
SECTION RÉGIONALE DE QUÉBEC ET CHAUDIÈRE-APPALACHES
RAPPORT ANNUEL 2006-2007

MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

PARTENAIRES, COLLABORATEURS ET COMMANDITAIRES	3
CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SECTION RÉGIONALE	4
ORGANIGRAMME DE LA SECTION RÉGIONALE	5
PRINCIPAUX BÉNÉVOLES DE LA SECTION RÉGIONALE	6
RAPPORT DU PRÉSIDENT	7
COMITÉS	9
COMMUNICATIONS	11
TRÉSORERIE	13

PARTENAIRES, COLLABORATEURS ET COMMANDITAIRES

Nous tenons à remercier sincèrement tous les précieux bénévoles, partenaires, collaborateurs et commanditaires qui ont soutenu les activités de la Section régionale de Québec et Chaudière-Appalaches au cours de l'année 2006-2007.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

RÉSEAU DES INGÉNIEURS DU QUÉBEC

5@7 DE LA SECTION RÉGIONALE

SERVIQ

TIC – ATELIERS INFORMATIQUES

CENTRE R.I.R.E. 2000 / CARREFOUR TECHNO

TOURNOI DE GOLF 2006

GESTION FÉRIQUE
BANQUE NATIONALE
LA PERSONNELLE
GROUPE BPR
AGENCES GILLES DUFRESNE
AMEUBLEMENT TANGUAY
SERVIQ
BPR BECHTEL
TERRAPEX ENVIRONNEMENT LTÉE
SOLENO
CANADIAN TIRE
CENTRE DE SKI LE RELAIS
JOURNAL LE SOLEIL
CROISIÈRES AML
RESTAURANT TRAITEUR LE GALOPIN
LES COPIES DE LA CAPITALE INC.
PLACE LAURIER
LA MAISON SIMONS
CLUB ENTRAIN
NAUTILUS PLUS
FOURNITURES DE BUREAU NEUVILLE
SPORALIE PRO BILLARD

CROISIÈRE FINALE DES FEUX LOTO-QUÉBEC

BANQUE NATIONALE
SERVIQ
CROISIÈRES AML

JOURNÉE SUR LES EAUX USÉES

CONCEPT AQUA TERRA
JOLI-COEUR LACASSE GEOFFRION JETTÉ ST-PIERRE
CONESTOGA-ROVERS & ASSOCIÉS
HG ENVIRONNEMENT
BIONEST TECHNOLOGIES INC.
LES INDUSTRIES DE CIMENT LA GUADELOUPE INC.
PREMIER TECH ENVIRONNEMENT
ASSOCIATION DES ENTREPRISES SPÉCIALISÉES EN EAU DU QUÉBEC (AESEQ)

6^E JOURNÉE SUR LES RÉCLAMATIONS SUR CONTRATS

GESTION FLEURY LÉGER, ING

VISITES INDUSTRIELLES

PCM
PULTRALL
M2S ELECTRONIC
CONSORTIUM ENERGIE GÉRANCE EASTMAIN

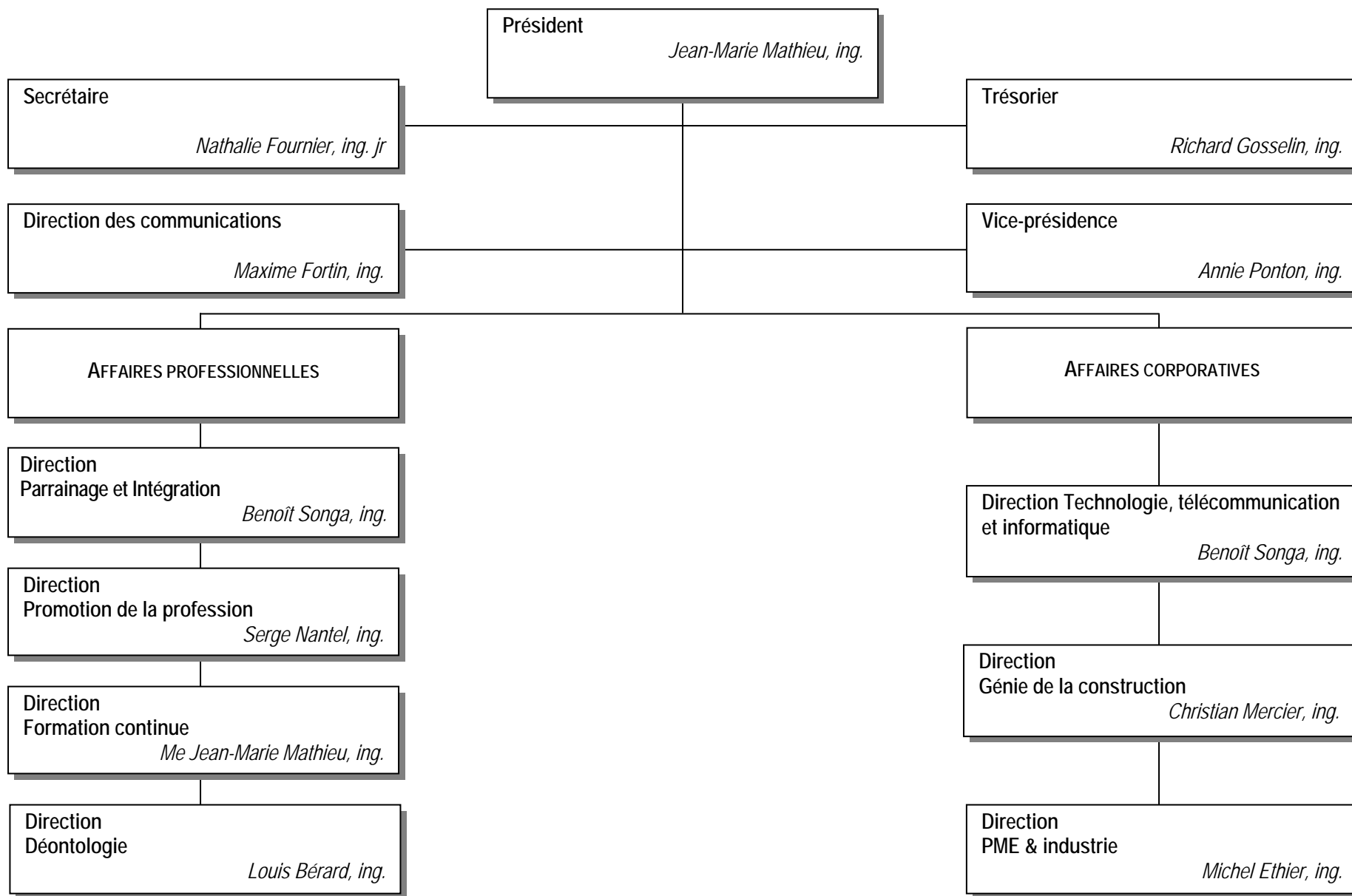
AUTRES FORMES DE COLLABORATION

LE SERVICE DE LA FORMATION CONTINUE DE LA FACULTÉ DES SCIENCES ET DE GÉNIE, UNIVERSITÉ LAVAL
PARC TECHNOLOGIQUE DU QUÉBEC MÉTROPOLITAIN
SCGC
GESTION FLEURY LÉGER, ING.

MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

PRÉSIDENT	M ^e Jean-Marie Mathieu, ing. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
VICE-PRÉSIDENTE	Annie Ponton, ing. Roche Itée, Groupe-conseil
TRÉSORIER	Richard Gosselin, ing. Fibrobec
SECRÉTAIRE	Nathalie Fournier, ing. jr SNC Lavalin
COMMUNICATIONS ET INFO-GÉNIE	Maxime Fortin, ing. GlaxoSmithKline Biologicals
TECHNOLOGIE, TÉLÉCOMMUNICATIONS ET INFORMATIQUE – PARRAINAGE ET INTÉGRATION	Benoît Songa, ing. Centre R.I.R.E. 2000
PME INDUSTRIE	Michel Ethier, ing. Centre de recherches industrielles de Québec
FORMATION CONTINUE	M ^e Jean-Marie Mathieu, ing. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
PROMOTION DE LA PROFESSION	Serge Nantel, ing.
GÉNIE DE LA CONSTRUCTION	Christian Mercier, ing. Ministère des Transports du Québec
DÉONTOLOGIE	Louis Bérard, ing. Centre de recherches industrielles de Québec

CONSEIL D'ADMINISTRATION 2006-2007
Section régionale de Québec et Chaudière-Appalaches de l'Ordre des ingénieurs du Québec



PRINCIPAUX BÉNÉVOLES DE LA SECTION RÉGIONALE

Assemblée générale annuelle

- Nathalie Fournier, ing. jr
- M^e Jean-Marie Mathieu, ing.
- Benoît Songa, ing.
- Annie Ponton, ing.
- Reynald Du Berger, ing.

Comité Génie de la construction

- Christian Mercier, ing.
- M^e Jean-Marie Mathieu, ing.
- René Lampron, ing.
- Serge Léger, ing.
- Patrice Bergeron, ing.
- Daniel Fleury, ing.

Comité PME et industries

- Michel Ethier, ing.
- Richard Gosselin, ing.

Les Toastmasters

- Geneviève Caseault
- Michel Damico
- Guy Morel, ing.
- Stéphane Caron, ing.
- Jean Caseault, ing.
- Louis-Gérard Frégeault, ing.
- Benoît Mongeon, ing.
- M^e Jean-Marie Mathieu, ing.

PLAN régional et INFO-GÉNIE

- Maxime Fortin, ing.
- Annie Ponton, ing.

Tournoi de golf

- Claudia Tremblay, ing.
- Nathalie Fournier, ing. jr

Comité de formation continue

- M^e Jean-Marie Mathieu, ing.
- René Lampron, ing.
- Serge Léger, ing.
- Daniel Fleury, ing.
- Jacinthe Paquet, ing.

5@7 – Activités sociales et réseautage

- Nathalie Fournier, ing. jr

Cliniques Informatiques

- Benoit Songa, ing.

Colloque sur la communication orale

- Michel Damico
- Lucette Laferrière
- M^e Jean-Marie Mathieu, ing.
- François Poulin, ing.

Activités du 50^e et du 400^e

- G. Robert Tessier, ing.
- Pierre Sauvé, ing.
- M^e Jean-Marie Mathieu, ing.
- Christian Mercier, ing.

Comité Environnement

- Jacinthe Paquet, ing.
- M^e Jean-Marie Mathieu, ing.
- René Lampron, ing.

RAPPORT DU PRÉSIDENT

Pour l'année 2006-2007, la Section régionale a poursuivi ses efforts vers des activités à succès axées le plus possible sur la mission de l'Ordre des Ingénieurs.

Les gestes posés par votre Section régionale ont été guidés, encore une fois, par la volonté d'harmoniser ses interventions avec celles de l'Ordre et de respecter le rôle qui nous a été confié en tant que Section régionale.

Nos efforts ont été comme il se doit, voués à l'atteinte des quatre (4) fonctions principales de l'Ordre :

- 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 7000 ingénieurs des régions de Québec et Chaudière-Appalaches;
- 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;
- Plus 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 desquels 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;
- Un bureau situé en plein cœur de l'action, soit dans le Parc technologique du Québec Métropolitain;
- Près de 20 000 \$ en subside versé annuellement par l'Ordre et provenant d'une participation d'environ 3,00 \$ par ingénieur et ce, prélevé à même votre cotisation annuelle;
- Un budget annuel de près de 60 000 \$;
- 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.

Le dynamisme des membres du Conseil d'administration, jumelé au bon travail de notre adjointe administrative, compte beaucoup dans le succès de notre Section régionale pour l'exercice 2006-2007. Plusieurs nouvelles idées feront leur chemin en 2007-2008, vous réservant assurément de belles surprises. Surveillez les PLAN régionaux durant l'année afin de vous tenir au courant des nouveautés.

La présidence de l'année 2006-2007 a été assumée, dans un premier temps, par Maxime Fortin, ing. puis, dans un second temps, par M^e Jean-Marie Mathieu, ing. Le changement s'est fait dans la continuité et les activités se sont poursuivies comme à l'habitude.

Je remercie, en votre nom, Maxime Fortin, pour son implication des dernières années, pour l'apport de ses idées et pour son dynamisme dans tout ce qu'il a entrepris à titre de président.

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

LES COMITÉS

COMITÉ FORMATION CONTINUE

Entente avec l'Université Laval

L'entente de publication de cours de formation continue dans notre PLAN régional a été renouvelée 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 directement ou indirectement aux ingénieurs.

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 2006-2007 était formé de la présidente Geneviève Caseault, des vice-présidents Jean Caseault (formation), Michel Damico (relations publiques et recrutement), de Louis-Gérard Frégeault (trésorier), de Stéphane Caron (secrétaire) et de Benoit Mongeon (huissier).

Puisque chacun est évalué positivement pendant les réunions, le membre reçoit toujours une rétroaction immédiate de sa prestation et des conseils afin de pouvoir s'améliorer.

Depuis son lancement, le club a accueilli plus de 300 ingénieurs et amis à ses réunions régulières et leur a permis de mieux communiquer.

La Section régionale tient à remercier tous les membres de l'exécutif du club pour leur implication.

Colloque sur la communication orale

Un colloque a été organisé pour le 22 mars 2006, sous la responsabilité pédagogique de Michel Damico, par la Section régionale avec le soutien du centre de formation continue de la faculté des sciences de l'Université Laval. Il s'agissait d'un troisième colloque portant sur les diverses facettes de la communication. Les participants devaient apprendre comment présenter une communication, comment susciter l'intérêt de l'auditoire, comment passer efficacement son message et comment mesurer l'impact de sa présentation.

Cette journée thématique couvrait les principaux aspects de la communication (voix, gestuelle, regard et autres) L'accent de chaque atelier était surtout mis sur les aspects pratiques de la communication. Les ateliers ont été suivis d'un court exercice qui devait faciliter aux participants l'assimilation de leurs acquis de la journée.

La Section régionale remercie Michel Damico pour cette initiative qui sera reprise à la même période l'an prochain.

Comité du 50^e et du 400^e

Un comité spécial a été créé afin de souligner le 50^e anniversaire de la Section régionale et le 400^e de la fondation de la ville de Québec. Le comité est présidé par Christian Mercier, ing. et est formé de G. Robert Tessier, ing., Pierre Sauvé, ing. et M^e Jean-Marie Mathieu, ing.

Au début de l'année 2008, on publiera des articles dans un numéro du magazine Le Plan soulignant l'importance du génie et l'apport des ingénieurs au développement de la région de Québec et Chaudière-Appalaches. Il est également prévu de tenir une soirée gala le 8 mai 2008 pour souligner les contributions individuelles ou d'entreprises.

*M^e Jean-Marie Mathieu, ing.
Directeur Formation continue*

LES COMITÉS

COMITÉ DÉONTOLOGIE

Le comité Déontologie a concentré ses activités pour informer nos membres sur des directives importantes dans les milieux de travail et d'affaires. Durant le mandat 2006-2007, les activités ont été présentées sous formes de conférences-repas, chacune d'entre elles d'une durée variant de 1 à 2 heures. De cette façon, l'activité s'insérait bien dans l'agenda des participants. Les lieux ont été choisis pour faciliter l'accès et le stationnement.

Déjeuner Éco-Conférence

L'activité s'est tenue le vendredi 24 novembre 2006 de 7h30 à 9h00. Le sujet concernait la gestion des directives environnementales européennes RoHS et DEEE. Les deux directives concernent les équipements électriques et électroniques. La directive RoHS prévoit l'élimination à la conception de certaines substances dangereuses dans les EEE. La directive DEEE impose la collecte sélective, le traitement et les autres formes de valorisation des déchets EEE. L'activité a fait salle-comble. L'auditoire était composé essentiellement de personnes d'entreprises qui désirent exporter leurs produits EEE. Les conférenciers étaient Jean Thibodeau et Line Jaulin du Centre de recherche industrielle du Québec.

Dîner-conférence sur les responsabilités pénales des organisations

L'activité s'est tenue le mercredi 7 mars 2007. Le sujet concernait les responsabilités pénales des organisations aux normes de la CSST. On y a abordé entre autre le principe de la diligence raisonnable, qui est à la fois un excellent moyen de prévention et une démarche qui permet d'éviter des sanctions pénales. L'auditoire était composé de 38 personnes, essentiellement des gens des domaines de la construction, de la fabrication manufacturière et de la fabrication d'équipements. Le conférencier était M^e Alain Marcotte de l'Étude Panneton Lessard, contentieux de la Commission de la santé et de la sécurité du travail (CSST).

Souper-conférence sur la propriété intellectuelle

L'activité aura lieu le 23 mai 2007 et sera combinée avec une visite du Centre de recherche industrielle du Québec. Le conférencier sera Jean Marie Paquette de l'Office de la Propriété Intellectuelle du Canada (OPIC).

*Louis Bérard, ing.
Directeur Comité Déontologie*

COMITÉ TECHNOLOGIE, TÉLÉCOMMUNICATION ET INFORMATIQUE

Les technologies de l'information et des communications ne cessent de nous surprendre. Dans le domaine de la communication, l'année 2006 a été marquée par la consolidation de la téléphonie IP. Cette récente innovation en communication découle de la technologie ayant comme plate-forme le protocole TCP/IP. En poussant davantage la réflexion, nous aboutissons aux notions élémentaires des réseaux. Évidemment, pour mieux comprendre l'anatomie physique de ce concept, la première notion à maîtriser est la configuration de l'entité-source appelée « ordinateur ». Dans la même foulée et afin de vous faciliter la vie dans le monde cybernétique, la direction du comité Technologie et télécommunication a décidé de reconduire pendant l'année 2006-2007 sa programmation d'éveil aux technologies de l'information et des communications par le biais des ateliers informatiques portant sur :

- ❑ L'installation et la configuration d'un ordinateur, d'une durée de 5 heures consécutives, les samedis matins;
- ❑ L'installation et configuration de petits réseaux, d'une durée de 3 heures et demie, les vendredis soirs.

COMITÉ PARRAINAGE ET INTÉGRATION

Pour le comité de Parrainage et Intégration, encore cette année, nous avons continué à promouvoir le mentorat.

Quant à l'intégration, le comité continue pour une troisième année consécutive à collaborer avec le Centre R.I.R.E. 2000 dans le projet d'accès rapide à l'Ordre des ingénieurs pour les personnes immigrantes ayant un diplôme en génie obtenu hors Canada.

En octobre 2006, 23 nouveaux ingénieurs juniors issus de l'immigration ont prêté serment devant leurs pairs pendant une cérémonie privée de remise de jonc. Notre section a été bien représentée par notre président M^e Jean-Marie Mathieu, ing. et par la direction du Comité Technologie, Télécommunication et Informatique.

En janvier 2007, 15 nouveaux aspirants ingénieurs ayant obtenu leurs diplômes hors Canada, ont entamé le processus d'accès rapide à l'Ordre des Ingénieurs du Québec.

*Benoît Songa, ing.
Directeur TIC, Parrainage et Intégration*

LES COMITÉS

COMITÉ GÉNIE DE LA CONSTRUCTION

Pour l'année 2006-2007, le comité Génie de la construction a été actif pour l'organisation de la 6^e 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 un colloque par année visant à 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 de l'Université Laval.

Le comité a présenté la 6^e journée d'étude sur les réclamations sur contrats le mercredi 24 janvier 2007 au Pavillon J.-A.-DeSève de l'Université Laval. Elle était organisée conjointement par la Section régionale de Québec et Chaudière-Appalaches, la compagnie Fleury, Léger et associés et le Centre de formation continue de la faculté des sciences de l'Université Laval et en partenariat avec l'Association des constructeurs de routes et de grands travaux du Québec et l'Association de la construction du Québec (région de Québec). L'activité était attendue par les nombreux participants (entrepreneurs, chargés de projets, et ingénieurs) du vaste et complexe 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 oeuvraient dans le domaine du droit et génie. Plus de 80 personnes ont participé à cette journée d'étude et, selon l'évaluation qui en a été faite, une prochaine édition de cette journée 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 vous convie à la 7^e journée d'étude sur les réclamations sur contrats qui aura lieu en décembre 2007-janvier 2008 (à préciser).

Une visite à l'usine Pultrall, fabricant de barres d'armature et de produits en fibre de verre, en a eu lieu le 2 novembre dernier à Thetford Mines. Cette visite a permis à différents ingénieurs de la région de se familiariser avec ces nouveaux produits de construction et de comprendre leur mode de fabrication particulier. De plus, des explications techniques de

dimensionnement des armatures dans les ouvrages en béton ont été fournies.

*M^{re} Jean-Marie Mathieu, ing.
Christian Mercier, ing.
Directeurs Comité Génie de la Construction*

COMITÉ PME INDUSTRIE

Pour l'année 2006-2007, le comité PME Industrie s'est concentré sur la présentation de visites industrielles.

Le 24 octobre 2006, le comité a organisé une visite industrielle des installations de l'entreprise « Moules et Modèles PCM inc. ». Environ une vingtaine de personnes ont pu apprécier les capacités technologiques de l'entreprise lors de cette visite.

Le 11 avril 2007, le comité a organisé une visite industrielle des installations de l'entreprise « M2S ». Lors de cette visite, environ une douzaine de personnes ont pu apprécier les capacités technologiques de l'entreprise, de même que de sa grande capacité à relever le défi de la compétition asiatique.

D'autres visites industrielles sont en préparation pour les prochains mois, dont une au CRIQ le 23 mai 2007 et une autre au Palais Montcalm.

De plus, une soirée d'information sur le projet Eastmain est en préparation et devrait se tenir le 5 juin 2007.

*Michel Ethier, ing et, Richard Gosselin, ing.
Directeurs comité PME industries*

COMITÉ ENVIRONNEMENT

Sous la responsabilité pédagogique de l'ingénieure Jacinthe Paquet de la firme Concept Aqua Terra, la Section régionale avec le soutien du Centre de formation continue de la faculté des sciences de l'Université Laval organise la 1^{re} journée sur les eaux. Cette activité qui se tiendra le 31 mai 2007 au Pavillon J.-A.-DeSève de l'Université Laval prend la relève du Colloque Environnement. Le thème de cette journée sera la gestion des eaux usées

Des remerciements s'adressent à Mme Jacinthe Paquet, ing. et à M. René Lampron, ing. du Centre de formation continue de la faculté des sciences de l'Université Laval pour leur implication dans l'organisation cette activité.

LES COMITÉS

ACTIVITÉS SOCIALES ET RÉSEAUTAGE

Tournoi de golf

Vendredi le 18 août 2006 eut lieu le tournoi de golf annuel de la Section régionale de Québec et Chaudière-Appalaches de l'Ordre des Ingénieurs du Québec au Club de golf Le Grand Portneuf, situé à Pont-Rouge.

Près de 80 golfeurs ingénieurs et invités se sont élancés sur le terrain du club de golf Le Grand Portneuf par un temps radieux. Les équipes ont manifesté une grande satisfaction quant à l'agréable journée passée sous le soleil et sur un magnifique terrain, habituellement réservé aux membres.

Nous tenons sincèrement à remercier nos précieux commanditaires, grâce auxquels l'événement fut un succès et on a pu ainsi récompenser les participants avec de nombreux prix de présence.

L'édition 2007 du tournoi de golf annuel se tiendra toujours au Club de golf Le Grand Portneuf, le vendredi 17 août 2007. Nous vous invitons à être des nôtres !

Ligue de Quilles OIQ-Québec

Cette année encore, M. Alain Plante, ing., a continué d'organiser la ligue de quilles réservée aux ingénieurs. À l'hiver 2007, plusieurs ingénieurs ont participé à cette nouvelle ligue. Cependant, il est toujours temps de se joindre aux membres déjà inscrits, puisqu'on est constamment à la recherche de nouveaux joueurs

Le 5@7 de la Section régionale

À une (1) occasion cette année, la Section régionale de Québec et Chaudière-Appalaches de l'Ordre des Ingénieurs du Québec a organisé une activité de réseautage sous forme d'un 5 à 7. Bien que sans thème spécifique, ni conférencier, cette activité a attiré près de 60 ingénieurs de la région de Québec. Le rendez-vous a eu lieu au Public Resto-Bar, situé sur le boulevard Hamel à Québec.

Une précieuse collaboration de nos partenaires nous a permis de poursuivre l'expérience. C'est à la corporation de services pour ingénieurs, SERVIQ que nous désirons lever nos verres afin d'assurer la pérennité de cette activité riche en échanges.

Croisière Grands Feux Loto-Québec

Pour une troisième année consécutive, une croisière a été organisée pour assister à La Finale des Feux Loto-Québec. Cette année encore, c'est à bord du M/V Louis Joliet le 9 août dernier qu'a eu lieu la croisière. Plus d'une centaine d'ingénieurs avec des membres de leurs familles ont assisté à cette activité haute en couleurs ! Deux (2) forfaits étaient offerts : la croisière seule ou le souper-croisière en formule buffet. La Banque Nationale était partenaire financier avec nous pour cet événement. Nous récidivons cette année, toujours pour le spectacle de la finale des Grands Feux Loto-Québec. Cette année, c'est le mercredi 8 août prochain que vous êtes invité à bord du MV Louis Joliet pour une soirée tout simplement magique !

*Karine Plamondon, adj. adm.
Croisière Grands Feux Loto-Québec*

PROMOTION DE LA PROFESSION

Des visites dans des écoles secondaires et des CEGEP ont permis à la Section régionale d'assurer son rôle de promotion de la profession. Grâce au nouveau système de demande de conférencier via le site Internet de l'Ordre des ingénieurs du Québec (www.oiq.qc.ca) des conférences ont également été tenues devant plusieurs étudiants et professeurs désireux d'en savoir plus sur les métiers du génie et la mission de l'O.I.Q. Des représentations lors de journées carrières en milieu CEGEP et universitaire ont aussi eu lieu.

COMMUNICATIONS

Le PLAN régional ainsi que les envois par courriels 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 très intéressante pour nos partenaires et nos commanditaires puisqu'ils s'adressent directement à des milliers d'ingénieurs des régions de Québec et Chaudière-Appalaches.

PLAN RÉGIONAL

Pendant l'année 2006-2007, le PLAN régional a été publié sept (7) fois. Ceci nous a permis de respecter le budget qui nous est alloué par le bureau de l'Ordre des ingénieurs à Montréal.

Le mensuel 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 du PLAN régional a été effectuée par Karine Plamondon et Annie Ponton. L'impression et la distribution sont gérées par le bureau de l'Ordre des ingénieurs à Montréal.

SITE INTERNET INFO-GÉNIE

Nous avons été visibles sur le portail Le Génial pour l'exercice 2006-2007. Parallèlement, nous avons conservé notre site Info-Génie. Nous voulions procéder à une refonte du site existant, mais faute de bénévoles, nous avons dû reporter le projet à la prochaine année.

Notre portail nous permet également de mettre en ligne une version électronique de notre mensuel le PLAN régional. La parution électronique précède toujours la parution papier d'une dizaine de jours.

ENVOIS PAR COURRIEL

Préoccupés autant par la rapidité et l'efficacité de nos canaux de diffusion que par la préservation de l'environnement, nous avons privilégié le recours à notre Bulletin électronique afin de rejoindre nos membres. Nous avons donc eu recours à cet outil de diffusion à maintes reprises afin d'informer nos membres des activités offertes par la Section régionale et ses partenaires.

*Maxime Fortin, ing.
Directeur des communications*

TRÉSORERIE

La Section régionale de Québec et Chaudière-Appalaches a connue, au cours de l'exercice 2006-2007, une période financière de transition l'amenant à un contrôle plus serré de sa liquidité.

Pour l'exercice 2006-2007, le budget de la Section régionale s'est approché des 60 000 \$ soit une diminution par rapport à l'exercice précédent. Par contre, le déficit a énormément diminué en s'approchant de l'équilibre pour une perte nette de seulement 367 \$ (revenus moins dépenses).

Ceci s'explique par le fait que le conseil d'administration a pris les mesures suivantes :

- ❑ Toute activité doit désormais être accompagnée d'un budget avant d'être approuvée.
- ❑ L'activité des billets de cinéma a été supprimée, ce qui nous prive d'un revenu d'environ 25 000 \$.
- ❑ Les taxes doivent toujours être incluses dans le budget de chacune des activités.

Pour la comptabilité :

- ❑ Il faut relier les produits aux charges, et ce dans un délai raisonnable.
- ❑ Toute activité doit être financièrement autonome.
- ❑ Chaque activité doit être considérée pour l'année financière où elle se déroule.

De plus, nous avons dû payer un arriéré de trois (3) ans sur les taxes perçues, ce qui représente une somme de plus de 1 500 \$.

Dans l'ensemble, les sources de revenus d'opération sont les

suivantes :

- ❑ Le total des subsides versés par l'Ordre est de 18 911 \$, ce qui correspond à près de 3,00 \$ par ingénieur membre de la Section régionale.
- ❑ Le montant des publicités diverses parues dans le PLAN régional est de 2 339 \$.
- ❑ Les autres revenus proviennent principalement des activités spéciales et totalisent 29 114 \$. Ces revenus correspondent aux montants des inscriptions et des commandites.
- ❑ Ce qui fait donc un revenu total de 58 087 \$.

Les dépenses totales s'élèvent à environ 58 454 \$, ce qui correspond aux dépenses d'opération et aux dépenses des activités spéciales.

Pour plus de détail, nous vous invitons à consulter le bilan financier détaillé de la Section régionale de Québec et Chaudière-Appalaches pour l'exercice 2006-2007 qui est annexé au présent document.

Finalement, nous vous invitons à consulter notre budget pour l'exercice 2007-2008 qui est présenté en annexe. Cet outil nous servira de guide tout au long de la prochaine année financière, tout en nous permettant de nous comparer régulièrement aux exercices financiers passés. Il nous servira également à gérer notre liquidité. Nous souhaitons donc ainsi augmenter nos revenus tout en assurant notre équilibre financier.

*Richard Gosselin, ing.
Trésorier*