

Projets commerciaux en bois

Hangar ExelTech



cecobois

Centre d'expertise
sur la construction
commerciale en bois



Hangar ExelTech

Photographies: cecobois



Deux hangars pour l'entretien d'avions, ateliers et espaces de bureaux.



Localisation : Dorval

Année de la construction : 2008

Usage : bâtiment industriel

Architectes et localisation :

Guillermo Farregut, Giasson Farregut, Laval

Propriétaire : ExeITech Aérospatiale

Ingénieurs en charpente et génie civil et localisation :

Ingénieur : Michel St-Germain, Montréal

Entrepreneur : Les Entreprises J.G. Guimond

Classe du bâtiment : les hangars et les ateliers sont classés groupe F division 2, les bureaux sont classés groupe D

Aire du bâtiment : 150 000 pi²

Nombre d'étages : un étage pour les hangars, deux pour les bureaux et trois pour les ateliers

Protection contre l'incendie : gicleur et éjection de mousse par le sol, sortie sur toutes les faces

Produits du bois utilisés :

p outres et colonnes en bois lamellé-collé Nordic Lam et poutres en bois lamellé-collé sous-tendues

Pour en connaître davantage sur les projets commerciaux en bois, visitez le www.cecobois.com/repertoire



cecobois remercie Ressources naturelles Canada et le ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec pour leur contribution financière à la réalisation de cette étude de cas.



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

Ressources naturelles
et Faune
Québec

cecobois

Centre d'expertise
sur la construction
commerciale en bois