

Olympia bâtiments d'acier du Canada offre un Projet de Construction

September 20, 2013



Kahnawake Québec ([RPRN](#))
09/20/13 — Olympia bâtiments d'acier du Canada offre un Projet de construction à Kahnawake Québec (Rive-sud de Montreal)

Olympia bâtiments d'acier du Canada a été chargé de concevoir et construire Olympia Bâtiments

d'Acier Intel® préconçu bâtiment métallique de Mohawk peinture de nouvelles installations de fabrication. Le projet se compose de 7 200 pieds carrés.

Natalie Bouchard a expliqué que, "Nous avons été dans une usine de loyer et voulait avoir notre propre fabrication de structure en acier et acier renfort pont. Notre nouvelle boutique est situé à Kahnawake, au Québec, sur le littoral sud de Montréal. Nous avons beaucoup apprécié le professionnalisme de bâtiment concepteur M. Raza Jafri et ont vivement recommandé lui à notre environnement pour leur avenir commercial et / ou besoins industriels."

Mohawk peinture a été lancé par John L. Deer en 1971, pour la réparation du pont et la peinture du pont, est une entreprise familiale bien établie de troisième génération. Les services commencent avec la modélisation 3D en

utilisant Tekla Structures logiciel et se terminent avec l'installation de votre structure en acier. Nous avons également fabriqué et installé des renforts structurels pour les ponts.

Olympia bâtiments d'acier du Canada

Olympia Bâtiments d'Acier sont fournies par Universal Bâtiments d'Acier Corp, un chef de file de l'industrie en bâtiments préconstruits d'acier de plus de 40 ans, et le seul fournisseur d'acier Olympia bâtiments Intel® à commercial, industriel, agricole, résidentielle, gouvernement, organismes civils et militaires. Olympia Bâtiments d'Acier viennent avec leur remarquable toit PBR résistant aux intempéries, où vous pouvez opter pour leurs breveté Zeus-Shield® seam permanent métal système de toiture. Olympia Bâtiments d'Acier se distinguer en utilisant de meilleurs matériaux, un meilleur contrôle de la qualité, service à la clientèle exceptionnel et la meilleure garantie du marché, y compris un 25-ans rouille par perforation garantie. Olympia bâtiments préconstruits d'acier sont conçues avec précision et de façon experte érigé pour vous donner un "serré" bâtiment qui réduit infiltration d'air dans le bâtiment pour économiser sur les coûts de chauffage. Ils offrent 12 couleurs de bâtiments efficacité énergétique en métal pour réduire les coûts de refroidissement et viennent avec une garantie de 40-an pour le gravillonnage, fissuration, épluchage ou de boursouflure. En raison de ses caractéristiques principales, Olympia bâtiments préconstruits d'acier peuvent bénéficier de bâtiments écologiques LEED lignes directrices. Pour plus d'informations sur Olympia bâtiments d'acier desservant le Canada, visitez leur site web <http://www.olympiasteelbuildings.ca> ou appelez 866-479-3292 ext.313 pour plus d'informations.

Media Contact Name: Steve Wetmore

Media E-mail: swetmore@olympiacanada.ca

Media Phone: 866-479-3292

Media Web Address: <http://www.olympiasteelbuildings.ca>

Company Contact Name: Raza Jafri

Company E-mail: rjafri@olympiacanada.ca

Company Phone: 866-479-3292

Company Web Address: <http://www.olympiasteelbuildings.ca>

Main image credits: <http://www.olympiasteelbuildings.ca/batiments-dacier/>

Filed Under: [BUSINESS NEWS](#), [CANADIAN NEWS](#), [PRESS RELEASE](#)

RUSH PR NEWS newswire and press release services at rushprnews.com /
Anne Howard annehowardpublicist.com

Content- Legal Responsibility - All material is copyrighted - You may repost but you MUST link back to the original post on your page and acknowledge Rush PR News as the news source. Rush PR News is not legally and/or morally responsible for content of press releases, opinions expressed or fact-checking.

Rush PR News cannot be held legally responsible for material published and distributed through its newswire service or published in its press-room and therefore cannot be sued for published material. Third-party must be contacted directly to dispute content.

Rush PR News is not the contact for material published.