

TECHNOLOGIES DUAL-ADE

Un pas devant la concurrence

Cette entreprise de Sherbrooke, spécialisée dans la distribution électrique de puissance depuis plus de 15 ans, est plus que jamais en mode croissance. Soucieuse de l'environnement, la direction de Technologies Dual-Ade met tout en œuvre pour diminuer son empreinte écologique. Elle a développé le MODU-AL, un nouveau concept modulaire de profilé d'aluminium.

Cynthia CÔTÉ

Technologies Dual-Ade compte deux divisions: conception et fabrication d'appareillages blindés et mise en service d'équipements électriques. Cette offre de services des plus complètes, en plus de l'expertise de l'équipe d'experts, vous assure entière satisfaction et la tranquillité d'esprit. «Nos ingénieurs et nos techniciens sont formés à la fine pointe de la technologie. Ils ont accès à une banque d'instruments d'essais des plus complètes et modernes en conformité avec la norme CSA, ANSI et EEMAC», explique Éric Ducharme, président.

Une réputation qui n'est plus à faire

Technologies Dual-Ade est une entreprise spécialisée dans la distribution électrique de puissance depuis 1995. Compagnie privée regroupant deux domaines d'application, elle œuvre dans la fabrication, l'entretien et la mise en service d'appareillages électriques en basse, moyenne et haute tensions.



Eric Ducharme, président-directeur général

«Notre croissance au cours des deux dernières années a généré de nouveaux emplois, permettant de doubler le nombre de nos employés. Actuellement, 85 personnes sont à notre emploi de façon permanente, en plus des stagiaires et des étudiants

embauchés pour la période estivale», estime Éric Ducharme.

Une innovation: le MODU-AL

Afin de maintenir et d'accroître sa position sur le marché, Technologies Dual-Ade a dû faire face à plusieurs défis impor-

tants. «Tout d'abord, il a fallu se démarquer de la concurrence, principalement composée de multinationales bien connues et d'autres compagnies comme la nôtre. Dans ce secteur en pleine croissance, la concurrence ne diminue pas,

mais augmente. Notre équipe de recherche et développement a donc développé de nouveaux produits et de nouveaux procédés», explique avec fierté le président de l'entreprise sherbrookoise. Technologies Dual-Ade a développé le MODU-AL, un

nouveau concept modulaire de profilé d'aluminium. «Notre design modulaire, fabriqué à partir d'une structure en aluminium, représente une innovation importante pour les systèmes de distribution électrique de puissance. Ce nouveau concept, à la fine pointe de la technologie, offre toute la flexibilité nécessaire pour s'adapter aux besoins et aux exigences de nos clients», souligne-t-il.

Particularités et caractéristiques du MODU-AL:

- Structure en aluminium: élimine les courants Foucault dans la structure tout en procurant des propriétés remarquables au niveau de la rigidité, de la précision et de la continuité de masse;
- Panneaux d'aluminium et d'acier: selon le type d'application et les besoins des clients, une grande variété de finis et de couleurs sont disponibles;
- Flexibilité et robustesse: en plus d'offrir une robustesse nettement supérieure aux structures d'acier conventionnelles, les extrusions d'aluminium apportent une excellence flexibi-

Surplec HV SOLUTIONS
HAUT-VOLTAGE / HIGH VOLTAGE

Félicitations pour vos 15 ans de succès!

USINES DE RÉPARATIONS
Puissance
Moyenne-Tension
Distribution

SURPLUS REMANUFACTURÉS

PRODUITS NEUFS

MITSUBISHI ELECTRIC POWER PRODUCTS, INC. HOWARD MANUFACTURING

149 Godin, Sherbrooke, Qc. J1R 0S6
1-877-996-3636
www.surplechv.com

LES REMORQUES AROCHE

FABRICATION SUR MESURE
LOCATION DE REMORQUE
RÉPARATION.

PIÈCES

Raymond Laroche

2060, route 222
St-Denis de Brompton
QC J0B 2P0

Bur.: (819) 846-2622
www.remorqueslaroche.com

SQM INC

AGENT MANUFACTURIER - MANUFACTURING AGENT

Peter Tschaeppler
Roger Tschaeppler

www.sqm-mfg.ca
pet@sqm-mfg.ca

69 SAMSON #201
LAVAL, QUÉBEC
H7X 3E6

TÉL.: 450-689-8646
1-877-335-9707
FAX: 450-689-6012

POUDRIER

CARROSSERIE
PEINTURE
USINAGE

PIÈCES INDUSTRIELLES
MÉTAL EN FEUILLES
RÉPARATION GÉNÉRALE

WWW.POUDRIER.CA
430, RUE CANTIN, VICTORIAVILLE
(QUÉBEC) G6P 7E6
TÉLÉPHONE: 819-758-6223 TÉLÉCOPIEUR: 819-758-6745

Fiers de contribuer à une réussite bâtie sur l'excellence!

Réfrigération Gagné inc.

Réfrigération Climatisation Ventilation
Thermopompes Géothermie Mini split

381, chemin Georges-Vallières, Sherbrooke (Québec) J1R 0R1
Tél.: 819-346-7093 • Fax: 819-346-0088 • RBQ: 1359-5269-79

ELECTRO5 INC.

Distributeur de produits en électronique,
automatisation, contrôle et instrumentation

4135, boulevard Industriel
Sherbrooke (Québec) J1L 2S7
claude.denis@electro5.com
www.electro5.com

Tél.: (819) 823-5355
(800) 469-5355
Fax: (819) 823-1006
(800) 823-1006

Nos plus sincères félicitations!
Nous sommes fiers d'être votre partenaire.

lité d'adaptation pour les arrangements spéciaux;

- Excellente continuité de masses: les propriétés de l'aluminium, en terme de conductivité, assurent une sécurité accrue au niveau de la structure, en reliant directement les différents modules au point de masse principal;

- Capacité supérieure de courant: l'élimination des courants de Foucault dans les cellules réduit les élévations de température, permettant ainsi d'augmenter les capacités en courant de nos équipements;

- Haute fiabilité intérieure/extérieure: la précision et les propriétés anticorrosives des extrusions d'aluminium permettent d'offrir une vaste gamme de produits de qualité conçus pour usages intérieur et extérieur;

- Résistant aux arcs internes: l'entreprise offre une vaste gamme de produits qui ont subi les essais de certification pour la résistance aux arcs internes de type 2C, tel que prescrit par la norme IEEE/ANSI C37.20.7, et de type C, tel que prescrit par la norme EMMAC G-14 pour des courants de 40 Ka;

- Bâtiment extérieur en aluminium: ce concept est aussi utilisé dans la fabrication de bâtiments extérieurs. Le design permet un assemblage modulaire efficace, rapide et résistant aux intempéries. Le poids des sections en aluminium est aussi un avantage important sur l'acier, car il permet des économies substantielles au niveau des infrastructures. Les parois des bâtiments procurent une isolation équivalente à R20;

- Rétrofit: le concept est idéal pour des modules de remplacement. La structure de type autoportant est facilement



Bâtiment modulaire autoportant intérieur

adaptable pour accommoder plusieurs types de disjoncteurs, de sectionneurs et autres composants électriques;

- Capacité 38 kV-5000A: le concept est utilisé pour une vaste gamme de produits (offert de 480 volts à 38 kilovolts). Selon les besoins et les applications, les différents designs sont disponibles pour des valeurs de courant pouvant aller jusqu'à 5000 ampères;

- Livraison rapide: de plus, il réduit considérablement le temps de production et permet les meilleurs délais de livraison

sur le marché. Par la suite, Technologies Dual-Ade a dû augmenter sa capacité de production pour répondre à la demande croissante du marché et offrir un service des plus complets. « Nous offrons également un plan de maintenance préventive, ainsi que des visites sur le site pour effectuer l'entretien, la mise à jour et la réparation au besoin », ajoute Éric Ducharme. L'embauche et la rétention des meilleurs éléments au niveau professionnel furent alors un défi de taille, puisqu'en deux ans, le personnel a

doublé. Reconnue à travers le Québec, l'Ontario, l'Ouest canadien, le Nouveau-Brunswick et l'Europe, Technologies Dual-Ade œuvre au sein de différents segments de marchés, tels que les utilités publiques (Hydro-Sherbrooke, Hydro-Québec, etc.), ainsi qu'au niveau industriel et commercial en basse, moyenne et haute tensions.

Finalement, Technologies Dual-Ade a dû orchestrer toutes les activités de l'entreprise sans affecter la rentabilité. « Croissance des ventes, être à

la fine pointe de la technologie, élaborer des programmes au niveau des ressources humaines pour s'assurer d'une main-d'œuvre qualifiée (équité, fonds de pension, activités sociales, etc.), engagement auprès de notre communauté, activités de recherche et de développement, diminuer notre empreinte écologique, voilà autant d'actions entreprises par

Technologies Dual-Ade pour s'assurer d'être le leader en matière de solutions innovatrices en transformation et distribution de l'énergie ».

Technologies Dual-Ade inc.
155, chemin Godin
Sherbrooke QC J1R 0S6
Tél. : 819 829-2100
Télé. : 819 829-2363
www.dual-ade.com

TECHNOLOGIES DUAL-ADE INC

Fabricant d'appareillage tension et service électrotechnique à l'industrie

Fondation : 1995

Président : Éric Ducharme

Employés : 85

Emplois créés depuis 12 mois : 12

Marchés : Canada, Europe

Chiffre d'affaires : 15 M\$

Notre plus belle réussite : Nouveau design Modu-AI



VITRERIE J. O. DUFOUR LTÉE

VENTE, RÉPARATION ET INSTALLATION
Vitre • Miroir • Thermos
Portes et fenêtres en aluminium
Moustiquaires • Quincaillerie • Etc.

SERVICE D'URGENCE
24 HEURES

950, rue King Est
Sherbrooke, QC J1G 1E4
www.vitrieriedufour.ca

Tél.: 819-562-4777
Fax : 819-562-8012
installation@vitrieriedufour.ca

mdostie@dostie.ca
www.dostie.ca



DOSTIE
SPÉCIALITÉS
CHARIOTS ÉLEVATEURS

VENTE - LOCATION - RÉPARATION
SERVICE ROUTIER ET PIÈCES

MARIO DOSTIE
Président

(819) 564-2142

4691, boul. Bourque
Sherbrooke, QC J1N 2G6
1-800-881-2142 • Fax : (819) 564-8564
Service d'urgence 24 heures



AO10009



**SERVICE 24 HRES
7 JOURS**

TÉL. : 819 829-2707 TÉLÉC. : 819 829-5575

281, RUE LÉGER, SHERBROOKE (QUÉBEC) J1L 2G7

Remorquage Rouillard désire féliciter TECHNOLOGIES DUAL-ADE pour son succès toujours grandissant, et est très fière d'être associée à une entreprise qui, dans sa recherche constante de l'excellence, sait miser sur la qualité de ses produits.

AO10021

TRADELCO
INC.
Distributeur de produits électriques
et d'automatisation industrielle

Fier partenaire de Dual-Ade.

**FÉLICITATIONS
POUR LES 15 ANNÉES DE SUCCÈS !**

Distributeur de produits Schneider

Schneider
Electric

266, rue Laval Sud
Granby (Québec) J2G 7H9

Tél. : 450 375-1551
Télé. : 450 375-1669

WWW.TRADELCO.QC.CA