

SUPPLÉMENT DE L'AIP CANADA (OACI) 71/14

GRUES MULTIPLES—TORONTO (ONTARIO)

Jusqu'au 30 avril 2018, plusieurs grues seront érigées à Toronto, en Ontario. Leur hauteur maximale sera de 784 pieds au-dessus du sol (AGL) ou de 1 035 pieds au-dessus du niveau de la mer (ASL). Les structures seront éclairées, mais ne seront pas peintes.

Les grues seront situées dans un rayon de 240 pieds des coordonnées suivantes :

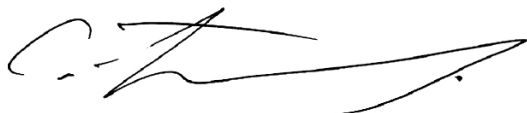
43° 38' 28.22" N 79° 22' 52.66" W

Ces grues se situent à environ 0,7 mille marin (NM) à l'est-nord-est (ENE) de l'hydroaérodrome de l'Aéroport Billy Bishop de Toronto (CPZ9). 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, 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



Chuck Montgomery
Director AIM, Flight Operations, CNS Ops