

Communiqué

Pour diffusion immédiate

FDC Composites inc.

Obtient les certifications de qualité

AS 9100 révision C, et ISO 9001 :2008

Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) Canada, 22 mai 2014 – FDC Composites inc. est heureuse d'annoncer qu'elle a obtenu les certifications de qualité AS 9100 révision C, et ISO 9001:2008. La norme AS9100 a été accordée à FDC Composites inc. pour la fabrication, l'assemblage et la conception de pièces composites pour l'industrie aéronautique. Il s'agit de la norme de qualité la plus élevée qu'il soit possible d'obtenir dans cette industrie. La certification AS9100 est une double certification qui comprend également toutes les exigences de la norme ISO 9001:2008, en plus d'une centaine d'exigences supplémentaires spécifiques à la sécurité et la fiabilité des produits aérospatiaux.

"La certification AS9100 bénéficiera à tous nos clients, peu importe le secteur d'activité. Elle est le fruit du travail hors pair de toute notre équipe. Elle est un autre exemple des avancées exceptionnelles de notre société depuis sa fondation en 2009, il y a 5 ans à peine", affirme Jacques Cabana, Président directeur-général de FDC Composites inc. "Pour nous, cette certification n'est que le premier pas majeur dans l'évolution et la croissance de notre société, qui est maintenant résolument tournée vers l'amélioration continue et la recherche de l'excellence. Notre seul objectif est de toujours améliorer la satisfaction de notre clientèle. Nous avons évolué énormément et tous sont invités à venir constater nos progrès qui continuent."

FDC Composites inc. se spécialise dans la fabrication sur devis (built to print), à valeur ajoutée, de pièces et assemblages en matériaux composites principalement pour les maîtres d'œuvres (OEM) de l'industrie du transport (aéronautique et rail).

- 30 -

Renseignements :

Jacques Cabana, président directeur-général - 514.793.8337 cabanaj@fdccomposites.com
Carl Béliveau, V-P & directeur des ventes - 514.712.1344 beliveauc@fdccomposites.com
Société : 450.357.1344 - www.FDCcomposites.com