

**Rapport annuel de la *Saskatchewan Land Surveyors' Association*
au Conseil canadien des arpenteurs-géomètres
Assemblée générale annuelle 2008**

En ce moment, notre association compte :

- 69 membres actifs
- 16 arpenteurs-géomètres en formation (dont 8 ont postulé par le biais de l'ARM)
- 4 étudiants
- Nous nous attendons à voir 9 étudiants passer les examens ce printemps

Notre dernière assemblée générale annuelle s'est déroulée au parc provincial de Cypress Hills du 29 au 31 mai 2008. Il y avait beaucoup de monde présent et le déroulement fut apprécié de tous. Lors de cette assemblée, nous avons présenté son brevet à notre première femme arpenteuse-géomètre de la Saskatchewan.

Lors de notre séminaire d'enseignement de l'automne 2007, nous avons inclus des discussions au sujet des divers organismes gouvernementaux que nous rencontrons dans l'exercice de nos fonctions. La discussion incluait des représentants de chacun des organismes et a permis une discussion dans les deux sens entre les membres de l'Association et les organismes. Comme toujours, la discussion en valut la peine et a démontré aux organismes que nous avons des préoccupations communes et le désir de travailler à résoudre tous les problèmes. Les organismes ont également eu la chance de constater ce que font leurs homologues et ce qui fonctionne pour eux.

Un peu plus tôt cette année, nous avons perdu notre membre du public. Il a décidé qu'il était temps de passer à d'autres choses. Un nouveau membre du public a été proposé au ministre et devrait être approuvé incessamment.

L'économie de la Saskatchewan s'est retrouvée dans une phase ascendante cette année et cela se vérifie par la quantité de travail actuelle des firmes d'arpentage. Malheureusement, la conséquence de l'augmentation des activités est l'augmentation de la charge de travail et donc une augmentation du temps requis pour démarrer les projets.

En particulier, certains plans de lotissement prennent maintenant 9 mois ou plus à partir du contact initial avec le client jusqu'à l'approbation finale des plans légaux. Bien qu'il soit vrai que les firmes d'arpentages mettent plus de temps à s'attaquer aux projets, l'une des contraintes majeures s'avère les divers organismes d'approbation. Les organismes d'approbation sont pressés de toute part à faire face à la demande grandissant, créant ainsi encore plus de temps d'attente pour tous les individus et les promoteurs.

J'ai demandé à notre directeur exécutif si le public avait porté plainte de manière générale au sujet du laps de temps avant de pouvoir faire approuver des plans ou d'effectuer à peu près n'importe quelle activité d'arpentage. Aucune plainte n'a été recensée à ce jour. Apparemment, le public semble s'être habitué à devoir attendre longtemps avant d'obtenir des services techniques ou professionnels.

Je ne possède pas encore de statistiques pour cette année, mais le bureau du contrôleur des arpenteurs-géomètres (*Controller of Surveys*) nous a fourni des statistiques pour l'année précédente. « 2362 plans ont été traités en 2007 en vertu de la *Land Surveys Act, 2000* représentant une augmentation de 13 % par rapport à l'année précédente, soit 279 plans de plus. Cela se traduit également par une augmentation de 36 % du nombre de lots traités qui sont passés de 10 392 en 2006 à 14 140 en 2007 ». Je m'attends à voir des augmentations similaires ou supérieures pour 2008.

Dernièrement, j'ai reçu une très brève mise à jour au sujet du projet de la trousse d'arpentage. Lors de notre AGA en mai, on nous a présenté un premier aperçu du matériel de cours. Le consultant est quelque peu en retard dans l'horaire.

À l'origine, le consultant devait débiter des tests en classe à l'automne 2007. Malheureusement, cela ne s'est pas produit. Cependant, une classe en milieu rural a testé le prototype ce printemps avec des résultats encourageants. Les commentaires concernant ce projet pilote ont été reçus par le consultant. Le consultant anticipe d'autres tests en classe en septembre et la livraison de la trousse devrait suivre.

Guy Craig,

Arpenteur-géomètre agréé de la Saskatchewan, ING, arpenteur-géomètre professionnel

Administrateur et représentant de la Saskatchewan au sein du CCAG