

SUPPLÉMENT DE L'AIP CANADA (OACI) 34/16

GRUE À TOUR—VANCOUVER (COLOMBIE-BRITANNIQUE)

Une grue à tour sera érigée à Vancouver, en Colombie-Britannique. Sa hauteur maximale sera de 185 pieds au-dessus du sol (AGL) ou de 316 pi au-dessus du niveau de la mer (ASL). La grue aura un rayon de giration de 153 pieds. La structure sera éclairée, mais ne sera pas marquée.

Les coordonnées de la grue seront les suivantes :

49° 15' 47" N 123° 07' 34" W

Cet emplacement se situe à environ, 0,1 mille marin (NM) au nord nord-ouest (WNW) de l'héliport de l'hôpital général de Vancouver (CBK4). Les détails des changements de procédure mis en œuvre en raison de la présence de cette grue seront promulgués par NOTAM, par une modification de publication, ou les deux.

Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec :

NAV CANADA
1601, avenue Tom Roberts
C.P. 9824, succursale T
Ottawa (Ontario) K1G 6R2
À l'attention de : Dave Legault, gestionnaire
Prestation des services AIM et bureau du NOTAM

Tél. : 866-577-0247
Télec. : 613-248-4094
Courriel : landuse@navcanda.ca



James Ferrier
Gestionnaire, Gestion de l'information aéronautique