

SUPPLÉMENT DE L'AIP CANADA (OACI) 29/19

GRUE À TOUR—TORONTO (ONTARIO)

Une grue à tour sera érigée à Toronto, en Ontario. Sa hauteur maximale sera de 584 pieds au-dessus du sol (AGL) ou de 867 pieds au-dessus du niveau de la mer (ASL). La structure sera éclairée, mais ne sera pas peinte.

La grue à tour sera située dans un rayon de 148 pieds centré aux coordonnées suivantes :

43° 38' 41" N 79° 23' 40" W

La grue à tour se situe à environ 0,7 mille marin (NM) au nord nord-est (NNE) 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 cette grue 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