



2007 IEEE Canada E.F. Glass Western Canada Merit Award

For outstanding service in the organization and operation of CCECE05

Prix au mérite E.F. Glass de l'ouest du Canada de l'IEEE Canada 2007

Pour l'excellence de service dans l'organisation et la gestion du CCGEIO5

Denard Lynch (SMIEEE) is a professional engineer and started his career in the telecommunications industry with SaskTel after graduating in Electrical Engineering from the University of Saskatchewan in 1972. He held a variety of technical and administrative positions in Regina and Saskatoon, and a stint "on loan" to the Trans-Canada Telephone System in Ottawa in the mid 1970s. During his time at SaskTel, Denard was involved with their Rural Individual Line Service program, the conversion to a 100% digital switching in Saskatoon, and was part of the team that planned and purchased the first commercial fibre-optic transmission system installed in Canada. In 1992 Denard was again transferred "on loan" to Telecommunications Research Laboratories (TRLabs) in Saskatoon where he established the first internet connection for a TRILabs location via an ISDN-based link amongst other technical and administrative tasks. During this time he also returned to graduate school, obtaining a M.Sc. in 1998. After retiring from SaskTel, He joined the Electrical Engineering faculty at the University of Saskatchewan where he is currently an Assistant Professor in Electrical and Computer Engineering and an Adjunct Scientist with TRILabs.

Denard has been a member of IEEE for 35 years and is currently a Senior Member. In the past, he has been an IEEE WCC tour speaker on "SaskTel's Broadband Network". He is currently the Chair of the North Saskatchewan Section, and has alternately been Vice-Chair and Chair since 1998. He was also the General Secretary for the 2005 Canadian Conference on Electrical and Computer Engineering. In this role, he was instrumental in the bid and planning process for the conference and continued to be a driving force behind its successful execution. This was the first Canadian conference to publish its proceedings solely on CDROM. The conference also set new records for paper submissions and net revenues.

Denard Lynch (SMIEEE) est ingénieur professionnel et a débuté sa carrière dans l'industrie de télécommunications avec SaskTel après avoir reçu un diplôme en génie électrique de l'Université de Saskatchewan en 1972. Il a occupé plusieurs positions techniques et administratives à Regina et à Saskatoon, et fut transféré "prêté" à TransCanada Telephone System à Ottawa au milieu des années 70. Pendant son séjour chez SaskTel, Denard a été impliqué dans le programme de service de ligne rurale individuelle, la conversion en commutation numériques à 100% à Saskatoon, et a fait partie de l'équipe qui a planifié et acheté le premier système de transmission par fibres optiques commercial installé au Canada. En 1992, Denard a été de nouveau transféré "prêté" aux laboratoires de recherches en télécommunications (TRLabs) à Saskatoon, où il a établi le premier raccordement à l'Internet pour le TRILabs par l'intermédiaire d'un lien ISDN-based, ceci parmi d'autres tâches techniques et administratives. Pendant ce temps il est également retourné à l'école au niveau des études supérieures, obtenant une M.Sc. en 1998. Après s'être retiré de SaskTel, il a joint la Faculté de génie électrique de l'université de Saskatchewan où il est actuellement professeur auxiliaire en génie électrique et informatique et scientifique associé chez TRILabs.

Denard a été membre de l'IEEE pendant 35 années et est actuellement membre senior. Dans le passé, il a été orateur au WCC de l'IEEE sur "le réseau large bande de SaskTel". Il est actuellement Président de la section du nord de la Saskatchewan, où il a été alternativement Vice-Président et Président depuis 1998. Il agit également comme Secrétaire Général à la Conférence Canadienne de génie électrique et informatique de 2005. Dans ce rôle, il a été impliqué dans le processus d'offre et de planification pour la conférence, et suite à cette réussite il a continué d'être une force d'entraînement. C'était la première conférence canadienne à publier ces documents de conférence sur CDROM. La conférence a également établi de nouveaux records en matière de soumissions d'articles et de revenus nets.