : 800-876-4693
Télé. : 877-663-6656
Courriel : service@navcanada.ca



James Ferrier
Directeur, Gestion de l'information aéronautique