

# L'innovation technologique chez Dual-ADE

INNOVATION ► SOLUTION ► ACTION



## La Nouvelle Génération d'appareillages électriques



**M. Eric Ducharme**  
président-directeur général



La mission de Technologies Dual-ADE consiste au départ à fournir des solutions clés en main dans le domaine de la fabrication et de l'entretien d'appareillages de distribution électrique de basse, moyenne et haute tension pour ses clients des secteurs institutionnel, industriel et commercial. Néanmoins, son équipe a récemment élaboré un tout nouveau concept modulaire en aluminium qui est en voie de révolutionner complètement la façon de faire traditionnelle.

Une fois de plus, la réussite d'une organisation passe par l'innovation.

En 2005, l'équipe a cependant réalisé une percée importante dans l'industrie, en créant une structure modulaire faite à partir d'extrusions d'aluminium.

*"Cette structure en aluminium nous donne non seulement beaucoup plus de flexibilité dans le montage des installations, mais elle nous permet de raccourcir considérablement nos délais de production.*

*De plus, le concept est si innovateur qu'il constitue actuellement l'un des plus importants secteurs de développement de l'organisation", souligne le président-directeur, Éric Ducharme.*

Au printemps 2006, Technologies Dual-ADE a dévoilé son tout nouveau concept de structure pour la construction des modules destinés à accueillir les systèmes électromécaniques.

Conçu par M. Yves Thibault, directeur du Développement de produits, le MODU-AL a immédiatement été reconnu comme une innovation significative par plusieurs intervenants de l'industrie.

Dans l'ensemble, l'équipe offre des services de qualité à plus de 150 clients de la région sherbrookoise et à plusieurs autres aux quatre coins du Québec. Quant aux contrats de construction et de rénovation électriques, leur valeur varie généralement entre 100 000 et 1 million de dollars, et ils s'étalent sur une période de trois à six mois.

155, chemin Godin, Sherbrooke (Québec) J1R 0S6 ► Tél: 819.829.2100 - Téléc.: 819.829.2363