

L'innovation technologique chez Dual-ADE La Nouvelle Génération d'appareillages électriques

MODU-AL un produit prometteur...

Le Modu-AL est reconnu comme une innovation significative par plusieurs intervenants de l'industrie.

Notre structure en extrusion d'aluminium présente plusieurs caractéristiques avantageuses. Ce nouveau concept procure une grande flexibilité au niveau de l'aménagement des systèmes et nous permet de réduire considérablement nos délais de production.

La simplicité du système Modu-AL réside dans la conception même de l'extrusion d'aluminium et des composantes d'aluminium moulées qui s'insèrent facilement les unes dans les autres pour former rapidement une structure légère et très robuste qui s'adapte parfaitement aux équipements et aux besoins de nos clients.

**Leader dans l'application
de solutions innovatrices**

INNOVATION ► SOLUTION ► ACTION

en transformation et distribution de l'énergie

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



www.dual-ade.com

Régis Côté et associés, architectes

682, rue William
Montréal, Québec, H3C 1N9

téléphone : 514.871.8595
télécopieur : 514.871.2279
courriel : info@rcaa.ca

station hydro-électrique
Eastmain



LE GÉNIE RÉINVENTÉ

Une équipe
multidisciplinaire
oeuvrant dans plus de 50 pays

ÉNERGIE

- ▲ Centrales
- ▲ Mini-centrales
- ▲ Dignes et barrages
- ▲ Structures hydrauliques
- ▲ Hydraulique/Hydrologie
- ▲ Production et transport d'énergie
- ▲ Appareillage
- ▲ Mécanique de procédé

LE GROUPE TECSULT

85, RUE SAINTE-CATHERINE OUEST
MONTRÉAL (QUÉBEC) CANADA H2X 3P4
TÉL.: (514) 287-8500 • FAX: (514) 287-8643
tecsult@tecsult.com • www.tecsult.com

