

**Bibliothèque
et Archives
nationales**

Québec



Le présent fichier est une publication en ligne reçue en dépôt légal, convertie en format PDF et archivée par Bibliothèque et Archives nationales du Québec. L'information contenue dans le fichier peut donc être périmée et certains liens externes peuvent être inactifs.

Version visionnée sur le site Internet d'origine le 13 janvier 2010.

Section du dépôt légal



BULLETIN ALUMINIUM, numéro 58, Octobre à Décembre 2009

ÉCHOS DES ORGANISMES DÉCISIONNELS

Le CQRDA tenait, le 9 décembre dernier, à l'Édifice Paul-Gaston Tremblay à Saguenay, la 82^e séance du conseil d'administration.

[\[détails\]](#)

PRAL UN PRIX POUR L'ILLUSTRATION

Les Presses de l'aluminium ([PRAL](#)) et le CQRDA ont annoncé, tout récemment, un important prix pour « Le plus grand petit cirque – Les vacances chamboulées » publié par les PRAL.

[\[détails\]](#)

LANCEMENT DU MAGAZINE AL¹³

Le 4 novembre dernier s'est tenu, au restaurant Le Parlementaire à l'Assemblée nationale à Québec, le lancement du 31^e numéro du magazine AL¹³. À cette occasion, plus de 150 personnes étaient rassemblées pour souligner la publication de ce numéro qui mettait en vedette le président de l'Ordre des architectes du Québec, monsieur André Bourassa.

[\[détails\]](#)

SYNERGIE-AL 2009 et JER

Le CQRDA et le REGAL présentaient à Montréal, les 21 et 22 octobre dernier, dans un effort de concertation des activités de l'industrie, la *Journée des étudiants du REGAL (JER)* et la quatrième édition de *Synergie-Al* à l'École de technologie supérieure (ÉTS). Ce rendez-vous visait à favoriser la consolidation et le développement des relations entre les chercheurs et l'industrie, plus particulièrement les PME, afin d'augmenter le nombre de projets réalisés en partenariat.

[\[détails\]](#)

MARLÈNE DEVEAUX PRIX FEMMES D'AFFAIRES DU SAGUENAY

NOUVELLES DES MEMBRES

SOCIÉTÉ DE LA VALLÉE DE L'ALUMINIUM

Réalisation de l'année et du Créneau d'excellence de l'année

Le ministre du *Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE)*, monsieur Clément Gignac, a remis, en octobre dernier, le prix du Créneau de l'année au créneau transformation de l'aluminium région du Saguenay—Lac-Saint-Jean.

[\[détails\]](#)

MAADI GROUP

Prix régional de nouvelle technologie du CNRC-PARI

C'est en janvier prochain que *MAADI Group* saura si l'entreprise remporte le premier prix canadien remis par les *Manufacturiers et Exportateurs du Canada*.

[\[détails\]](#)

L'ALUMINIUM AUX JEUX OLYMPIQUES DE VANCOUVER 2010

Le Centre de formation professionnelle *Qualitech* de Trois-Rivières et *Alcoa Innovation* ont dévoilé, le 26 novembre dernier, les trois Inuksuks qui ont été réalisés dans le cadre d'un projet unique et audacieux.

[\[détails\]](#)

En octobre dernier, à l'occasion de la 13^e édition du *Gala de la Corporation des Femmes d'affaires du Saguenay*, madame Marlène Deveaux, propriétaire et directrice générale de [Revêtement Sur Métaux](#) (RSM) et de la [Maison Devo](#), a reçu, dans la catégorie des entrepreneures, le *Prix Femmes d'affaires du Saguenay*. Le travail de Marlène Deveaux a ainsi été reconnu par ses pairs et la *Corporation des femmes d'affaires du Saguenay*.

[\[détails\]](#)

16^e ÉDITION DES PRIX PME BANQUE NATIONALE DE L'OR POUR MECFOR

L'entreprise saguenéenne [Mecfor](#) a tiré son épingle du jeu avec beaucoup de succès lors du 16^e gala reconnaissance Prix PME Banque Nationale où assistaient plus de 200 personnes. En effet, elle a remporté le Prix OR dans la catégorie PME.

[\[détails\]](#)

AMETVS PRÉCICAD SORT GRAND GAGNANT

Le 28 octobre dernier, l'*Association des manufacturiers d'équipements de transport et de véhicules spéciaux (AMETVS)* récompensait les réussites entrepreneuriales de l'industrie des équipements de transport terrestre. À cette occasion, plus de 200 personnes ont assisté à l'événement qui soulignait le succès des entreprises manufacturières québécoises de l'industrie.

[\[détails\]](#)

FEUILLARD TECHNIQUE

Monsieur Maurice Duval, directeur scientifique, et madame Edith Villeneuve, technicienne en métallurgie, proposent à nos lecteurs la lecture du dernier Feuillard technique produit sur le « pliage et cintrage de l'aluminium »; le dossier étant des plus complets. Ce numéro et les numéros antérieurs du Feuillard technique sont disponibles au www.cqrda.ca/feuillard.php. Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à communiquer avec madame Edith Villeneuve par courriel à l'adresse suivante : edith.villeneuve@cqrda.ca.

ABONNEMENT AU MAGAZINE AL¹³

Rédigé en collaboration avec le CQRDA et publié deux fois l'an, le magazine a comme objectifs, entre autres, de diffuser les résultats de projets de RD, de présenter des PME innovantes et de renseigner sur les procédés récents dans le domaine des technologies de la transformation de l'aluminium.

DIFFUSION DU SAVOIR

Cet espace permet de faire connaître le projet d'un promoteur auquel le CQRDA a apporté sa contribution. Seuls les projets dont les promoteurs ont cautionné la divulgation peuvent être mentionnés dans cette publication.

[\[détails\]](#)

Aluminium est publié par :
Centre québécois de recherche et développement de l'aluminium
637, boulevard Talbot, bureau 102
Chicoutimi (Québec) G7H 6A4
Téléphone : 418 545-5520
Télécopieur : 418 693-9279
info@cqrda.ca | www.cqrda.ca
Dépôt légal-Bibliothèque nationale du Canada
ISSN 1709-2396
Dépôt légal-Bibliothèque nationale du Québec
ISSN 1203-5548

Rédaction : Nathalie Ménard

Révision linguistique : Adréanne Martin

Conception : Aqricom Communications



Il contribue également à enrichir le patrimoine francophone sur les technologies de l'aluminium.

N'hésitez pas à vous abonner au magazine Al¹³ en remplissant le bulletin d'abonnement au www.cqrda.ca/al13.php. Pour plus d'information, contactez madame Monique Marquis au 418 545-5520 ou par courriel à l'adresse suivante : monique.marquis@cqrda.ca.

ABONNEMENT AU BULLETIN ALUMINIUM

Question d'écologie, il est possible de recevoir une version électronique du bulletin Aluminium, afin de remplacer le format papier. Donc, si vous désirez vous prévaloir de cette option : consulter le www.cqrda.ca/bulletin.php ou faites parvenir votre demande par courriel à l'adresse suivante : isabel.auclair@cqrda.ca.

NOS MEILLEURS VŒUX POUR 2010

2009 aura été une année fébrile pour l'industrie de l'aluminium. Nous profitons de cette période d'accalmie pour offrir à tous les lecteurs du bulletin Aluminium nos meilleurs vœux à l'occasion de 2010 qui frappe à nos portes. Que ce temps des Fêtes soit joyeux et heureux. Qu'il comble vos souhaits les plus chers, personnels et professionnels.

En attendant le plaisir de collaborer à nouveau avec vous, prenez note que les bureaux du CQRDA seront fermés du 23 décembre à midi au 4 janvier 2010 inclusivement.

Joyeuses Fêtes!

Partenaire financier:



[Consulter les bulletins antérieurs](#)

© Tous droits réservés, Centre québécois de recherche et développement de l'aluminium

#UNSUBSCRIBE#



ÉCHOS DES ORGANISMES DÉCISIONNELS

Le CQRDA tenait, le 9 décembre dernier, à l'Édifice Paul-Gaston Tremblay à Saguenay, la 82^e séance du conseil d'administration.

À l'occasion de cette dernière assemblée de l'année 2009 du conseil d'administration, la direction a rappelé les principales activités qui se sont déroulées depuis septembre dernier. On a, entre autres, souligné la finalité des travaux sur la toiture d'aluminium de l'aréna de l'*Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)* et l'avancement des projets au sujet du dossier des ponts. L'*Institut de l'histoire de l'aluminium (IHA)* a également fait l'objet des discussions, à la suite des rencontres qui ont eu lieu avec la direction de l'Institut, à Paris, à la fin du mois de novembre.

Au cours de ce voyage d'affaires, la direction du Centre a également effectué le suivi d'une mission d'accueil du *Centre Technique des Industries de la Fonderie (CTIF)* au Québec qui s'est tenue en septembre dernier. L'objectif est de concrétiser diverses pistes de collaboration alors envisagées dans les domaines de la fonderie et du design. En ce sens, des contacts ont été établis par le CQRDA avec l'*École supérieure de fonderie de France (ESFF)*, un établissement privé reconnu par l'État qui offre des formations de très grande qualité en plus des précieux contacts avec les industriels. Le *Strate Collège Designers* de France offre, pour sa part, de la formation initiale et du perfectionnement aux professionnels en design. Quant au *Centre technique des industries mécaniques (CETIM)*, il couvre tous les procédés de transformation, d'usinage forgeage, de soudage, de traitement de surface, etc. La tenue d'un séminaire sur le design, à l'attention des décideurs des fonderies ainsi qu'un autre rassemblant des architectes, ingénieurs et designers sont à l'étude. Il va sans dire que d'autres partenariats, notamment en RD, sont aussi explorés, de part et d'autre.

Le Conseil a entériné **six projets** soumis par le comité scientifique et **214 000 \$** ont été accordés.

Par ailleurs, cinq nouvelles organisations ont été accueillies à titre de membre du **CQRDA**, dont la *Commission scolaire du Chemin-du-Roy* (CFP Qualitech-Pavillon de la fonderie). Les quatre autres ont fait leur entrée dans la catégorie petite et moyenne entreprise (PME). Il s'agit tout d'abord de *Robotics Design inc.* de Montréal. Elle œuvre principalement dans les domaines de l'innovation technologique et de l'ingénierie. Pour sa part, *Pharma Laser* de Boucherville développe et commercialise des instruments d'analyse d'échantillons utilisant la technologie LIBS (Laser induced breakdown spectroscopy) pour les entreprises du secteur pharmaceutique et des biotechnologies. *Kayak Hop*, une entreprise de Laterrière au Saguenay, est aussi devenue membre du CQRDA. L'entreprise se spécialise dans la conception, la fabrication et la mise en marché d'un élévateur à kayak utilisable pour les véhicules récréatifs. Finalement, *NTS inc.* de Laval est spécialisée dans le domaine des services-conseils. Elle offre aux PME du Québec des logiciels ERP (Enterprise Resource Planning) leur permettant d'améliorer leur compétitivité sur les marchés locaux, nationaux et internationaux.

Pour consulter le répertoire complet des membres, visitez le www.cqrda.ca sous l'onglet « Devenir partenaire ».

Pour consulter la liste complète des membres du conseil d'administration, visitez le www.cqrda.ca sous l'onglet « Fonctionnement administratif ».



PRAL UN PRIX POUR L'ILLUSTRATION

Les Presses de l'aluminium ([PRAL](#)) et le CQRDA ont annoncé, tout récemment, un important prix pour « Le plus grand petit cirque – Les vacances chamboulées » publié par les PRAL.

L'illustrateur de l'ouvrage, monsieur **Bruce Roberts**, s'est vu décerner le *Prix Infopresse* dans la catégorie *Livre pour enfants/Livres scolaires*. Le concours [Lux](#) récompense les meilleures réalisations visuelles de l'année dans les domaines de la photographie et de l'illustration au Québec depuis maintenant onze ans.



LANCEMENT DU MAGAZINE AL¹³

Le 4 novembre dernier s'est tenu, au restaurant Le Parlementaire à l'Assemblée nationale à Québec, le lancement du 31^e numéro du magazine AL¹³. À cette occasion, plus de 150 personnes étaient rassemblées pour souligner la publication de ce numéro qui mettait en vedette le président de l'Ordre des architectes du Québec, monsieur André Bourassa.

Ce dernier a livré un important message aux personnes présentes ainsi qu'aux parlementaires sur place. Selon lui, le gouvernement se doit d'établir les bases d'une porte d'entrée unique afin d'avoir un seul interlocuteur pour les architectes, c'est-à-dire un ministre. Il a également insisté sur l'efficacité, la durabilité et la valeur ajoutée qu'offre l'utilisation de l'aluminium. Il a d'ailleurs cité en exemple l'un des plus vieux édifices de Montréal, Place Ville-Marie, qui se pare de métal gris. « L'Ordre reconnaît à l'aluminium des caractéristiques uniques : légèreté, résistance à la corrosion, caractère recyclable et énergie intrinsèque. Il est intéressant d'inviter les architectes à mieux s'informer et à échanger sur le meilleur usage qui peut être fait de ce matériau ». Il ajoute que le CQRDA, dont il fait maintenant partie à titre de membre du conseil d'administration, s'intéresse de plus en plus au design, notamment au design industriel. Il précise que l'architecture comporte cette notion de design de l'objet.

Présent à l'événement, le député de Dubuc et ministre délégué aux Ressources naturelles et à la Faune, monsieur Serge Simard, a adressé, pour sa part, des félicitations au CQRDA et à toute son équipe pour l'imposant travail que représente la publication de ce magazine qui reflète bien l'industrie de l'aluminium.



SYNERGIE-AL 2009 et JER

Le CQRDA et le REGAL présentaient à Montréal, les 21 et 22 octobre dernier, dans un effort de concertation des activités de l'industrie, la *Journée des étudiants du REGAL (JER)* et la quatrième édition de *Synergie-AI à l'École de technologie supérieure (ÉTS)*. Ce rendez-vous visait à favoriser la consolidation et le développement des relations entre les chercheurs et l'industrie, plus particulièrement les PME, afin d'augmenter le nombre de projets réalisés en partenariat.

À cet égard, *Synergie-AI* a misé, pour la première fois, sur les « Rendez-vous personnalisés chercheur-entrepreneur ». Des rencontres ont ainsi été organisées afin de permettre une meilleure connaissance mutuelle des parties en présence. Cette activité visait d'une part la compréhension des besoins de l'industrie par les chercheurs et d'autre part le savoir-faire que les chercheurs peuvent apporter aux entreprises dans une orientation d'intervention concrète et à court terme.

Les **129 participants** ont assisté également à des conférences portant sur de récents projets de RD développés par un partenariat chercheur-entreprise. Ils avaient aussi la possibilité de faire une visite guidée des laboratoires de l'ÉTS et d'assister à des démonstrations sur les équipements des laboratoires de caractérisation et de fabrication. L'événement a été considéré comme excellent ou très bien par 73 % des participants. Parmi les diverses suggestions pour bonifier l'événement, certaines personnes ont proposé de favoriser l'implication de la grande entreprise, principalement les donneurs d'ordres, ce qui, selon eux, attirerait particulièrement les PME à *Synergie-AL*.

Pour sa part, la sixième *Journée des étudiants du REGAL* a accueilli un peu plus de **200 participants** qui ont assisté à quelque six conférences données par un étudiant provenant de chacune des universités membres du REGAL. Cela s'inscrivait dans le cadre du traditionnel concours de conférences et d'affiches de la JER. Toutes les affiches seront publiées dans la sixième édition de *l'Encyclopédie de la recherche sur l'aluminium au Québec 2009*, éditée par les Presses de l'aluminium (PRAL). Le lancement aura lieu le 12 mai 2010 à Shawinigan, dans le cadre de la rencontre annuelle du *Réseau Trans-AI* et du *Colloque de l'Association des métaux légers* qui se tiendra les 12 et 13 mai prochain.

Cette année, 68 affiches étaient en compétition. Des bourses totalisant 12 250 \$ ont ainsi été remises aux étudiants sélectionnés par les membres du jury. Le CQRDA a, pour sa part, remis un **prix d'une valeur de 1 000 \$** à monsieur **Hany Ammar**, étudiant à l'**Université du Québec à Chicoutimi** (UQAC). Notons qu'un nouveau prix, le Prix Relève, a été créé à l'intention d'un étudiant de cégep ou de premier cycle ayant présenté une affiche. Le premier récipiendaire est monsieur **Simon Gosselin**, étudiant au **Cégep de Trois-Rivières**, pour *l'Utilisation de la modélisation à la coulée « Basse pression » de pièces minces*.

Le directeur du REGAL, le professeur **Mario Fafard**, a annoncé que la 7^e édition de la *Journée des étudiants du REGAL 2010* se déroulera à l'*École Polytechnique* de Montréal sous la direction d'**Yves Verreman**.



BULLETIN ALUMINIUM, numéro 58, Octobre à Décembre 2009

MARLÈNE DEVEAUX PRIX FEMMES D'AFFAIRES DU SAGUENAY

En octobre dernier, à l'occasion de la 13^e édition du *Gala de la Corporation des Femmes d'affaires du Saguenay*, madame Marlène Deveaux, propriétaire et directrice générale de [Revêtement Sur Métaux](#) (RSM) et de la [Maison Devo](#), a reçu, dans la catégorie des entrepreneures, le *Prix Femmes d'affaires du Saguenay*. Le travail de Marlène Deveaux a ainsi été reconnu par ses pairs et la *Corporation des femmes d'affaires du Saguenay*.

Madame Deveaux a acquis RSM en 2005 et l'entreprise se spécialise dans l'application de peinture en poudre sur des métaux : « Tout ce qui se peinture, je le fais. C'est un marché aux possibilités infinies », soutient la femme d'affaires. Elle emploie actuellement 22 personnes. Rappelons que RSM a contribué à l'application de la peinture sur les cadres, fourches et pare-chaînes des vélos BIXI de *Cycles Devinci* qui roulent à Montréal et bientôt à Londres.

Soulignons en terminant que Marlène Deveaux ne s'est pas assise sur ses lauriers avec l'entreprise RSM. Pour assurer la pérennité de son entreprise, elle a créé, en 2008, la *Maison Devo* qui offre une gamme de produits haut de gamme de bois et d'aluminium.



SOCIÉTÉ DE LA VALLÉE DE L'ALUMINIUM

Réalisation de l'année et du Créneau d'excellence de l'année

Le ministre du *Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation* (MDEIE), monsieur Clément Gignac, a remis, en octobre dernier, le prix du Créneau de l'année au créneau transformation de l'aluminium région du Saguenay—Lac-Saint-Jean.

En effet, ce dernier s'est particulièrement démarqué. Ce sont monsieur **Arthur Gobeil**, président de la *Société de la Vallée de l'aluminium* (SVA) et président du créneau, en compagnie de la directrice de ce créneau, madame **Paulyne Cadieux**, qui ont eu l'honneur de recevoir ce prix prestigieux au nom de l'ensemble des personnes et des entreprises de la *Vallée de l'aluminium*.

On précise que ce prix valorise le dynamisme et la performance du créneau d'excellence en transformation de l'aluminium. Le directeur de la SVA a mentionné que c'est une récompense qui reconnaît le travail accompli depuis plusieurs années dans la région pour développer la deuxième et la troisième transformation de l'aluminium.

Source :

Paulyne Cadieux

Directrice

Créneau d'excellence en aluminium

pauline.cadieux@valuminium.ca

www.valuminium.ca/



MAADI GROUP

Prix régional de nouvelle technologie du CNRC-PARI

C'est en janvier prochain que MAADI Group saura si l'entreprise remporte le premier prix canadien remis par les *Manufacturiers et Exportateurs du Canada*.

Pour se rendre à cette ultime étape, l'entreprise a d'abord mérité le *Prix régional de nouvelle technologie du CNRC-PARI* pour l'une des cinq régions canadiennes. Elle mérite cet honneur pour le développement de Make-a-Bridge, une passerelle faite d'aluminium et auquel a participé le CQRDA.

Le *prix PARI-CNRC* de nouvelle technologie reconnaît l'excellence en innovation dans le développement et l'implantation de nouvelles technologies et de procédés de fabrication. Les conseillers du PARI travaillent avec les petites et moyennes entreprises d'un bout à l'autre du Canada pour les aider à accroître leur capacité d'innovation.

Source :

Alexandre de la Chevrotière
Président
MAADI Group inc.
514 871-0179 ou 1-866-668-2587
alex@maadigroup.com
www.maadigroup.com



L'ALUMINIUM AUX JEUX OLYMPIQUES DE VANCOUVER 2010

Le Centre de formation professionnelle *Qualitech* de Trois-Rivières et *Alcoa Innovation* ont dévoilé, le 26 novembre dernier, les trois Inuksuks qui ont été réalisés dans le cadre d'un projet unique et audacieux.

L'emblème inuksuk a été adopté par [Patinage de vitesse Canada](#) (PVC) pour son symbolisme. PVC souhaite ainsi guider ses équipes vers le succès à Vancouver en 2010. Rappelons que le CFP *Qualitech* a été choisi par *Alcoa Innovation* pour la réalisation de ces Inuksuks, en raison de son expertise à tous les niveaux de production. De nombreux partenaires de l'industrie de l'aluminium se sont également greffés à cette expérience unique qui témoigne des qualités et du potentiel de transformation du métal gris. À cet égard, le CQRDA a accordé, pour la réalisation de ces œuvres, un montant de 10 000 \$.

Cette aventure a mis en présence une dizaine d'élèves et quatre enseignants qui ont uni leurs efforts afin de modeler, couler, souder et assembler les pièces de ces imposantes sculptures d'aluminium.

Après la présentation de ces trois œuvres, la plus imposante des trois, qui fait cinq mètres de haut et quatre mètres et demi de largeur, a aussitôt pris la route vers Richmond, où elle veille depuis sur la *Maison de Patinage de vitesse Canada*, près de l'anneau olympique. L'une des deux autres sera placée à l'*Anneau de glace Gaétan-Boucher* où s'entraînent les patineurs des équipes nationales et de développement de patinage longue piste du Québec. La seconde réplique a été offerte à la *Commission scolaire du Chemin-du-Roy*. Elle a été installée au *Centre sportif Alphonse-Desjardins* à Trois-Rivières.

Au début du mois de décembre, l'équipe de créateurs s'est envolée vers la Colombie-Britannique afin de procéder à l'installation du plus gros Inuksuk près de l'anneau olympique. Selon monsieur **Christian Joly**, directeur adjoint au CFP *Qualitech*, ces jeunes sont sortis de cette aventure avec plus de maturité et avec un sentiment d'appartenance à une profession qu'ils apprivoiseront concrètement sur le marché du travail.

Source :

Hélène Saulnier
Conseillère en communication
Services éducatifs en formation professionnelle et continue
Commission scolaire du Chemin-du-Roy
www.csduroy.qc.ca/qualitech



DIFFUSION DU SAVOIR

Cet espace permet de faire connaître le projet d'un promoteur auquel le CQRDA a apporté sa contribution. Seuls les projets dont les promoteurs ont cautionné la divulgation peuvent être mentionnés dans cette publication.

***PRÉCICAD* roule en métal gris**

Pour l'entreprise Services [*PRÉCICAD inc.*](#) de Québec, tout va sur des roulettes. En effet, l'entreprise a ainsi commercialisé, au cours de l'année 2009, son véhicule électrique qu'elle a développé pour les alumineries.

Afin de répondre à la demande d'une importante aluminerie qui envisageait alors de remplacer graduellement son parc de véhicules d'entretien en acier, *PRÉCICAD* a considéré cette situation comme une opportunité d'affaires importante où l'aluminium, comme matériau de base, serait l'élément-clé de ce projet. Le prototype a été élaboré à la fin de l'année 2007.

Les objectifs poursuivis par l'entreprise étaient l'optimisation du véhicule au point de vue technique et la fabrication des prototypes de troisième génération. On voulait également travailler à l'optimisation des coûts de fabrication dans un marché où l'acier domine.

C'est dans les ateliers *Le Mineur*, à Sept-Îles, qu'ont été assemblés les premiers véhicules électriques en vue de la commercialisation qui s'est faite en mai dernier. Ces véhicules électriques sont conçus pour l'utilisation en milieu industriel. Soulignons qu'ils sont particulièrement efficaces dans des zones de champs magnétiques en usine, notamment dans les alumineries. *Alouette*, qui a soutenu financièrement une étude des paramètres de design menée par *PRÉCICAD*, a fait l'acquisition de neuf de ces véhicules.

Ce dernier, plus léger qu'un autre véhicule comparable dans l'industrie, résiste à la corrosion et possède une autonomie d'une quarantaine de kilomètres. Le volume annuel de production est évalué à 300 véhicules. Et l'engouement se fait sentir, à un point tel que le directeur des opérations chez *PRÉCICAD*, monsieur **Pierre Dion**, affirme avoir reçu de nombreux appels et des demandes par Internet.

Le succès de cette entreprise semble en effet assuré avec le développement de ce créneau technologique. D'ailleurs, ses pairs ont récemment reconnu ses mérites en lui décernant le *Grand Prix Rio Tinto Alcan de l'Innovation* remis dans le cadre du Gala Améthyste 2009 de l'*AMETVS*.

Source :
Pierre Dion
Directeur des opérations
Services Précicad inc.
Tél. : 418 948-1070, poste 227



16^e ÉDITION DES PRIX PME BANQUE NATIONALE DE L'OR POUR MECFOR

L'entreprise saguenéenne [Mecfor](#) a tiré son épingle du jeu avec beaucoup de succès lors du 16^e gala reconnaissance Prix PME Banque Nationale où assistaient plus de 200 personnes. En effet, elle a remporté le Prix OR dans la catégorie PME.

On a souligné que l'entreprise est un concepteur et un fabricant d'équipements hautement spécialisés pour l'industrie lourde, particulièrement celle de l'aluminium.

Spécialisée dans divers domaines d'expertise, notamment la métallurgie, l'environnement et l'industrie minière, *Mecfor* contribue au rayonnement de l'expertise saguenéenne à l'échelle mondiale depuis maintenant plus de vingt ans.

L'entreprise s'est également démarquée dans la catégorie PME exportatrice. Elle a été sélectionnée principalement en fonction de ses récents succès sur les marchés de l'exportation.

Le vice-président exécutif, Particuliers et Entreprises, *Banque Nationale Groupe financier*, monsieur Réjean Lévesque, a déclaré que « les finalistes ont su, par leur travail acharné et leurs excellents résultats, se tailler une place dans un environnement hautement concurrentiel ». Il a souligné qu'il relève maintenant de l'exploit de répondre aux exigences élevées d'un marché en constante évolution, dans un contexte où les ressources sont parfois limitées.



AMETVS PRÉCICAD SORT GRAND GAGNANT

Le 28 octobre dernier, l'Association des manufacturiers d'équipements de transport et de véhicules spéciaux (AMETVS) récompensait les réussites entrepreneuriales de l'industrie des équipements de transport terrestre. À cette occasion, plus de 200 personnes ont assisté à l'événement qui soulignait le succès des entreprises manufacturières québécoises de l'industrie.

Soulignons que **Services PRÉCICAD** de Québec s'est vu décerner le **Grand Prix Rio Tinto Alcan de l'Innovation** pour son véhicule Kargo Light, un projet développé avec l'appui du CQRDA. On parle d'ailleurs de ce projet dans la présente édition de Nouvelles des membres. Les finalistes en lice, le *Centre de Réalisation d'Outils Innovateurs* (C.R.O.I.), l'*Institut du transport avancé du Québec* (ITAQ) et *Services PRÉCICAD*, tous trois membres du CQRDA, de même que *Géothentic* et *ISAAC Instruments* ont défilé devant les membres du jury et les participants du STRI pour démontrer l'aspect novateur et les applications de leur innovation pour l'industrie des équipements de transport terrestre.