

## John Bockstael, P.Eng., ICD.D, GSC

John Bockstael is the 2019 chair of the Canadian Construction Association (CCA) and president & chief executive officer of Bockstael Construction Limited, a fourth-generation company and one of Manitoba's largest regional general contractors.

John joined Bockstael Construction Ltd. in 1985 and has worked in all areas of the family-owned company that was started by his grandfather in 1912. The company grew with the railway and grain industry expansion into western Canada and settled into the development of the province of Manitoba with his father at the helm. Together with his brothers, they drove organic growth through projects in health, education and special structures. The growth was partially fueled by John's mission to deepen the technical expertise of the company by making education and training in construction technologies and processes available to all employees.

John joined the CCA board in 2005 and has chaired the CCA General Contractors Council and Standard Practices Committee. He joined the CCA executive in 2010, serving the last three years as an elected officer prior to his term as the chair. He has also held the position of president of the Manitoba Chapter of the American Concrete Institute, served 14 years on the board of the Winnipeg Construction Association including two as president, and is the outgoing chair of Canadian Construction Innovations. A founding member and first chair of the Friends of Engineering of the University of Manitoba, and a supporter of trades and technology programs at Red River College, John is committed to developing people, including women, for success in the world of construction and engineering.

John obtained the ICD.D designation from the Institute of Corporate Directors in October 2018.



## John Bockstael, ing., IAS.A, CSO

John Bockstael est le président du Conseil de 2019 de l'Association canadienne de la construction (ACC) et président-directeur général de Bockstael Construction Limited, une entreprise familiale de quatrième génération et l'un des plus importants entrepreneurs généraux du Manitoba.

M. Bockstael s'est joint à Bockstael Construction Ltd. en 1985 et a travaillé dans tous les secteurs de l'entreprise familiale qui a été fondée par son grand-père en 1912. L'entreprise s'est développée avec l'expansion du secteur ferroviaire et de l'industrie céréalière dans l'Ouest canadien et a contribué au développement de la province du Manitoba avec son père à la barre. De concert avec ses frères, ils ont stimulé la croissance organique de l'entreprise en réalisant des projets dans les domaines de la santé et de l'éducation, ainsi que des structures spéciales. Cette croissance a été en partie alimentée par la mission de M. Bockstael d'approfondir l'expertise technique dans l'entreprise et de rendre la formation en technologies et procédés de construction accessible à tous les employés.

M. Bockstael s'est joint au Conseil de l'ACC en 2005 et a été président du Conseil des entrepreneurs généraux et du Comité des pratiques normalisées de l'ACC. En 2010, il est devenu membre du Comité exécutif de l'ACC, où il a siégé à titre de dirigeant élu depuis les trois dernières années avant d'accéder à la présidence du Conseil. Il a également été président de la section du Manitoba de l'American Concrete Institute, a siégé 14 ans au conseil d'administration de la Winnipeg Construction Association, dont deux ans à titre de président du conseil, et est le président sortant du conseil d'Innovations en construction-Canada. Membre fondateur et premier président du regroupement Friends of Engineering de l'Université du Manitoba et fervent défenseur des programmes de métiers et de technologies au Collège Red River, M. Bockstael est résolu à appuyer le développement des personnes, y compris les femmes, afin d'assurer leur succès dans le monde de la construction et du génie.

M. Bockstael a obtenu le titre IAS.A de l'Institut des administrateurs de sociétés en octobre 2018.



Canadian Construction  
Association  
Association canadienne  
de la construction