

Rapport de l'ACSG lors des Assemblées annuelles du CCAG et de l'AATC

J'adresse des salutations des plus sincères de la part de Pierre Gravel, président de l'Association canadienne des sciences géomatiques. Pierre ne peut se présenter personnellement à ces deux assemblées en raison de son implication sur le comité des examinateurs de l'OAGQ. Je suis bien content de le représenter lors des assemblées annuelles du Conseil canadien des arpenteurs-géomètres et de l'Association des arpenteurs des terres du Canada.

Le mandat de l'ACSG se résume comme suit :

- Promouvoir le développement des sciences géomatiques au Canada et le développement professionnel de ses membres;
- Augmenter la sensibilisation du public et maintenir une publication permettant de retracer l'historique, le développement et les progrès de la géomatique au Canada;
- Encourager la collaboration ainsi que l'unité de buts et d'activités entre les organismes canadiens de géomatique;
- Représenter et promouvoir les intérêts canadiens en matière de géomatique au niveau international; et
- Fournir un forum de réseautage professionnel au moyen d'échanges d'information, de communications et de publications.

Activités : Pierre Gravel a été nommé lors de l'Assemblée annuelle de l'ACSG tenue en novembre lors du colloque 2008 des sciences géomatiques à St. John (Nouveau-Brunswick). Pierre est un arpenteur québécois actif sur le comité des examinateurs du Québec est il est président-directeur général de Groupe Info Consult; Simon Lanoix, vice-président du secteur public chez Sierra Systems Group de Vancouver, est le président élu; et le Dr. Matthew Tait, gérant de projets en sciences géomatiques chez Worley-Parson Geomatics de Calgary est le vice-président. Simon Lanoix assurera la présidence lors de l'Assemblée annuelle de l'ACSG en octobre au cours du colloque Géomatique 2009 à Montréal.

Priorités : L'ACSG a un certain nombre de priorités pour 2009, incluant de bâtir des liens avec d'autres organisations du secteur géomatique, d'étendre ses effectifs à l'intérieur de la pratique de la géomatique ainsi que dans les secteurs en périphérie des sciences géomatiques (utilisateurs non traditionnels de renseignements géoréférencés) et miser sur les liens internationaux.

Effectifs : comme la plupart des organisations, l'ACSG dépend principalement de ses membres individuels et corporatifs dans le soutien de ses activités. Le nombre d'effectifs a chuté lentement au cours des dernières années et la situation économique actuelle pourrait avoir un impact négatif en 2009. Par conséquent, les effectifs et la pérennité deviennent des priorités de l'Association. Deuxièmement, les sections sont le centre des activités de l'ACSG : c'est là que les réunions locales face à face procurent une tribune pour les événements d'information comportant des conférenciers, la formation continue et les contacts. Encourager les activités et l'expansion des sections est une autre priorité.

Liens : le fait de bâtir des liens forts et emplis de collaboration avec des organisations au sein de la communauté des sciences géomatiques ne peut que renforcer nos positions respectives au Canada et à l'international visant à soutenir et à connaître progressivement du succès dans notre objectif de faire avancer la connaissance, l'enseignement et la pratique de nos membres et autres individus actifs et associés aux efforts relatifs à la géomatique. À cette fin, l'ACSG a établi un partenariat avec quatre autres organisations afin de s'assurer de pouvoir proposer une Conférence

géomatique canadienne continue sur une période de 12 à 18 mois. La première se déroulera à Calgary en juin 2010. Des annonces à ce sujet seront présentées bientôt.

De plus, l'ACSG et l'Association canadienne d'hydrographie (ACH) ont été témoins à titre d'observateurs de discussions concernant la nouvelle Association de géomètres professionnels. Cette semaine, des membres du CCAG et des cadres de l'ACSG se rencontreront lors d'un souper afin de discuter de la façon dont notre relation pourrait être renforcée et dans quels domaines nous devrions coopérer afin de nous assurer de la bonne santé continue de nos deux organisations.

Linked In : Pour ce qui est des liens entre les individus, l'ACSG a créé un groupe sur le site de réseautage professionnel « LinkedIn ». Rendez-vous sur www.linkedin.com/, inscrivez-vous et effectuez une recherche pour *Canadien Institute of Geomatics*.

International : l'Association canadienne des sciences géomatiques a rajeuni le Comité national canadien sur la FIG qui consistait en une représentation de la part des associations en arpentage, incluant le Conseil canadien des arpenteurs-géomètres (CCAG), l'Association des arpenteurs des terres du Canada (AATC), ainsi que l'Association canadienne d'hydrographie. Le but est de créer une approche dénotant plus de coordination au niveau des enjeux de la FIG et de l'implication du Canada dans cette organisation.

Le mandat révisé inclut la possibilité de devenir membre correspondant pour les individus actifs à la FIG afin d'encourager la participation lors des réunions du CNCFIG au cours de l'année, ainsi qu'à l'Assemblée annuelle, de même que le partage d'information sur les activités, les événements et les préoccupations communes. Le CNCFIG aura un rôle plus direct à jouer dans les nominations des chefs de délégation, l'identification des comités et des groupes de travail travaillant aux intérêts du Canada ainsi que des personnes que le Canada devrait rechercher et soutenir lors du processus de nomination. Les éléments de discussion des réunions à venir incluront de mettre sur pied une délégation qui assistera au Congrès et à l'Assemblée générale 2010 en Australie, de miser sur une implication future au sein des commissions et des groupes de travail de la FIG et de considérer une mise en candidature pour le Congrès et l'Assemblée générale 2018 de la FIG.

Canada était bien représenté lors de la Semaine de travail de la FIG qui s'est tenue du 4 au 8 mai à Eilat, en Israël. Daniel Roberge, président de la Commission I, agissait comme chef de la délégation, accompagnée de Andrew Leyzack, président de la Commission IV, du Dr. Michael Barry; Commission VII, du Dr. Petr Vancik et de Lani Roux, une étudiante au doctorat. Lors de cette rencontre, à la suite d'une mise en candidature par le Canada, Ken Allred, un arpenteur-géomètre de l'Alberta, ancien président du CCAG et ancien vice-président de la FIG, fut intronisé comme membre honoraire de la FIG.

Publications : La revue technique de l'ACSG, *Geomatica*, continue d'être publiée une fois par trimestre. Une récente étude de recherche portant sur les publications en géomatique a placé *Geomatica* au sixième rang mondial. Deux numéros spéciaux, le premier sur l'enseignement en géomatique (*Education in Geomatics*), suivi d'un autre sur les sciences géomatiques dans le domaine maritime (*Marine Geomatics*), ont été récemment publiés. Présentement, des contributions sont demandées pour un numéro spécial sur l'information géographique spontanée (*Volunteered Geographic Information*) avec les rédacteurs invités les Drs Stéphane Roche et

Rob Feick. Des numéros comportant un thème central comme ceux-ci sont importants à l'amélioration de la circulation de l'information sur les avancées techniques dans le domaine des sciences géomatiques, de l'ingénierie et de l'enseignement.

Personnellement, j'apprécie fortement ma première année avec l'ACSG en tant que directeur exécutif. J'ai bien hâte de travailler avec le CCAG et les autres organisations en sciences géomatiques à atteindre des buts communs et à rechercher une vision élargie et complète pour le futur.

Soumis au nom de l'Association canadienne des sciences géomatiques

David Stafford
Directeur exécutif
25 mai 2009