

RENSEIGNEMENTS SUR LE PROJET DE DESIGN-CONSTRUCTION



Nom du projet :

Eurocopter Canada, usine de fabrication de pièces en matière composite et hangar

Équipe de design-construction :

Timbro Design Build Contracotrs, Hallex Engineering

Maître de l'ouvrage :

Eurocopter Canada, une compagnie d'EADS

Endroit du projet :

Chemin Gilmore, Fort Erie, Ontario

Date d'achèvement :

Août 2008

Personne-ressource du projet :

Dwayne Charrette

Renseignements additionnels : (vous pouvez envoyer ces renseignements séparément)

Un ajout de 50 000 pieds carrés à une usine et des bureaux de 72 500 pieds carrés, destiné à l'assemblage, la réparation et la fabrication d'hélicoptères Eurocopter. La nouvelle usine a été construite en utilisant un système de construction Butler et comprenait 3 portes de hangar de 40'x20', des aires de réparation, un atelier de peinture, des autoclaves, des collecteurs de poussières, un congélateur de stockage temporaire et deux grues de ½ tonne. Le projet comprenait aussi un nouveau poste de pompage et de vastes travaux d'aménagement paysager et de routes. Les coûts du projet étaient de plus de 6 millions de dollars.