



Vice President | Vice-président Council Nomination 2025 Nomination au Conseil 2025

Bernard Roy, P.Eng.

Statement of intent: As a Vice-Presidential nominee of the Association, I am interested in continuing to promote STEM education and engineering as a rewarding career choice. As federal, provincial and municipal governments, along with utilities, continue to renew existing infrastructure and invest in new projects to de-carbonize our economy, the need for engineers to support these projects will be greater than it has been in many years.

For these reasons STEM education and the choice of engineering as a career have never been more important. Lastly, serving on council allows me to give back to the association and the profession that has provided me with diverse and rewarding opportunities during my career.

Biography: *Bernard Roy, P.Eng., holds a BSc.Eng (EE) and a Diploma in Technology Management and Entrepreneurship from UNB (1992) and an MBA from Université de Moncton (2001). He began his career with NB Power in 1992 as a Distribution Engineer in Fredericton and has since held various roles of increasing responsibility, including Regional Engineer, Manager of Operations, Regional Manager, Business Director, and Project Director. In late 2018, he was appointed Station Manager for several generation and HVDC stations. In 2024, he assumed the role of Director, Transmission and Distribution Engineering.*

Bernard and his wife are proud parents of two active children, aged 15 and 12, who keep them busy with sports and activities. In his leisure time, he enjoys golfing and is a member of Gowan Brae Golf Club in Bathurst.

Bernard Roy, ing.

Déclaration d'intention : En tant que candidat à la vice-présidence de l'Association, je souhaite continuer à promouvoir l'enseignement des STIM et l'ingénierie en tant que choix de carrière gratifiant. Alors que les gouvernements fédéral, provinciaux et municipaux, ainsi que les entreprises de services publics, continuent de renouveler les infrastructures existantes et d'investir dans de nouveaux projets pour décarboniser notre économie, le besoin d'ingénieurs pour soutenir ces projets sera plus important qu'il ne l'a été depuis de nombreuses années.

C'est pourquoi l'enseignement des STIM et le choix d'une carrière d'ingénieur n'ont jamais été aussi importants. Enfin, siéger au conseil me permet de rendre service à l'association et à la profession qui m'ont offert des opportunités diverses et gratifiantes tout au long de ma carrière.

Biographie : *Bernard Roy, ingénieur, est titulaire d'un baccalauréat en génie (EE) et d'un diplôme en gestion de la technologie et en entrepreneuriat de l'UNB (1992), ainsi que d'une maîtrise en administration des affaires de l'Université de Moncton (2001). Il a commencé sa carrière chez Énergie NB en 1992 en tant qu'ingénieur de distribution à Fredericton et a depuis occupé divers rôles à responsabilité croissante, notamment ingénieur régional, gestionnaire des opérations, gestionnaire régional, directeur des affaires et directeur de projet. À la fin de 2018, il a été nommé gestionnaire de station pour plusieurs stations de production et de CCHT. En 2024, il a assumé le rôle de directeur de l'ingénierie de transmission et de distribution.*

Bernard et son épouse sont les fiers parents de deux enfants actifs, âgés de 15 et 12 ans, qui les tiennent occupés avec leurs sports et activités. Dans ses temps libres, il aime jouer au golf et est membre du Gowan Brae Golf Club à Bathurst.