

SUPPLÉMENT DE L'AIP CANADA (OACI) 52/19

GRUES À TOUR—RICHMOND (COLOMBIE-BRITANNIQUE)

De multiples grues à tour seront érigées à Richmond, en Colombie-Britannique. Leur hauteur maximale sera de 262 pieds au-dessus du sol (AGL) ou de 268 pieds au-dessus du niveau de la mer (ASL). Les structures seront éclairées et peintes.

Les grues seront situées dans un rayon de 261 pieds centré sur les coordonnées suivantes :

49° 10' 18" N 123° 08' 48" W

Elles se trouveront à environ 2 milles marins (NM) à l'est-sud-est (ESE) de l'aéroport international de Vancouver (CYVR) et à 1,1 NM à l'est sud-est (ESE) de l'hydroaérodrome international de Vancouver (CAM9).. Les détails des changements de procédure mis en œuvre en raison de la présence de ces grues seront diffusés 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
À l'attention de : Olivier Meier, Gestionnaire
Utilisation de terrains et bureau NOTAM, Exploitation

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



James Ferrier
Directeur, Gestion de l'information aéronautique