

## CIRCULAIRE D'INFORMATION AÉRONAUTIQUE 22/23

### TRANSITION DES COORDONNÉES DU CENTRE GÉOMÉTRIQUE DE L'AÉRODROME (AGCC) AU POINT DE RÉFÉRENCE D'AÉRODROME (ARP)

Le Canada publie les coordonnées du centre géométrique de l'aérodrome (AGCC) pour les aérodromes qui figurent dans le *Supplément de vol – Canada (CFS)* et le *Canada Air Pilot (CAP)*.

Les AGCC sont un point **calculé** au moyen de l'emplacement des seuils de piste ou des seuils de piste décalés temporairement.

Un point de référence d'aérodrome (ARP) est un emplacement **désigné** pour un aérodrome qui ne change normalement pas une fois qu'il a été établi.

La 5<sup>e</sup> édition des Normes et pratiques recommandées pour les aérodromes (TP 312), en vigueur depuis le 15 septembre 2015, ne contient plus aucune référence aux AGCC et ne mentionne que l'ARP comme seul emplacement géographique d'un aéroport.

NAV CANADA adoptera l'utilisation de l'ARP pour tous les aérodromes afin de se conformer aux normes et pratiques recommandées (SARP) de l'OACI, aux normes nationales et aux pratiques recommandées (TP 312).

Pour la majorité des aérodromes au pays, les AGCC sont identiques à l'ARP. Cependant, le certificat d'aéroport de certains aéroports certifiés peut avoir un ARP qui diffère des AGCC actuellement publiées. Pendant la transition aux ARP, les aéroports peuvent soumettre à NAV CANADA ([aisdata@navcanada.ca](mailto:aisdata@navcanada.ca)) un ARP mis à jour qui correspond à l'ARP qui figure sur leur certificat d'aéroport. On s'attend à ce que cette information soit soumise d'ici le 7 février 2024. Après cette date, les AGCC publiées deviendront l'ARP.

Date d'expiration :

La présente AIC expire le 16 mai 2024.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

NAV CANADA  
Service à la clientèle  
151, rue Slater  
Ottawa (Ontario) K1P 5H3

Téléphone : 800-876-4693  
Courriel : [service@navcanada.ca](mailto:service@navcanada.ca)



Chris Bowden  
Directeur, Gestion de l'information aéronautique et Opérations aériennes