



Éric Ducharme, Président

Technologies Dual-ADE en pleine expansion

Jeudi le 31 mai 2007

Technologies Dual-ADE Inc. inaugure aujourd'hui sa toute nouvelle usine de fabrication avec une capacité de production de 10 millions \$

Leader dans l'application de solutions innovatrices en transformation et distribution de l'énergie, Dual-Ade connaît un succès sans précédent grâce à son nouveau produit basé sur l'utilisation de l'Aluminium. Technologies Dual-ADE se distingue ainsi de ses concurrents et constitue un levier très important dans le développement de l'entreprise, son expansion et son succès.

Après deux années de recherche et développement et en complicité avec la compagnie Aluminerie Alouette, à titre de partenaire, l'entreprise a remplacé les structures d'acier de ses appareillages électriques par des profilés d'Aluminium. Ces structures comportent de nombreux avantages dont la légèreté, la flexibilité de la fabrication et l'excellent niveau de conductivité et d'élimination des masses et des courants induits.

«Cette innovation nous a permis de créer 15 nouveaux emplois au cours de la dernière année et nous avons dû agrandir notre usine localisée à Sherbrooke» d'affirmer son président Éric Ducharme.

En plus d'accroître ses activités de fabrication, Dual-Ade a aussi obtenu récemment des contrats à l'International pour son service d'entretien d'appareillages électriques, plus spécifiquement en Haïti.

Au cours de la présente année, l'entreprise connaîtra une forte croissance de son chiffre d'affaires de plus de 30% pour atteindre 10 millions \$.

Grâce à ses efforts d'innovation et à une équipe dynamique et dédiée, Dual-Ade connaît un succès qui en fait un chef de file au Canada dans le domaine de la transformation et la distribution de l'énergie.

À propos de Technologies Dual-ADE

Fondée en 1995 et *Leader* dans l'application de solutions innovatrices en transformation et distribution de l'énergie, Technologies Dual-ADE est spécialisée dans le domaine de la fabrication et de l'entretien d'appareillages électriques de puissance de basse, moyenne et haute tension.

Dual-ADE emploie plus de 50 employés qualifiés et professionnels dans ses départements d'ingénierie, de fabrication, de services électrotechniques, d'administration, d'innovations technologiques, de ventes et marketing. Dual-ADE offre la gamme complète de produits conçus et fabriqués pour rencontrer les exigences particulières de ses clients nationaux et internationaux. Tous les équipements sont assemblés de façon rigoureuse. Dual-ADE compte plusieurs agents à travers le Canada et en Nouvelle-Angleterre.

Reconnue pour sa profonde connaissance en transformation et distribution de l'énergie, Dual-Ade offre une vaste gamme de produits à sa clientèle qui se compose d'utilités publiques et de corporations privées, industrielles et commerciales.

La compagnie a obtenu plusieurs contrats à l'échelle internationale dont au Chili, en Argentine, au Venezuela, aux États-Unis. La compagnie vient de décrocher un premier contrat en Haïti avec Hydro-Québec International et un deuxième contrat en collaboration avec l'ONOPS. La première partie du contrat consistera à des essais à la centrale Sault-Mathurine dans la région Les Cayes. Le deuxième contrat, en collaboration avec l'UNOPS (*United Nations Office for Project Services*), consiste en un projet de réhabilitation de la centrale Onde Verte. La compagnie veut élargir sa présence sur le marché international et se positionner pour saisir de nouvelles opportunités d'affaires et poursuivre sa croissance.

La technologie et la Nouvelle Génération d'Appareillages Électriques MODU-AL

Au printemps 2006, Technologies Dual-ADE a dévoilé son tout nouveau concept de structure d'aluminium (*brevet en cours*) pour la construction des modules destinés à accueillir les systèmes électromécaniques. Conçu par M. Yves Thibault, directeur de l'innovation et de la technologie, le MODU-AL a immédiatement été reconnu comme une innovation significative par plusieurs intervenants de l'industrie. *«Une innovation qui était audacieuse au départ et qui paraît évidente aujourd'hui par sa simplicité et son succès... Pour les projets futurs, nous développerons une nouvelle gamme d'appareillages dont un concept pour l'extérieur»* de dire Monsieur Thibault.



Yves Thibault, directeur de l'innovation et de la technologie



Certains produits sont maintenant approuvés selon les normes de l'association canadienne de normalisation (CSA) et en conformité avec les normes applicables de l'industrie nord-américaine telles que IEEE/ANSI et EEMAC.

La fabrication

Dual-ADE compte une équipe de fabrication dynamique et dévouée qui réalise les équipements selon les spécifications du département d'ingénierie où des professionnels prennent en charge les projets des clients et les gèrent selon leurs exigences.

«Au cours des 12 derniers mois, nous avons engagé 15 nouveaux employés et plus que doublé notre espace de travail. Nous serons bientôt à l'étroit au rythme où l'entreprise se développe. Nous avons mis en place un processus de formation continue et un système d'information pour tous les employés, ce qui fait le succès et la force de notre équipe» de dire le directeur général André Jacques en poste depuis novembre 2006.



André Jacques, directeur général

Les valeurs corporatives

La compagnie soutient trois valeurs fondamentales:

- communication
- penser autrement
- rigueur

Les principaux partenaires

Aluminerie Alouette
BDC
CFE
CQRDA
Emploi Québec

Les principaux clients

Alstom
BBA
B.C. Hydro
Bombardier
CIMA+
City of Saskatoon
Cummins Energy
Domtar
Dynamo Electric
Ekachimie
GE
High Time Industries
Hydro-One
Hydro-Ottawa
Hydro-Québec
Hydro-Sherbrooke
Kruger
Rolls-Royce
Sitca
Surplec
Tafisa
Université de Sherbrooke
Ville de Sherbrooke

Pour renseignements :
Éric Ducharme, président
Tél.: (819) 829-2100 ext. 223 – Cellulaire : (819) 823-2522
Courriel : educharme@dual-ade.com