

Summer is on the wane and Fall is just around the corner. With Fall comes a new year of IEEE activities. In September, the ExCom will meet in Fredericton to discuss the plans and objectives along the budget for 2005 for Region 7. A lot has been accomplished this year and a lot is left to do.

For the first time in a long while, the ExCom will meet concurrent with the Student Workshop. As members we need to stay in contact with and nurture the students to continue their membership after they have completed their studies. In today's marketplace, most students entering the workforce will have many employers and many career changes. To be sure, most will remain and become good engineers and technologists, but their careers will change. Wherever they go, IEEE will be there to assist them. IEEE is the technical constant the students, and even you as members, can count on to maintain and increase your technical knowledge and competence.

The second of three training workshops for incoming Section Executives will be held in Fredericton. Training of Section Executives was identified by Section Chairs as needed for a successful Section.

One of my major objectives for the rest of this year, and into 2005, is to make the provincial licensing bodies aware of the benefits IEEE can provide their members through a variety of ways. These include Journals, Distinguished Lecturers, self-study courses and seminars by IEEE members. For those of us who are required by law to maintain and increase our competency, preparing and giving a talk or seminar under the auspices of the local Section is a great way to introduce others to IEEE and maintain your professional development requirements. It's also a great way to increase your Section's membership. Membership in IEEE counts towards your professional development hours and that in itself helps sell IEEE.

At the Fall Region Committee Meeting in Calgary, the Region Committee will deal with a revised governance model. This model is now in its final stages will see some major changes in the way IEEE Canada operates. It is designed to have more input from the Section Chairs and make a stronger link between the Committee Chairs and their counterparts. Hopefully it will result in a stronger IEEE Canada.

I have just returned from Halifax where I participated in a panel session on the deregulated electric industry. Three provinces are deregulated Alberta, Ontario and New Brunswick. Nova Scotia is evaluating deregulation. While I was in Halifax, I had a lengthy discussion with the past president on some of my thoughts on the future of Region 7.

After a great summer, I'm looking forward to getting IEEE Canada underway for another great year of technical activities.



W.O. (Bill) Kennedy, P.Eng., FEIC
IEEE Canada & Region 7 - Director/Président,
Calgary, AB
w.kennedy@ieee.org

L'été touche à sa fin et l'automne approche à grands pas. L'automne marque le début des activités de IEEE pour la prochaine année. En septembre, le Comité Exécutif se réunira à Fredericton pour discuter plans et objectifs, ainsi que du budget pour 2005 pour la région 7. Beaucoup de travail a été accompli cette année mais il nous reste encore beaucoup à faire.

Pour la première fois depuis fort longtemps, la rencontre du Comité Exécutif aura lieu en même temps que l'Atelier pour Étudiants. En tant que membre, nous nous devons de rester en contact et inspirer les étudiants à rester membres après la fin de leurs études. Dans le monde d'aujourd'hui, la majorité des étudiants entrant le marché du travail auront, lors de leur vie professionnelle, plusieurs changements d'employeurs et de carrière. La majorité resteront et deviendront de bons ingénieurs ou technologistes, mais on peut s'attendre à ce que leurs carrières changent au fil des ans. Où qu'ils aillent, IEEE sera là pour les aider. IEEE est la constante d'ordre technique que les étudiants et vous aussi, en tant que membres pouvez compter sur pour maintenir et améliorer vos compétences et vos connaissances techniques.

Le second de trois ateliers pour les nouveaux exécutifs de Sections se tiendra à Fredericton. L'entraînement des exécutifs de Sections fût identifié par les directeurs de Sections comme un besoin important à combler pour obtenir une Section efficace.

Un de mes principaux objectifs pour la balance de l'année et pour 2005 est de réitérer auprès des Ordres provinciaux les différents bénéfiques qu'apporte IEEE à leurs membres. Ces bénéfiques incluent journaux, lectures présentées par des sommités dans leurs domaines, cours d'auto éducation individuel et séminaires présentés par des membres de IEEE. Pour ceux d'entre nous qui se doivent, par réglementation, de maintenir et d'améliorer nos compétences, préparer et donné une lecture ou un séminaire sous la gouverne d'une Section locale est l'occasion d'introduire IEEE à une nouvelle audience et de satisfaire les demandes de votre développement professionnel. C'est aussi un bon moyen d'augmenter le nombre de membres de votre Section. Participer en tant que membre de IEEE compte comme temps de développement professionnel, et ceci, en lui-même, aide à vendre IEEE.

À la réunion automnale du Comité Régional à Calgary, le Comité Régional se concentrera sur un nouveau modèle de gouvernance. Ce modèle, dans sa phase finale, verra quelques changements importants dans la gestion de IEEE Canada. Il est remodelé pour donner une voix plus importante aux directeurs de Sections et établir un lien plus fort entre les directeurs de comités et leurs contreparties. J'espère que ces changements résulteront en un IEEE Canada renforcé.

Au moment d'écrire ces lignes, je reviens de Halifax, où j'ai participé à une rencontre sur l'industrie électrique déréglementée. Trois provinces sont déréglementées – Alberta, Ontario et Nouveau-Brunswick. La Nouvelle-Écosse évalue la déréglementation. Lors de ma visite à Halifax, j'ai aussi eu une longue discussion avec notre ancien président concernant certaines de mes idées pour le futur de la Région 7.

Après un bon été, c'est avec joie que je vois IEEE Canada repartir pour une autre année d'activités techniques.