



**2008 IEEE Canada M.B. Broughton Central Canada Merit Award**  
for outstanding dedication and service to IEEE Canada and student activities

**Prix de mérite M.B. Broughton du centre du Canada de l'IEEE Canada 2008**  
pour dévouement exceptionnel et service à IEEE Canada et aux activités étudiantes

Janet Bradley (MIEEE) is a graduate from the Electronics Engineering Technologist - Microelectronics Program at Niagara College of Applied Arts and Technology. In 2007, following an eleven year career with Gennum Corporation, Janet chose to pursue her long time interests in business and finance and began a new career as a financial consultant representing Investors Group. In keeping with her desire to work closer to her Niagara roots, Janet regularly assists as a partial-load professor for the Niagara College Technology Division.

Janet is a member of The IEEE Canadian Foundation board of directors and has been an active volunteer member of IEEE for 13 years. From 2005 to 2007 Janet served as the Region's Student Activities Committee Chairperson. Among her many accomplishments in this role, Janet had the privilege to coordinate the first three IEEE Canada Telus Student Innovation Awards competitions and the first Student Ethics Competition. Janet remains dedicated to IEEE student membership development, including our young future IEEE members, by initiating and participating in many college and pre college awareness programs. Janet also enjoys promoting the important roles of Women In Engineering by accepting opportunities to speak at college and pre college events across Southern Ontario. Janet is Past Chair of Hamilton Section and has also participated as Student Activities Chair for CCECE 2001 and 2004. Her current IEEE Role is as a member of the 2008 IEEE Ethics and Member Conduct Committee.

Janet's hard work and dedication has been recognized over the years. She received the Ontario Hydro Student Achievement Award of Honour, the IEEE McNaughton Scholarship, the OACETT Outstanding Technical Achievement Award and was nominated in 2000 for an Ontario Premier's Award for Technology.

Janet Bradley (MIEEE) possède un diplôme en "Electronics Engineering Technologist – Microelectronics" du "Niagara College of Applied Arts and Technology". En 2007, suite à une carrière d'onze années avec Gennum Corporation, Janet a choisi de porter ses intérêts à long terme dans les affaires et la finance et a débuté une nouvelle carrière comme conseillère financière représentant le groupe Investors. Tout en comblant son désir de travailler plus près de ses racines du Niagara, Janet agit régulièrement en tant que professeur à charge partielle à la division de technologie de l'Université du Niagara.

Janet est membre du conseil d'administration de la Fondation Canadienne de l'IEEE et a été membre volontaire actif de l'IEEE pendant 13 années. De 2005 à 2007 Janet a été présidente du Comité des activités étudiantes de la région. Parmi ses nombreux accomplissements dans ce rôle, Janet a eu le privilège de coordonner les trois premiers concours du prix d'innovation étudiante Telus de l'IEEE Canada et la première compétition d'éthique étudiante. Janet se consacre toujours au recrutement étudiant de l'IEEE, incluant nos jeunes futurs membres de l'IEEE, en lançant et en participant à beaucoup de programmes de sensibilisation universitaires et pré-universitaires. Janet a eu aussi le plaisir de faire la promotion des rôles importants des femmes en génie en acceptant de prendre la parole lors d'événements universitaires et pré-universitaires à travers la région du sud de l'Ontario. Janet est présidente sortante de la section d'Hamilton et a également participé comme présidente des activités étudiantes pour les CCGÉI 2001 et 2004. Elle est présentement membre du comités de conduite et d'éthique de l'IEEE pour 2008.

Le travail acharné et le dévouement de Janet ont été remarqués et reconnus au cours des années. Elle a reçu la récompense "Ontario Hydro Student Achievement Award of Honour", la bourse McNaughton de l'IEEE, la récompense "OACETT Outstanding Technical Achievement Award" et a été nominée en 2000 pour le prix en technologie du Premier Ministre de l'Ontario.