NAV CANADA 25 AVR 19

## **SUPPLÉMENT DE L'AIP CANADA (OACI) 31/19**

## NOMBREUX 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 2 086 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 2,27 milles marins (NM) des coordonnées suivantes :

55° 38' 58" N 110° 41' 35" W

Ces appareils se situent à environ 2,0 NM au nord-est (NE) de l'aéroport de Christina Lake (CCL3). Les détails des changements de procédure mis en œuvre en raison de la présence de ces grues 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: <u>landuse@navcanada.ca</u>

James Ferrier

Directeur, Gestion de l'information aéronautique