

CIRCULAIRE D'INFORMATION AÉRONAUTIQUE 26/19

SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE À L'AVIATION PICKLE LAKE (ONTARIO)

NAV CANADA, exploitant national du système de navigation aérienne civile, a effectué une étude aéronautique qui a examiné les exigences en matière de service météorologique à l'aviation fourni à l'aéroport de Pickle Lake.

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

Les données de l'AWOS seront diffusées au moyen du VGSS sur une très haute fréquence (VHF), soit 127,675 MHz, et les images des caméras météo numériques de l'aéroport et de ses environs pourront être visualisées sur le site Web de la météorologie à l'aviation (AWWS) de NAV CANADA. Grâce à ce changement, des messages d'observation météorologique régulière d'aérodrome (METAR) et des messages d'observation météorologique spéciales d'aérodrome (SPECI) pourront être transmis 24 heures sur 24 de même que les prévisions d'aérodrome (TAF), actuellement offertes pendant 12 heures.

Ce changement entrera en vigueur le 15 août 2019 à 0901Z UTC (temps universel coordonné). Les publications aéronautiques pertinentes seront mises à jour en conséquence.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

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

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



James Ferrier
Directeur, Gestion de l'information aéronautique