

<b>PARTENAIRES ET COLLABORATEURS .....</b>	<b>2</b>
<b>MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION .....</b>	<b>3</b>
<b>PRINCIPAUX BÉNÉVOLES DE LA SECTION RÉGIONALE .....</b>	<b>4</b>
<b>RAPPORT DU PRÉSIDENT .....</b>	<b>5</b>
<b>COMITÉS.....</b>	<b>6</b>
<b>COMMUNICATIONS.....</b>	<b>11</b>
<b>TRÉSORERIE .....</b>	<b>12</b>
<b>ANNEXES:</b>	
BILAN FINANCIER DE L'ANNÉE 2009-2010	
ORDRE DU JOUR DE LA 52 <sup>e</sup> ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE	
PROCÈS VERBAL DE LA 51 <sup>e</sup> ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE	

# PARTENAIRES ET COLLABORATEURS

Nous tenons à remercier sincèrement tous les bénévoles, partenaires, collaborateurs et commanditaires qui ont soutenu les activités de la Section régionale de Québec et Chaudière-Appalaches au cours de l'année 2009-2010.

## 5@7 DE LA SECTION RÉGIONALE

GESTION FÉRIQUE  
RESEAU ETS

## LA CLASSIQUE DE GOLF 2009

ASSOCIATION DES INGÉNIEURS-CONSEILS DU QUÉBEC  
GESTION FÉRIQUE  
SOCIÉTÉ IMMOBILIÈRE QUÉBEC  
BANQUE NATIONALE  
RIO TINTO ALCAN  
GROUPE BPR  
SIKA  
LA PERSONNELLE  
CEGERTEC  
GENIVAR  
RSW INC.  
AMEUBLEMENT TANGUAY  
CLUB DE GOLF LE GRAND PORTNEUF  
LANGLOIS KRONSTRÖM DESJARDINS  
INNOVEX  
BELLE-ISLE TRADUCTION  
CANADIAN TIRE  
LES COPIES DE LA CAPITALE INC.  
LA MAISON SIMONS  
TVA QUÉBEC  
FLEURY LÉGER ET ASS.  
LE SOLEIL  
CENTRE LAURIER QUÉBEC

## 9<sup>e</sup> JOURNÉE SUR LES RÉCLAMATIONS SUR CONTRATS

SERGE LEGER DE FLEURY LEGER ET ASSOCIES  
CENTRE DE FORMATION CONTINUE DE LA FACULTE DES SCIENCES  
ET DE GENIE DE L'UNIVERSITE LAVAL

## SITE INTERNET

INTERNET VISION 3W

## 1ÈRE JOURNÉE SUR LA VISION ARTIFICIELLE

JEAN-FRANÇOIS BERGERON, ING.  
CONSULTATION BERG  
ORUS INTEGRATION  
OLYMPUS  
INO  
CREAFORM  
JOURNAL CHEFS D'ENTREPRISES  
ROTALEC

## COCKTAIL LAUBERIVIÈRE 2009

GESTION FÉRIQUE  
POURVOIRIE DU LAC HOLT INC.  
HÔTEL PLAZA QUÉBEC  
LES COPIES DE LA CAPITALE  
CLUB DE GOLF LE GRAND PORTNEUF  
CLUB DE GOLF LE MONTMORENCY  
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE GÉNIE CIVIL  
RESTAURANT LE GALOPIN  
SNC-LAVALIN

## VISITES D'ENTREPRISES – PME INDUSTRIE

INO  
CANAM-DIVISION STRUCTAL-PONTS

## CLINIQUES INFORMATIQUES ET CONFÉRENCES – TIC

CENTRE RIRE 2000

## ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

GESTION FÉRIQUE  
CISC-ICCA INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

## AUTRES FORMES DE COLLABORATION

LE CENTRE DE LA FORMATION CONTINUE DE LA FACULTE DES  
SCIENCES ET DE GENIE, UNIVERSITE LAVAL  
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE GÉNIE CIVIL  
FLEURY&LEGER, ET ASSOCIES  
COMMUNICATIONS OPINION

## MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

<b>PRÉSIDENT</b>	Jean-Marie Mathieu, ing.
<b>VICE-PRÉSIDENT</b>	René Lampron, ing.
<b>TRÉSORIER</b>	Gaétan Lefebvre, ing.
<b>SECRÉTAIRE</b>	Gaétan Lefebvre, ing.
<b>COMMUNICATIONS ET INFO-GÉNIE</b>	Karine Plamondon Nathan Feumessing, ing. jr Jean-Marie Mathieu, ing.
<b>TECHNOLOGIE, TÉLÉCOMMUNICATIONS ET INFORMATIQUE (TIC)</b>	Benoit Songa, ing.
<b>PARRAINAGE ET INTÉGRATION</b>	Benoît Songa, ing.
<b>RELATIONS AVEC L'INDUSTRIE</b>	Iuliu Aron, ing. Ph. D. Keyvan Maleki, ing.
<b>FORMATION CONTINUE</b>	René Lampron, ing.
<b>PROMOTION DE LA PROFESSION ET RELATIONS ÉTUDIANTES</b>	Louis Delage, ing., Ph. D.
<b>LA CLASSIQUE DE GOLF 2009</b>	Louis Delage, ing., Ph. D.
<b>ACTIVITÉS SOCIALES ET RÉSEAUTAGE</b>	Jean-Marie Mathieu, ing. François Rheault, ing.
<b>ADMINISTRATRICE DÉLÉGUÉE ORDRE DES INGÉNIEURS DU QUÉBEC</b>	Anne-Marie Tremblay, ing.
<b>ADJOINTE ADMINISTRATIVE</b>	Karine Plamondon

# PRINCIPAUX BÉNÉVOLES

## Assemblée générale annuelle

- Jean-Marie Mathieu, ing.
- Gaétan Lefebvre, ing.
- Karine Plamondon, adjointe administrative

## Comité PME et industries

- Iuliu Aron, ing.
- François Rheault, ing.
- Keyvan Maleki, ing.

## PLAN régional et INFO-GÉNIE

- Jean-Marie Mathieu, ing.
- Gaétan Lefebvre, ing.
- Nathan Feumessing, ing.
- Karine Plamondon, adjointe administrative

## La Classique de golf 2009

- Louis Delage, ing.
- Gaétan Lefebvre, ing.
- René Lampron, ing.
- Jean-Marie Mathieu, ing.
- Nathan Feumessing, ing.jr.
- Richard Gosselin, ing.

## Comité de formation continue

- René Lampron, ing.
- Serge Léger, ing.
- Daniel Fleury, ing.
- Jean-Marie Mathieu, ing.
- Jean-François Bergeron, ing.
- Kathy Faes, U.Laval

## 5@7 – Activités sociales et réseautage

- Gaétan Lefebvre, ing.
- Jean-Marie Mathieu, ing.
- François Rheault, ing.
- René Lampron, ing.
- Benoit Songa, ing.
- Nathan Feumessing, ing.
- Iuliu Aron, ing.

## Cocktail Lauberivière 2009

- Gaétan Lefebvre, ing.
- Jean-Marie Mathieu, ing.
- Louis Delage, ing.
- Nathan Feumessing, ing.
- Karine Plamondon, adjointe administrative

## Promotion de la profession et relations étudiantes

- Louis Delage, ing. Ph. D.

Si on veut qualifier l'année 2009-2010, je dirais que celle-ci a été marquée par l'ouverture à la coopération et à la solidarité internationale. Bien avant la tragédie qui a frappé Haïti, la Régionale avait entrepris des activités d'entraide. Cette tragédie n'a fait que démontrer l'urgence, pour nous les ingénieurs de la régionale, de s'impliquer.

Dans un premier pas vers cette implication, la Régionale a proposé de développer à la fois une soirée-reconnaissance pour souligner les années d'appartenance des ingénieurs de la Régionale à l'Ordre des ingénieurs du Québec et une soirée-bénéfice qui financerait les activités de la fondation Lauberivière laquelle aide les démunis de la ville. Le projet n'a pas reçu l'aval de l'Ordre et a été abandonné au profit d'une activité de financement traditionnelle.

Par contre, en janvier 2010, un autre projet est né et a été soutenu financièrement par l'Ordre. Il s'agit de la 1<sup>ère</sup> journée sur la coopération internationale et du souper-bénéfice au profit de la fondation Corti. Ce fût l'occasion d'un partenariat avec la fondation communautaire du Grand Québec.

2009-2010, c'est aussi l'année de la formation continue. La régionale a continué sa collaboration avec le centre de formation continue de la faculté des sciences et de génie de l'Université Laval avec les 9<sup>e</sup> journées d'étude sur les réclamations sur contrats (Québec et Montréal) et la 1<sup>ère</sup> journée sur la vision artificielle.

La Section régionale, c'est la présence de l'Ordre des ingénieurs du Québec parmi vous. Une présence qui se concrétise par les actions des ingénieurs du milieu qui s'impliquent pour vous. Ils vous permettent soit d'apprendre grâce aux activités de formation que la Régionale organise, soit de vous divertir grâce à des activités de détente et de loisirs qui vous donnent l'opportunité de réseauter et de fraterniser.

La Section régionale, c'est le parrainage auprès des ingénieurs juniors et des immigrants. La Section régionale, c'est également la promotion de la profession auprès des étudiants de tous les niveaux académiques.

Les gestes posés par la Section régionale sont guidés par la volonté d'harmoniser ses interventions avec celles de l'Ordre et de respecter le rôle qui lui a été confié.

Nos efforts sont voués à l'atteinte des quatre (4) fonctions principales de l'Ordre, soient :

- la connaissance et la pratique de la déontologie;
- le parrainage des ingénieurs stagiaires et juniors;
- la formation continue;
- les activités techniques et professionnelles dans le domaine de l'ingénierie

Votre section régionale, c'est :

- ❑ Plus de 7596 ingénieurs des régions de Québec et Chaudière-Appalaches, répartis comme suit en 2008-2009 :  
5 229 titulaires et exerçant leur profession, 1 774 ingénieurs juniors et/ou stagiaires. Nous retrouvons 735 ingénieurs à la retraite ou n'exerçant pas leur profession.
- ❑ Un conseil d'administration formé d'ingénieurs bénévoles assurant l'administration du bureau de la Section régionale, l'organisation d'activités diverses et le respect de la mission de l'Ordre;
- ❑ Près d'une trentaine de bénévoles assurant l'organisation d'activités à caractère technique dans le domaine du génie, la promotion de la profession et la formation continue;
- ❑ Des partenaires et commanditaires sans l'aide de qui, il serait impossible d'offrir des activités qui ont fait la marque de notre Section régionale auprès des ingénieurs;
- ❑ Une adjointe administrative qui assure la liaison entre vous, votre Section régionale et l'Ordre des ingénieurs;
- ❑ Près de 23 000 \$ en subside versé annuellement par l'Ordre et provenant d'une participation de 2,85 \$ par ingénieur provenant de votre cotisation annuelle;
- ❑ Un budget annuel de plus de 80 000 \$.
- ❑ Une représentation au sein du conseil des Sections régionales à l'Ordre des Ingénieurs du Québec;
- ❑ Des dizaines d'activités auxquelles participent annuellement plus de 500 ingénieurs de la région et de l'extérieur, des spécialistes et des personnes reconnues dans leur domaine respectif au Québec.

En terminant je salue le dynamisme du Conseil d'administration, jumelé au bon travail de notre adjointe administrative. C'est là, la clé du succès de la Section régionale pour l'exercice 2009-2010. Plusieurs nouvelles idées feront leur chemin en 2010-2011, vous réservant assurément de belles surprises. Surveillez les PLAN régionaux durant l'année afin de vous tenir au courant des nouveautés.

**Jean-Marie Mathieu, ing.**  
**Président de la Section régionale**

## COMITÉ FORMATION CONTINUE

### ENTENTE AVEC L'UNIVERSITÉ LAVAL

L'entente de publication de cours de formation continue dans notre PLAN régional a été renouvelée de nouveau cette année. Ces cours sont organisés par le service de la Formation continue de la Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval. Il s'agit d'une entente qui permet à l'Université Laval d'afficher, à chaque parution du PLAN régional, la liste des cours à venir qui s'adressent à sa clientèle.

### JOURNÉE D'ÉTUDE SUR LES RÉCLAMATIONS SUR CONTRAT

Pour l'année 2009-2010, le comité Génie de la construction a été actif pour l'organisation de la 9<sup>e</sup> journée d'étude sur les réclamations sur contrat et par différentes associations à des colloques et événements de la région.

Le comité Génie de la construction entend toujours mettre l'accent sur des sessions de formation ou des colloques en collaboration avec l'Université Laval. Il désire, de plus, continuer à s'associer à des organismes spécialisés afin d'étendre son champ d'action.

Le comité du Génie de la construction se fixe comme objectif de réaliser au moins un colloque par année. Ce colloque a pour but de rendre accessible à tous nos membres, de l'information technique de qualité (notions de bases, approches pratiques, etc.) à un coût abordable et ce, grâce à des présentations condensées. Le colloque se tient généralement dans le cadre du programme de formation continue de la Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval.

Le comité a présenté la 9<sup>e</sup> journée d'étude sur les réclamations sur contrats à Québec, le 17 février 2010 et à Montréal le 25 février 2010. Elle était organisée conjointement par la Section régionale de Québec et Chaudière-Appalaches, Fleury, Léger et associés et la formation continue de la Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval, le tout en partenariat avec l'Association des constructeurs de routes et de grands travaux du Québec, l'Association de la construction du Québec (région de Québec) et l'Association des entrepreneurs généraux du Québec.

L'activité était attendue par les nombreux participants

(entrepreneurs, chargés de projets, et ingénieurs) du vaste monde de la construction. Elle a connu un grand succès attribuable à la qualité de l'organisation et des conférenciers. Les conférenciers étaient des experts en règlement des réclamations sur contrats. Ils œuvraient dans le domaine du droit et du génie. Plus de 150 personnes ont participé à ces deux journées d'étude et, selon l'évaluation qui a été faite, une prochaine édition de cette activité sera offerte. Pour le comité organisateur, le défi sera de maintenir la qualité des conférenciers et de l'organisation, tout en se renouvelant et en abordant des thèmes nouveaux.

La Section régionale remercie les organisateurs de l'évènement, en particulier, les ingénieurs Serge Léger et Daniel Fleury et soyez des nôtres pour la 10<sup>e</sup> journée d'étude sur les réclamations sur contrats (17 et 24 février 2011).

### INGÉNIERIE DE SAUTAGE : SIMULATEUR DES PROJECTIONS DE TIR DE BLASPA

Le 18 février 2010, ce cours a été diffusé aux planificateurs et responsables des sautages pour les mines à ciel ouvert ou pour des projets de construction conjointement avec la Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval.

#### Les objectifs du cours étaient de :

- Présenter aux participants les possibilités de l'outil de travail qu'est le simulateur BLASPA;
- Apprendre à concevoir un sautage selon les méthodes d'ingénierie rigoureuses qui permettent de comprendre comment les explosifs fragmentent et déplacent le roc;
- Optimiser le bris du plancher, la granulométrie et le marinage;
- Contrôler les gros blocs et la qualité du mur final;
- Contrôler les projections, les vibrations et les ondes de choc dans l'eau lors d'un tir de bouchon;
- Expliquer pourquoi certaines excavations sont plus coûteuses en fonction du massif rocheux ou autres conditions difficiles.

Les participants ont spécialement apprécié la méthodologie utilisée par les formateurs Roger Favreau, ing. Ph. D. et Patrice Favreau, ing.

## COMITÉ FORMATION CONTINUE, SUITE

### JOURNÉE D'ÉTUDE SUR LA VISION ET L'INSPECTION INDUSTRIELLES

Le 28 octobre 2009, une Journée d'étude sur la vision et l'inspection industrielles a été présentée à l'auditorium du Pavillon La Laurentienne de l'Université Laval conjointement avec la Faculté des sciences et de génie.

Les sujets abordés ont été les suivants :  
«Comment réussir l'intégration de technologies d'inspection industrielle automatisée ou de vision»  
*Jean-François Bergeron, ing., Consultation Berg*

«Identification et traçabilité des produits sur les lignes de production»  
*Louis Roy, Optel Vision*

«L'inspection de soudure par Phase Array»  
*Christian Piette, Olympus*

«Moyens de mesure de dimensions optiques dans un procédé de production»  
*Martin Langlois, Optech*

«Plus qu'un outil de contrôle de qualité, utilisez la vision comme outil de production !»  
*Louis Dicaire, ing., Orus Integration*

«Technologie 3D de pointe pour un développement de produits rapide et rigoureux»  
*Stéphane Galibois, Creaform*

«Optode ionique»  
*Antoine Proulx, Institut national d'optique (INO)*

«Vision et robotique pour l'inspection industrielle»  
*Moulay Akhloufi, Centre de robotique et de vision industrielle de Lévis (CRVI)*

Cette journée a connu un succès tel qu'une deuxième édition est planifiée le 25 mai 2010. Le comité organisateur tient à remercier la contribution des partenaires suivants : Creaform, INO, Chef d'entreprise, Olympus, Consultation Berg, Orus, Rotalec et le CRIQ.

**René Lampron, ing.**  
**Directeur Formation continue**

### CLUB TOASTMASTERS-INGÉNIEURS DE QUÉBEC

Le Club Toastmasters-Ingénieurs a été lancé le 23 avril 2001. La mission du club Toastmasters est de fournir aux ingénieurs, aux étudiants et à leurs invités un milieu d'apprentissage accueillant, basé sur l'entraide, dans lequel chacun peut acquérir des aptitudes à la communication et des qualités de leader et ce, selon son propre rythme d'apprentissage. Le club favorise ainsi l'évolution personnelle et le renforcement de la confiance en soi, surtout au moyen de la communication orale.

Lors des réunions Toastmasters, tous les membres ont l'opportunité de prendre la parole. Non seulement y apprennent-ils à faire des présentations, mais aussi à proposer un toast, à présider une assemblée, à développer leur esprit critique, à partager leur opinion de façon efficace et objective. La formule permet ainsi à tous, d'interagir soit en improvisant, soit en discourant ou soit en assumant un rôle dans le déroulement de l'activité (maître de cérémonie, meneur d'improvisations, évaluateur, grammairien ou autre) au choix du participant.

L'exécutif du club pour l'année 2009-2010 était formé de Steve Pelletier, Yves Laflamme, Jocelyne Bilodeau, Geneviève Caseault, Jean Caseault, Richard Roger et Benoit Mongeon.

Le 12 avril 2010, le club soulignait sa trois centième réunion. Félicitations et longue vie.

## COMITÉ TECHNOLOGIE, TÉLÉCOMMUNICATION ET INFORMATIQUE

Pour l'année 2009-2010, nous avons décidé de passer à l'action en proposant des ateliers d'actualisation des compétences en TIC. Les quatre ateliers ont porté sur l'installation et la configuration d'un ordinateur et sur l'installation et la configuration d'un petit réseau informatique domestique.

Nous avons complété notre programmation de l'année 2009-2010 avec une conférence sur la sécurité informatique sous le thème Contrôle et sécurité informatique chez-soi, Sources de problème et Maintenance préventive. La conférence a eu lieu en septembre 2009 à l'université Laval.

**Benoît Songa, ing.**

**Directeur comité Technologie, Télécommunication et Informatique, et comité Parrainage et Intégration**

## COMITÉ PARRAINAGE ET INTÉGRATION

Pour le comité de Parrainage et Intégration, comme pour les années précédentes, les efforts ont été mis dans le dossier du programme d'accès rapide à l'Ordre des Ingénieurs pour les personnes immigrantes diplômées en génie hors Canada.

Outre l'accompagnement dans la reconnaissance en tant qu'ingénieur au Québec de 16 nouveaux arrivants de l'édition 2009, nous avons participé à la traditionnelle cérémonie d'engagement organisée par la Société des Sept Gardiens en collaboration avec le Centre R.I.R.E. 2000. La Section régionale était encore une fois très bien représentée.

**Benoît Songa, ing.**

**Directeur comité Technologie, Télécommunication et Informatique, et comité Parrainage et Intégration**

## COMITÉ PME INDUSTRIE



Le 7 octobre 2009 une première visite industrielle fût organisée chez l'INO, centre d'expertise de classe mondiale en optique et photonique, à vocation industrielle, regroupant le plus important bassin de compétences dans le domaine au Canada. Vingt-quatre de nos membres se sont présentés; ils ont pu connaître les technologies de pointe développées par INO et visiter les locaux de l'institut. Le tout s'est poursuivi avec un cocktail/buffet, permettant de bien amorcer les échanges entre les participants. Nous remercions encore une fois à l'équipe de l'INO pour l'excellence dans l'organisation de cette visite.

Le 9 mars 2010 une autre réputée entreprise



québécoise nous a fait le plaisir de nous recevoir: STRUCTAL-PONTS. Une division du groupe CANAM, cette entreprise est le plus important fabricant de ponts en acier au Canada. Plus d'une vingtaine d'ingénieurs ont participé à cette visite et n'ont pas eu de regrets.

Nos ingénieurs ont resté étonnés de voir les immenses espaces de production avec les équipements spécifiques: découpage laser, soudure robotisée, ponts roulants, etc. MERCI STRUCTAL !

Le programme des visites industrielles 2010-2011 s'est enrichi récemment avec deux autres activités extrêmement intéressantes (50 places disponibles pour chacune):



- le 5 mai 2010 : **CENTRE DE ROBOTIQUE ET VISION INDUSTRIELLES**
- le 3 juin 2010 : **TECHNOLOGIES ET SOLUTIONS NUMÉRIQUES 3D**

**NE RATEZ PAS UNE TELLE OCCASION !!!** Vous pouvez en prendre connaissance et voir en détail le programme dans la revue « PLAN RÉGIONAL », numéro avril-mai 2010, aussi que sur notre site Internet, [www.info-genie.com](http://www.info-genie.com).

**Iuliu ARON, ing.. Ph. D.**

**Directeur du comité « Relations avec l'Industrie »**

## ACTIVITÉS SOCIALES ET RÉSEAUTAGE

### LA CLASSIQUE DE GOLF 2009

C'est le 2 juin dernier qu'avait lieu notre tournoi de golf 2009, au Club de golf Le Grand Portneuf à Pont-Rouge. Près de 140 golfeurs ingénieurs et invités se sont élancés sur le terrain du club de golf Le Grand Portneuf sous une température clémente afin de célébrer le 35<sup>e</sup> anniversaire de l'AICQ. Mme Johanne Desrochers présidait l'événement. Une place de choix avait été réservée à la relève étudiante. Les équipes ont bien apprécié leur journée ainsi que leur soirée.

Nous tenons sincèrement à remercier l'AICQ et nos précieux commanditaires qui, grâce à leur collaboration, ont permis de garantir le succès de l'événement en plus de récompenser les participants par les nombreux prix de présence.

Depuis le tournoi de golf de 2008, un comité composé de plusieurs membres du Conseil d'administration participe activement à l'organisation de cette journée.

Un remerciement spécial à M. Louis Delage, ing. et à tous les membres du conseil d'administration pour le travail effectué afin de faire de notre Classique de golf un succès qui ne se dément pas année après année.

Nous vous donnons rendez-vous **le vendredi 4 juin 2010 au Club de golf Le Montmorency**. Soyez avec nous pour notre Classique de golf 2010. N'hésitez pas à en parler à vos amis, collègues et clients puisque nous vous présenterons cette année une formule améliorée de notre journée de golf.

### LES 5 À 7 RÉSEAUTAGES ET CONFÉRENCES

Cette année, la Section régionale de Québec et Chaudière-Appalaches de l'Ordre des Ingénieurs du Québec a organisé deux 5 à 7 réseautages.

Un premier 5 à 7 réseautage a eu lieu à l'hôtel L'Oiselière à Lévis le 18 novembre 2009. Monsieur Michel L'Hébreux, historien a fait une présentation sur le Pont de Québec et l'histoire de celui-ci.

Un deuxième 5 à 7 « Lean Manufacturing » a eu lieu le 21 janvier 2010 au siège social de l'Université du Québec, salle Alphonse-et-Dorimène-Desjardins (local 2410), 475, rue du Parvis à Québec. Le tout en collaboration avec le réseau ETS.

**François Rheault, ing.  
Directeur**

## DÉFI RÉGIONAL

### SOIRÉE GALA « GÉNIE D'UNE VIE »

Le 9 décembre 2009, à l'occasion de la soirée des Bénévoles, l'Ordre déclarait que la Régionale était la gagnante du concours « Défi Régional 2009 ». La présidente de l'Ordre remettait au président de la Régionale une plaque souvenir et un chèque au montant de 1500\$. Le défi régional est un concours annuel récompensant une activité ou un projet réalisé par une régionale en vue de l'accomplissement de son mandat ( pratique de la déontologie, réseautage, parrainage et activités de formation). L'évaluation est basée sur le lien avec le mandat, le rayonnement du projet, l'originalité et le caractère inédit).

La participation de la régionale fait suite à la Soirée gala du 10 mai 2008 qui récompensait et soulignait les carrières et les projets d'ingénieurs qui ont su faire leur marque au cours de 50 dernières années.

Cette soirée avait connu un vif succès avec plus de 275 personnes présentes. Les lauréats récompensés ainsi que l'organisation de cette soirée ont été remarquables. Une soirée qui restera gravée longtemps dans la mémoire des gens présents.

### COCKTAIL BÉNÉFICE LAUBERIVIÈRE 2009

C'est le 3 décembre dernier qu'avait lieu notre Cocktail bénéfique annuel au profit de la Fondation de Lauberivière, à l'Hôtel Plaza Québec.

Cette activité a eu lieu sous la présidence d'honneur de Marcel Vézina, ing et président de Gestion Férique.

Grâce à la participation des ingénieurs, grâce à l'appui de partenaires et à la tenue d'un encan silencieux, la régionale a accru sa contribution à la fondation Lauberivière. Un chèque au montant de 2150\$ a été remis au directeur général de la Fondation.

Nous désirons profiter de l'occasion pour remercier les participants et les partenaires de cette année, qui ont assuré le succès de cette levée de fonds auprès de la communauté des ingénieurs.

Un remerciement spécial à Gaétan Lefebvre et Karine Plamondon pour l'organisation de cet événement bénéfique.

**Jean-Marie Mathieu, ing.  
Président**

### PROMOTION DE LA PROFESSION ET RELATIONS ÉTUDIANTES

La promotion des études universitaires et de la relève en génie a reçu une grande attention cette année. La participation de la Direction de la Régionale et du Bureau de l'Ordre fut déterminante dans la représentation de l'Ordre des ingénieurs au Salon de l'éducation de Québec du 28 au 31 octobre 2009. Lors des quatre jours du Salon environ 4000 étudiant(e)s ont visité le kiosque de l'Ordre et échangé avec les membres de la Direction de la Régionale.

La participation et le financement des deux jours de la Coupe de Science 2010 de la Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval fut une autre activité importante cette année. L'implication de centaines d'étudiant(e)s de cinquième secondaire dans cette activité de haut niveau a démontré le grand intérêt de ceux-ci pour le domaine du génie.

Les conférences dans une vingtaine d'écoles secondaires se sont déroulées de novembre à avril, de même que la participation à des Journée Carrières dans plusieurs institutions d'enseignement secondaire et collégial.

Une conférence fut tenue à la Faculté des sciences et génie de l'Université Laval sur la promotion de la profession et la réussite des études auprès des 475 étudiants de première année. Une conférence sur le code de déontologie et la responsabilité professionnelle fut également présentée aux étudiants finissants.

Au total plus de 5000 étudiant(e)s de niveaux secondaire, collégial et universitaire furent rencontrés cette année pour la promotion de la profession d'ingénieur et de la persévérance scolaire.

Je tiens à remercier la Direction de la Régionale de Québec-Chaudière-Appalaches et le personnel du Bureau de l'Ordre à Montréal pour leur support dans l'organisation des activités de cette année.

**Louis Delage, ing. Ph.D.**  
**Directeur du comité Promotion de la profession  
et Relations étudiantes**

Le PLAN régional, notre nouveau site Internet ainsi que les envois par courriel représentent des moyens de communications privilégiés pour rejoindre les membres de la Section régionale. Ils permettent non seulement de faire connaître les activités offertes par la Section régionale mais aussi d'informer les membres de l'existence d'un nombre d'activités intéressantes dans d'autres domaines ou sphères d'activités connexes. De plus, le PLAN régional constitue une fenêtre intéressante pour nos partenaires et nos commanditaires puisqu'il s'adresse directement à des milliers d'ingénieurs de la région de Québec et Chaudière-Appalaches.

### PLAN RÉGIONAL

Pendant l'année 2009-2010, le PLAN régional a été publié cinq (5) fois. Par contre les envois par courriel ont été privilégiés pour informer les membres des activités puisque le Plan régional est maintenant distribué par courriel à l'exception de 3 parutions papiers.

Le Plan régional de la Section régionale est le fruit du travail de différents intervenants des comités de la Section régionale mais aussi de la collaboration de fidèles partenaires tel que le Service de la formation continue de la Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval qui nous permet de présenter à chaque parution du PLAN régional les cours offerts par l'Université Laval en relation avec le génie. La mise en page est faite par Karine Plamondon et la révision est effectuée par Jean-Marie Mathieu et les autres membres du Conseil d'administration qui collaborent étroitement aux communications.

### SITE INTERNET INFO-GÉNIE ET LE GENIAL

Par la création et l'ergonomie de son nouveau site, la Section régionale de Québec et Chaudière-Appalaches poursuit la modernisation des moyens de communication avec ses membres et ses différentes clientèles.

Dans les pages de [www.info-genie.com](http://www.info-genie.com), l'internaute trouvera plusieurs sections :

- « À propos de la Régionale », dans laquelle vous retrouverez les informations sur la mission, fonctions et description de la Section régionale ;

- « Comités » dans laquelle vous retrouverez les différents comités de la Régionale ainsi que les activités s'y rapportant ;
- « Publicité et *Plan régional* » ; vous pourrez y retrouver les parutions des *Plan régional* ainsi que les tarifs publicitaires,
- « Contactez-nous » est la section avec nos coordonnées pour nous rejoindre ;
- « Calendrier des activités » est l'endroit à consulter régulièrement afin de vous tenir au courant des différentes activités organisées pour les membres ;
- « Nouvelles et actualités » y est répertorié les nouvelles et actualités concernant l'Ordre des ingénieurs et notre Section régionale et finalement
- « Liens d'intérêts » dans cette section vous retrouverez différents hyperliens qui peuvent être utiles aux membres.

Parmi les développements prévus, mentionnons l'inscription en ligne ainsi que la création d'une galerie de photos.

Le nouveau site a été fait avec la collaboration de la firme Internet Vision 3W qui a mis son expertise au service de la Section régionale à la suite d'un appel d'offres.

Nous espérons que notre nouveau site Internet deviendra un outil très utile pour les ingénieurs.

Si vous avez des commentaires et suggestions au sujet de notre site, nous vous prions de nous les faire parvenir, il nous fera plaisir d'y donner suite.

Nous avons aussi été visibles sur le portail Le Génial pour l'exercice 2009-2010 grâce à la participation de Nathan Feumessing, ing. jr.

### ENVOIS PAR COURRIEL

Tant dans un souci de respect de l'environnement que dans le but de rejoindre nos membres rapidement et efficacement, nous privilégions le recours aux envois courriel afin de rejoindre nos membres. Cet outil de diffusion permet d'envoyer aux membres par courriel les informations sur les activités offertes par la Section régionale et ses partenaires.

Nous avons transmis des invitations accompagnées de pièces jointes, ou encore des bulletins électroniques. Si vous avez des commentaires, n'hésitez pas à nous les transmettre par courriel [rqca@info-genie.com](mailto:rqca@info-genie.com).

Le chiffre d'affaires pour l'exercice 2009-2010 est de 77 142 \$, en baisse de 23 997 \$ par rapport à l'exercice précédent. La différence entre les deux exercices est attribuable au succès du Gala 50<sup>e</sup> anniversaire de fondation de la Section régionale tenu durant l'exercice 2008-2009.

Le bénéfice net de l'exercice est de 4 446 \$ pour un surplus accumulé au 31 mars 2010 de 20 422 \$. Ce résultat positif tient essentiellement à la tenue aussi à Montréal de notre Journée Réclamations sur contrat qui se tenait auparavant qu'à Québec.

Plus généralement, les bons résultats découlent d'une gestion financière rigoureuse qui tirent avantage de :

- la préparation et l'approbation de budget préalablement à la tenue de toute activité;
- budgets par activité qui prennent obligatoirement en compte les taxes applicables
- le temps consacré par l'adjointe administrative.

Notre solde en banque au terme du présent exercice, le 31 mars 2010, est de 14 709 \$ (ce montant prend en compte les chèques en circulation).

Les revenus de 77 142 \$ pour l'exercice 2009-2010 se répartissent comme suit :

- commandites et publicités : 23 960 \$
  - subside de l'Ordre : 23 777 \$. Ce montant représente 3 \$ par ingénieur membre de la Section régionale.
  - partenariat avec Université Laval : 15 227 \$. Ce montant provient du partage 50\50 de bénéfices nets d'activités de formation continue. Il est en hausse de 9 248 \$ par rapport à 2008-2009.
  - inscriptions aux activités : 10 023 \$
  - autres : 1 610
- 
- Quant aux dépenses de 72 696 \$, elles se répartissent comme suit :
  - honoraires professionnels : 37 752 \$
  - dépenses d'activités : 22 095 \$
  - comités : 5 387 \$
  - don à Lauberivière : 2 090 \$
  - autres : 5 372 \$

Pour plus de détails, veuillez vous référer au bilan et l'état des résultats annexés au présent document.

**Gaétan Lefebvre, ing.**  
**Trésorier**

❑ BILAN FINANCIER EXERCICE 2009-2010

□ ORDRE DU JOUR ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE 2009-2010

❑ PROCÈS-VERBAL 51<sup>e</sup> ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE 2008-2009