

**RAPPORT DE L'ASSOCIATION OF BRITISH COLUMBIA LAND SURVEYORS  
À L'INTENTION DE L'AGA 2006 DU CCAG**

Répartition des membres:

305 membres actifs  
19 membres à vie  
34 membres inactifs  
72 membres retraités  
13 arpenteurs-géomètres associés (autres juridictions)  
39 arpenteurs-géomètres en formation  
92 stagiaires

Notre processus de planification stratégique s'est poursuivi en mars dernier. Nous avons tenu une séance d'une durée trois jours; 1 journée destinée au Conseil de gestion afin qu'il établisse les points prioritaires de cette séance et 2 journées réservées à la planification stratégique et aux discussions entre le Conseil de gestion, les présidents des groupes de travail et les présidents des divers comités de notre association. Le Conseil croyait qu'une telle structure de réunion était primordiale afin de bien transmettre les directives de l'Association aux membres chargés d'exécuter les tâches reliées aux diverses initiatives. À l'issue de cette séance, notre association a décidé de centrer ses efforts sur les objectifs suivants:

- 1: Mettre en lumière les possibilités de carrière en géomatique et en arpentage en sensibilisant les étudiants de tous les niveaux;
- 2: Modifier le processus d'entrée à la profession par la création d'un système plus transparent et plus efficace.
- 3: Restructurer le modèle de gouvernance de l'Association afin de faciliter les communications bilatérales entre les membres, les divers comités, les groupes de travail et le Conseil de gestion.

Lors de récentes rencontres avec les groupes régionaux, le comité de la sensibilisation à la carrière a mis de l'avant un plan impliquant des coûts annuels d'environ 45 000\$ au cours des trois prochaines années, en plus d'un coût unique de 80 000\$. Ces sommes seront perçues auprès des membres à raison d'un prélèvement annuel allant de 100 à 200 dollars par membre. Les membres présents aux réunions régionales ont bien accueilli ce plan. La clé de cette initiative est de lui affecter une personne-ressource qui sera chargée d'assurer sa mise en œuvre. Le comité et le Conseil de gestion vont parfaire le plan et ils présenteront l'ébauche finale lors de la prochaine Assemblée générale annuelle.

Nous avons apporté les modifications suivantes à notre processus d'admission:

- Les étudiants peuvent désormais passer les examens professionnels durant la période de stage.
- L'examen oral devient désormais une entrevue d'évaluation professionnelle, laquelle est menée en dernier lieu du processus d'admission.

Nous avons modifié le modèle de gouvernance afin classifier tous les groupes de travail et les comités sous une des quatre catégories suivantes; gouvernance, services d'admission, services offerts aux membres et service externes. Des membres du Conseil assurent la liaison pour chacune de ces catégories et ils assureront également

des voies de communication bilatérale entre le Conseil, les comités et les groupes de travail. Dans le cadre de ce nouveau modèle de gouvernance, nous avons également entrepris la révision de notre guide des politiques.

Le bureau des titres fonciers et des levés en est à sa troisième année d'opération. Pour la première fois les titres fonciers et les levés sont réunis sous un même toit. Les arpenteurs-géomètres y sont très bien représentés; quelques-uns de nos membres siègent au sein du Conseil d'administration et du Comité consultatif. La remise des plans numériques a débuté; tous les plans de terres publiques peuvent être soumis électroniquement. Les essais bêtas des plans numériques des titres fonciers débiteront à la fin du printemps 2007 et nous prévoyons un service complet et un système totalement opérationnel à l'automne 2007.

Avec la venue du jalonnement sur carte par ordinateur des concessions minières en Colombie-Britannique, le jalonnement du sol a été aboli. Cette situation cause quelques ennuis quant à la conversion des données existantes, surtout si les concessions n'ont pas été géoréférencées correctement avant la conversion, ce qui entraînerait que les titulaires pourraient posséder une propriété mal délimitée. Le deuxième problème que l'on a relevé est que le Ministère de l'énergie, des mines et des ressources pétrolières accordera des baux de tenures minières uniquement selon la position produite par ordinateur de la concession électronique. Aucun levé au sol ne sera requis. Notre association a rencontré le Ministre d'État aux Mines dans le but de lui faire part de nos préoccupations à l'égard de cette pratique proposée et à la suite de cette réunion, nous avons entrepris des discussions avec le personnel du ministère afin de déterminer la meilleure méthode pour délimiter les limites des tenures minières.

Il y a trois ans, la responsabilité d'administrer et de modifier les lois provinciales régissant l'arpentage fut transmise à notre association. Nous proposons de modifier la Loi afin d'exiger que tout levé soit géoréférencé. Cela ne changera en rien la pratique en milieu urbain, en raison que le géoréférencement est déjà en vigueur depuis plusieurs années, mais le défi sera de prévoir à la Loi les zones rurales et les régions éloignées. Ce qu'il y a d'intéressant, c'est que notre association aura le mandat de procéder à des modifications qui auront un impact direct sur les utilisateurs de nos services - et non le gouvernement comme par le passé.

Notre département de conseil de pratique est toujours opérationnel, avec à sa tête comme nouveau directeur George Fenning qui est déjà très occupé par ses fonctions.

Nous déménageons nos bureaux de Victoria à Sidney, près du traversier et de l'aéroport. Ce déménagement réduira les déplacements des membres du Conseil qui gagneront une heure pour un déplacement aller-retour.

La 102<sup>ième</sup> AGA de notre Association sera tenue à Fort St. John du 31 janvier au 2 février 2007. La journée du 31 janvier sera destinée à la formation professionnelle continue, avec la présentation de quelques séminaires et la présence du conférencier invité Stephen Lewis.

Le tout respectueusement soumis,

Joe Johnson  
Administrateur et représentant de l'ABCLS au sein du CCAG