

SUPPLÉMENT DE L'AIP CANADA (OACI) 1/18

CINQ ZONES DE DYNAMITAGE WIVENHOE (MANITOBA)

(Remplace le Supplément de l'AIP 4/16)

Cinq zones de dynamitage seront en activité près de Wivenhoe, au Manitoba. La hauteur maximale des dômes sera de 4 921 pieds au-dessus du sol (AGL) ou de 5 413 pieds au-dessus du niveau de la mer (ASL), ce qui comprend l'onde de choc.

Les cinq zones de dynamitage seront situées à l'intérieur des coordonnées suivantes :

Coordonnées	Rayon de l'explosion
56° 21' 26.60" N 95° 12' 49.01" W	3 281 pieds
56° 21' 03.81" N 95° 13' 11.08" W	3 281 pieds
56° 20' 56.49" N 95° 12' 03.00" W	3 281 pieds
56° 20' 06.60" N 95° 12' 47.10" W	3 281 pieds
56° 19' 56.91" N 95° 11' 19.98" W	3 281 pieds

Ces cinq zones se trouvent à environ 17 milles marins (NM) à l'ouest de l'aéroport de Gillam, au Manitoba (CYGX). Les détails des changements de procédure mis en œuvre en raison de ces activités de dynamitage 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 15E
À l'attention de : Gheorghe Adamache, Gestionnaire
Prestation des services – AIM IFP

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



James Ferrier
Directeur, Gestion de l'information aéronautique