

Rapport de l'ABCLS Association of British Columbia Land Surveyors

L'association compte présentement : 304 membres praticiens
19 membres à vie
42 membres non praticiens
74 membres retraités

Jusqu'à présent en 2007, nous avons agréé 7 nouveaux arpenteurs-géomètres et nous devrions en agréer d'autres d'ici la fin de l'année. Notre conseil envisage avec optimisme l'avenir de la profession en raison des nombreux nouveaux arpenteurs-géomètres qui se sont joints à notre association au cours des dernières années.

Nous avons déménagé les bureaux de l'association dans des locaux plus modernes à Sidney sur l'île de Vancouver. Cet endroit se trouve à proximité de l'aéroport de Victoria et de la gare maritime de Swartz Bay, ce qui le rend très accessible à nos membres. Au cours des dernières années, notre personnel de bureau s'est accru et compte maintenant 6 personnes, dont Janice Henshaw notre Directrice exécutive, Chuck Salmon notre secrétaire-trésorier et George Fenning notre Directeur de la revue des pratiques. Joe Johnson de Salmon Arm agit à titre de Président pour l'année 2007.

Notre prochaine assemblée générale annuelle aura lieu dans la dernière semaine du mois de février prochain à Kelowna au centre de villégiature Grand Okanagan. Cela promet d'être une convention mémorable où détente et plaisir devraient être au rendez-vous. En effet, nous y présenterons divers séminaires et séances d'affaires et quelques parties de hockey sont également prévues au programme. Pour la première fois dans l'histoire de la convention, une journée sera consacrée aux étudiants. Au cours de celle-ci, nous y présenterons une programmation spéciale à l'intention des étudiants inscrits au programme d'arpentage et des arpenteurs-géomètres en formation.

Notre département consultatif chargé des pratiques en est maintenant à sa deuxième année d'existence et nos membres semblent très satisfaits de cette initiative. La qualité de nos plans s'est uniformisée depuis la mise en œuvre de ce programme et de la liste électronique. Nous estimons que cette année, 15 000 plans seront enregistrés au bureau d'enregistrement des titres fonciers et dans le registre des terres de la Couronne en Colombie-Britannique. Chacun de ces plans est examiné en ligne par un arpenteur-géomètre à l'aide de ce programme. Les fonds réunis dans le cadre de ce programme servent à soutenir le programme de formation professionnelle continue.

Nous poursuivons notre travail en ce qui concerne l'Entente sur le commerce, l'investissement et la mobilité de la main-d'œuvre entre notre province et l'Alberta et espérons procéder à sa mise en œuvre finale d'ici le mois d'avril 2009.

L'association participe également au développement d'une structure cadastrale consolidée à l'échelle provinciale. Notre participation consiste à élaborer un plan d'affaires et un plan stratégique en vue de faciliter la mise en œuvre du projet.

Le groupe de travail sur la profession élargie examine la possibilité d'accueillir au sein de notre profession d'autres professionnels des sciences géomatiques. Notre conseil itinérant assiste cette semaine à diverses rencontres en province qui ont pour but de discuter de cette question avec les membres.

Le système de plans d'arpentage numériques a été lancé sous diverses versions.

La première version a été lancée le 24 juillet 2006 et permettait de soumettre des plans préparés en vertu du *Land Act*, du *Mineral Tenure Act*, du *Petroleum & Natural Gas Act* et du *Coal Act* au bureau d'enregistrement des titres fonciers et au registre des terres de la Couronne.

La seconde version permettait de soumettre des plans préparés en vertu du *Land Title Act* et du *Strata Property Act* au bureau d'enregistrement des titres fonciers et au registre des terres de la Couronne.

Un programme pilote restreint auquel a participé un petit groupe d'arpenteurs-géomètres de la Colombie-Britannique a été lancé au mois de mai 2007. L'autorité réglementaire a reçu plusieurs plans élémentaires comme des plans d'enregistrement, des tracés d'emprises et des plans explicatifs dans le cadre de ce programme pilote. Les plans soumis avec succès ont permis de démontrer que le processeur de traitement numérique fonctionne bien. Lorsque des plans plus complexes, comme ceux qui requièrent le consentement du propriétaire ou d'un agent, auront été soumis électroniquement et acceptés lorsque présentés, tous les arpenteurs-géomètres auront la chance de se joindre au programme pilote.

Le comité de la formation professionnelle continue a été très actif cette année. En effet, ses membres ont préparé une série de séminaires et plusieurs présentations qui seront présentées partout en province. Cette année, le géocodage fut le principal centre d'intérêt du comité et il s'est donné comme objectif de mettre en œuvre un système où chaque levé sera lié au cadre conceptuel.

Bref, ce fut une année très chargée pour la communauté des arpenteurs-géomètres de la Colombie-Britannique.

Richard J. Wey, arpenteur-géomètre agréé de la Colombie-Britannique
Administrateur et représentant de la Colombie-Britannique au sein du CCAG