

## SUPPLÉMENT DE L'AIP CANADA (OACI) 24/19

### MULTIPLES APPAREILS DE FORAGE CONKLIN (ALBERTA)

De nombreux appareils de forage seront exploités à Conklin, en Alberta. Leur hauteur maximale sera de 145 pieds au-dessus du sol (AGL) ou de 2 052 pieds au-dessus du niveau de la mer (ASL). Les structures seront éclairées et peintes.

Les appareils de forage seront situés dans un rayon de 1,5 mille marin (NM) des coordonnées suivantes :

55° 39' 15" N 110° 46' 17" O

Ces appareils se situent à environ 1,7 mille marin au nord-ouest (NO) de l'aéroport de Christina Lake (CCL3). Les détails des changements de procédure mis en œuvre en raison de la présence de ces appareils de forage seront promulgués par NOTAM, par une modification de publication, ou les deux.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

NAV CANADA  
1601, avenue Tom Roberts  
Ottawa (Ontario) K1V 1E5

Courriel : [landuse@navcanada.ca](mailto:landuse@navcanada.ca)



James Ferrier  
Directeur, Gestion de l'information aéronautique