



C.C. KIRBY AWARD

Jean-Jacques Roy, PEng, FEC

Given in recognition of outstanding service or contribution to both the engineering profession and the province of New Brunswick. Named in honour of Charles Conyers Kirby, PEng, a distinguished engineer who was the founder of the Association and co-founder and first president of the Canadian Council of Professional Engineers (now Engineers Canada), the **C.C. Kirby Award** is the most prestigious award a professional engineer can receive from the Association.

Ever since he graduated with his civil engineering degree from the Université de Moncton in 1971, Jean-Jacques Roy, PEng, has worked as a consulting engineer—starting with W.H. Crandall & Associates. In 1984, Mr. Roy founded the Roy Consultants Group to serve New Brunswick's Chaleur Region and Acadian Peninsula communities.

Since then, his company has grown to become a multi-disciplinary practice and employ more than 100 people in the Bathurst head office and its four regional offices in Dieppe, Edmundston, Fredericton and Tracadie.

His professional and community volunteer work is equally impressive. He served as second vice-president of the Association of Professional Engineers of New Brunswick (the precursor to APEGNB) and was elected president of the Association of Consulting Engineers of New Brunswick.

Mr. Roy served on boards and organizations whose purpose it was to increase New Brunswick's economic development activity. He was president of the Chaleur Regional Development Committee; chair of the Collège Communautaire du Nouveau-Brunswick; and was named to the Board of Directors of Fundy Communications, the New Brunswick Training Institute and Assumption Life.

He also volunteered on the Work Group for Economic Development for the City of Bathurst and the Peat Moss Research and Development Centre.

Mr. Roy retired from Roy Consultants in 2014. During his career he received various awards including the 1994 Entrepreneur of the Year Award from the New Brunswick Economic Council, the 1995 Engineer of the Year Award from the Université de Moncton, as well as UdeM's Alumnus of the Year in 1996.

The Canadian Society for Consulting Engineers awarded Mr. Roy a Fellowship in 2003 and Engineers Canada made him a Fellow in 2007—the same year he was awarded an honorary doctorate from UdeM. He received an APEGNB Citizenship Award in 2004.

The Association is very pleased to award Jean-Jacques Roy, PEng, its highest honour—the C.C. Kirby Award.

PRIX C.-C.-KIRBY

Jean-Jacques Roy, ing, FIC

Décerné pour souligner l'apport et les services exceptionnels rendus à la fois à la profession d'ingénieur et à la province du Nouveau Brunswick. Nommé en l'honneur de Charles Conyers Kirby, ing, un ingénieur distingué qui a fondé notre association et été cofondateur et premier président du Conseil canadien des ingénieurs (maintenant Ingénieurs Canada), le **prix C.C. Kirby** est le prix le plus prestigieux qu'un ingénieur puisse recevoir de l'Association.

Depuis qu'il a obtenu son diplôme en génie civil de l'Université de Moncton en 1971, Jean-Jacques Roy, ing, a travaillé en tant qu'ingénieur-conseil, en commençant chez W.H. Crandall & Associates. En 1984, M. Roy a fondé le groupe Roy Consultants pour desservir les collectivités néo-brunswickoises de la région Chaleur et de la péninsule acadienne.

Depuis, son entreprise a grandi pour devenir une pratique multi-disciplinaire qui emploie plus de 100 personnes à son siège social à Bathurst et à ses quatre bureaux régionaux de Dieppe, Edmundston, Fredericton et Tracadie.

Son travail bénévole tant pour la profession que pour les collectivités est également impressionnant. Il a siégé à la 2e vice-présidence de l'Association des ingénieurs du Nouveau-Brunswick (l'ancêtre de l'AIGNB) et a été élu à la présidence de l'Association des ingénieurs-conseils du Nouveau-Brunswick.

M. Roy a siégé à des conseils d'administration et œuvré au sein d'organismes dont l'objet était la croissance de l'activité économique au Nouveau-Brunswick. Il a présidé le Comité pour le développement régional Chaleur ainsi que le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick. Il a également été nommé au conseil d'administration de Fundy Communications, ainsi qu'à ceux de l'Institut de la formation du Nouveau-Brunswick et d'Assomption Vie.

Il a également contribué bénévolement au Groupe de travail pour de développement économique de la Ville de Bathurst et au Centre de recherche et de développement de la tourbe.

M. Roy a pris sa retraite de Roy Consultants en 2014. Au cours de sa carrière, il a reçu divers prix, dont le prix d'Entrepreneur de l'année en 1994 du Conseil économique du Nouveau-Brunswick, le prix d'Ingénieur de l'année de l'Université de Moncton en 1995, ainsi que le prix d'Ancien de l'année de l'Université de Moncton en 1996.

L'Association des firmes d'ingénieurs-conseils du Canada a décerné à M. Roy le titre de Fellow en 2003, et Ingénieurs Canada en a fait un Fellow en 2007, la même année où il a reçu un doctorat honoraire de l'Université de Moncton. En 2004, l'AIGNB lui a décerné un prix du Mérite civique.

L'Association est très heureuse de remettre à Jean-Jacques Roy, ing, son prix le plus prestigieux, soit le prix C.-C.-Kirby.



L.W. BAILEY AWARD

F. Dwight Ball, PGeo, FGC, FEC(Hon)

PRIX L.-W.-BAILEY

F. Dwight Ball, géosc, FGC, FIC(hon)

Given in recognition of outstanding service or contribution to both the geoscience profession and the province of New Brunswick. Named in honour of Loring Woart Bailey, an energetic and productive geologist whose scientific work spanned the 19th and 20th centuries and who became one of the most popular professors in the history of Kings College (now the University of New Brunswick). **The L.W. Bailey Award** is the most prestigious award a professional geoscientist can receive from the Association.

Long before APEGNB became the regulatory body for geoscientists, Dwight Ball, PGeo, was an active volunteer working to gain professional recognition for geoscientists in New Brunswick. After more than two decades, he achieved that goal in 1999. He then shifted his focus to the national level so that geoscientists would be formally recognized in every province and territory across the country. As New Brunswick's representative on the board of directors for the Canadian Council of Professional Geoscientists (CCPG), Mr. Ball facilitated the signing of numerous mobility agreements.

In 2000, he was elected Chair of CCPG (now Geoscientists Canada). He also served as Chair of the Canadian Geoscience Standards Board.

In 2007, Mr. Ball was presented with Geoscientists Canada's highest honour, the Geoscientist of the Year Award.

Mr. Ball's career as a geoscientist started after earning his Bachelor's (1970) and Master's (1975) degrees in geology from the University of New Brunswick (UNB). He worked for TexasGulf and the New Brunswick Department of Natural Resources before starting his own firm, Three-D GeoConsultants, in Fredericton in 1981.

Since then, he has conceived and managed numerous turn-key projects ranging in value from several thousand to several millions of dollars. Mr. Ball has authored numerous publications, lectured at UNB and volunteered for many professional and community-based organizations.

In 1988, Mr. Ball served on New Brunswick's Minerals Technology Task Force and from 1987 to 1992, he served on the Ministers' National Advisory Council to CANMET, Oil and Gas Subcommittee.

He was involved in the construction of Fredericton's Kiwanis House in the mid-1990s, volunteered for the New Brunswick Highland Games and began working with the New Brunswick Association for Community Living in 2010.

In 2001, Mr. Ball became the executive director of UNB's Office of Research Services.

He is a fellow of Geoscientists Canada and an honorary fellow of

Décerné pour souligner l'apport et les services exceptionnels rendus à la fois à la profession de géoscientifique et à la province du Nouveau-Brunswick. Nommé en l'honneur de Loring Woart Bailey, un géologue énergique et prolifique dont les travaux scientifiques ont chevauché le 19e et le 20e siècle et qui est devenu l'un des professeurs les plus populaires dans l'histoire du Kings College (maintenant l'Université du Nouveau-Brunswick). **Le prix L.-W.-Bailey** est le prix le plus prestigieux qu'un géoscientifique peut recevoir de l'Association.

Bien avant que l'AIGNB ne devienne l'instance de réglementation des géoscientifiques, Dwight Ball, géosc, agissait bénévolement pour obtenir la reconnaissance de la profession de géoscientifique au Nouveau-Brunswick. Après plus de deux décennies d'action, l'équipe de bénévoles a atteint cet objectif en 1999. Il a alors tourné son attention vers la scène nationale pour que les géoscientifiques soient formellement reconnus dans chaque province et territoire du pays. En tant que représentant du Nouveau-Brunswick au conseil d'administration du Conseil canadien des géoscientifiques professionnels (CCGP), M. Ball a facilité la signature de nombreux accords de mobilité.

En 2000, il a été élu à la présidence du CCGP (maintenant Géoscientifiques Canada). Il a aussi siégé à la présidence du Bureau canadien des normes de la géoscience.

En 2007, Géoscientifiques Canada a décerné à M. Ball son prix le plus prestigieux, soit le prix de Géoscientifique de l'année.

La carrière de M. Ball en tant que géoscientifique a commencé avec l'obtention de son baccalauréat (1970) et de sa maîtrise (1975) en géologie de l'Université du Nouveau-Brunswick (UNB). Il a travaillé pour C-I-L, TexasGulf et pour le ministère des Ressources naturelles du Nouveau-Brunswick avant de lancer sa propre entreprise, Three-D GeoConsultants, à Fredericton en 1981.

Depuis, il a conçu et géré de nombreux projets clés en main dont la valeur varie de quelques milliers à plusieurs millions de dollars. M. Ball a été l'auteur de nombreuses publications, a prononcé des conférences à l'UNB et s'est porté bénévole auprès de nombreux organismes professionnels ou communautaires.

En 1988, M. Ball a siégé au groupe de travail sur la technologie des minéraux du Nouveau-Brunswick et, de 1987 à 1992, il a siégé aux sous-comités sur le pétrole et le gaz du conseil consultatif national des ministres pour CANMET.

Il a participé à la construction de la maison Kiwanis de Fredericton au milieu des années 1990, a travaillé bénévolement pour



Engineers Canada. In 2015, he received UNB's Distinguished Service Award.

In addition to his 2003 APEGNB Citizenship Award, the Association is delighted to present F. Dwight Ball, PGeo, with the L.W. Bailey Award.

les Highland Games du Nouveau-Brunswick et a œuvré auprès de l'Association du Nouveau-Brunswick pour l'intégration communautaire.

En 2001, M. Ball est devenu le directeur général du Bureau des services de recherche de l'UNB.

Il est Fellow de Géoscientifiques Canada et Fellow honoraire d'Ingénieurs Canada. En 2015, l'UNB lui a décerné son Prix pour services distingués.

Après lui avoir décerné son prix du Mérite civique en 2003, l'AIGNB est heureuse de présenter à F. Dwight Ball, géosc, le prix L.-W.-Bailey.



PRESIDENT'S AWARD

Patricia Dineen, PEng, FEC

Given to a professional engineer/geoscientist who, in the opinion of the Association, has enhanced the role of APEGNB and other professional associations and societies such as Engineers Canada and Geoscientists Canada. The Award recognizes outstanding service and dedication to the New Brunswick engineering/geoscience professions through New Brunswick/Canadian professional, consulting or technical associations and societies. Consideration is given to continued leadership in the profession and in the community, to outstanding achievements, and to recognition obtained.

Patricia Dineen, PEng, became the Association's first female president in 1998 and helped usher in a new era where more women were being elected to Council. After her election, her service to APEGNB increased. She was a member of numerous committees and task forces including Consulting Practice, Admissions, Internship, Equity and Diversity and Long-Range Planning.

Her volunteerism extended to her community where she was:

- a board member for the Fredericton Habitat for Humanity;
- chair of the Habitat for Humanity's ReStore Committee which established the Fredericton ResStore—a discount renovation centre that accepts donations of building materials, furniture, appliances, etc.;
- a member of the Board of Directors of the Garden Creek School Community Access Centre;
- publisher of Albert Street School's newspaper;
- an assistant teacher at the Holy Family Parish;
- and a seven-year volunteer and member of the Board of Directors of the New Brunswick Association For Community Living—a provincial non-profit organization that works on behalf of children and adults who have an intellectual or developmental disability, and their families, to achieve full inclusion in our communities.

For three years, Ms. Dineen volunteered with, and was a Board Member of, Willow Tree Community - a group dedicated to bringing L'Arche to Fredericton. Across Canada and around the world, L'Arche creates communities where people with and without intellectual disabilities live, work, learn, and grow together. L'Arche demonstrates that when persons with intellectual disabilities take their place at the table, they contribute to a more just, compassionate, and vibrant world for all. The L'Arche Fredericton Development Plan that she wrote for Willow Tree received a \$20,000 funding grant to research the housing needs of adults with intellectual disabilities in Fredericton.

PRIX DU PRÉSIDENT

Patricia Dineen, ing, FIC

Remis à un ingénieur / géoscientifique agréé qui, selon l'Association, a renforcé le rôle de l'AIGNB et d'autres associations ou sociétés professionnelles telles qu'Ingénieurs Canada et Géoscientifiques Canada. Le prix reconnaît les services et le dévouement exceptionnels à l'égard des professions d'ingénieur et de géoscientifique du Nouveau-Brunswick dans le cadre d'associations et de sociétés professionnelles, techniques ou de consultation du Nouveau-Brunswick ou du Canada. On tient compte de l'exercice d'un leadership soutenu au sein de la profession et dans la collectivité, des réalisations remarquables et de la reconnaissance obtenue.

Patricia Dineen, ing, est devenue la première femme à présider l'Association en 1998, aidant ainsi à accueillir une nouvelle ère où de plus en plus de femmes ont été élues au Conseil. Après son élection, elle a rendu encore plus de services à l'AIGNB. Elle a été membre de nombreux comités et groupes de travail, dont le comité de l'exercice en consultation et ceux des admissions, de l'internat, de l'équité et de la diversité, ainsi que du comité de la planification à long terme.

Son bénévolat s'est étendu à la collectivité qui l'entoure :

- membre du conseil d'administration d'Habitat pour l'humanité de Fredericton;
- présidente du comité ReStore d'Habitat pour l'humanité qui a établi un magasin ReStore à Fredericton — un magasin à rabais d'articles pour la rénovation qui accepte les dons de matériaux de construction, de meubles, d'appareils ménagers, etc.;
- membre du conseil d'administration du centre d'accès communautaire de l'école Garden Creek;
- éditrice du journal de l'école de la rue Albert;
- aide-enseignante à la paroisse Holy Family;
- bénévole pendant sept ans et membre du conseil d'administration de l'Association du Nouveau-Brunswick pour l'intégration communautaire — un organisme provincial à but non lucratif qui œuvre pour le compte des enfants et des adultes ayant une déficience intellectuelle ou développementale et leurs familles pour atteindre une inclusion complète dans nos collectivités.

Pendant trois ans, Mme Dineen a œuvré bénévolement et a été membre du conseil d'administration de la communauté Willow Tree, un groupe voué à apporter L'Arche à Fredericton. Dans l'ensemble du Canada et dans le monde entier, L'Arche crée des collectivités où des personnes ayant un handicap intellectuel ou non travaillent, appren-



Long before her work as a dedicated volunteer, Ms. Dineen was studying and teaching. As an undergraduate, she studied French language and culture at the Université de Dijon, France. She also worked as an assistant in an electrical engineering lab at the Delft Technical University, Netherlands.

In 1972, Ms. Dineen earned her Bachelor's degree in electrical engineering from the University of New Brunswick (UNB). She followed it up with her Master's degree in 1979.

Between 1985 and 2000, Ms. Dineen taught various engineering courses and seminars at UNB's Fredericton campus. In 1987, she taught Introduction to Programmable Controllers at Saint John Shipbuilding. In 1999 and 2000, Ms. Dineen taught Professional Practice and Ethics at UNB Fredericton.

In 2008, she was awarded a Fellowship from Engineers Canada at their inaugural Fellowship Dinner in Fredericton.

In recognition of her deep and long-standing service to this Association and the Fredericton community, APEGNB is proud to present Patricia Dineen, PEng, with the President's Award.

nent et s'épanouissent ensemble. L'Arche fait la preuve que, quand des personnes ayant un handicap intellectuel prennent leur place à table, elles contribuent à ériger un monde plus juste, plus compatissant et plus dynamique pour tous. Le plan de développement de L'Arche de Fredericton qu'elle a rédigé pour Willow Tree a obtenu une subvention de 20 000 \$ pour effectuer une recherche sur les besoins de logement des adultes ayant un handicap intellectuel à Fredericton.

Bien avant son travail à titre de bénévole dévouée, Mme Dineen a étudié et a enseigné. Étudiante de premier cycle, elle a étudié la langue et la culture françaises à l'Université de Dijon en France. Elle a également travaillé en tant qu'assistante dans un laboratoire de génie électrique à l'Université technique de Delft aux Pays-Bas.

En 1972, Mme Dineen a obtenu son diplôme en génie électrique de l'Université du Nouveau-Brunswick. Elle a poursuivi ses études pour obtenir sa maîtrise en 1979.

De 1985 à 2000, Mme Dineen a enseigné divers cours de génie et dirigé des séminaires au campus de Fredericton de l'UNB. En 1987, elle a enseigné le cours d'introduction aux commandes programmables au chantier naval de Saint John. En 1999 et en 2000, Mme Dineen a enseigné la conduite professionnelle et la déontologie à UNB-Fredericton.

En 2008, on lui a décerné le titre de Fellow d'Ingénieurs Canada lors du tout premier banquet de remise du titre de Fellow à Fredericton.

En reconnaissance de son profond dévouement et de ses services à long terme à l'Association et à la collectivité de Fredericton, l'AIGNB est heureuse de remettre à Patricia Dineen, ing, le prix du Président.



COMMUNITY LEADERSHIP AWARD

William M. Jones, PEng

Given to a professional engineer/geoscientist who, in the opinion of the Association, has made a significant contribution to improving the quality of life in his/her community. The Award recognizes outstanding service and dedication to the Province of New Brunswick through voluntary participation in community organizations, government-sponsored activities, or humanitarian work. Consideration is given to continued leadership in the profession and in the community, to outstanding achievements, and to recognition obtained.

Bill Jones, PEng, is a successful businessman, award-winning volunteer and an impassioned conservationist.

In the early 1990s, he championed the conservation of New Brunswick's Johnson's Mills. It is now an internationally-recognized protected area for migratory and endangered birds. In 1998, as a National Director, Jones helped establish the Nature Conservancy of Canada in the Atlantic Region and served as its first chair and continues as a director. He volunteered on the Premier's Round Table on Environment and Economy and was involved in the provincial government's Protected Natural Areas program.

Bill's efforts have helped protect over 70,000 acres of wildlife habitat and ecologically-significant sites throughout Atlantic Canada. In 2016, he received the Lieutenant Governor's Award for Excellence in Land Conservation.

His volunteer work with other organizations is equally impressive. He has been an active and dedicated supporter of the Fredericton YMCA for more than 40 years, serving senior roles on its board of directors, including president in 1979. He also served as the founding president of its Endowment Fund from 1987 for 12 years. In 2013 Bill received the National YMCA's most valued award, the Fellowship of Honour.

A civil engineer from UNB with an MBA from University of Toronto, Bill established the P'tit Barachois Road Association in 2000 and served as its founding president for 15 years. He is a past chair of the Young Presidents Organization-Atlantic Region, a member of Christ Church Cathedral and the Southern New Brunswick Wood Co-operative.

The Apohaqui native is well known in the business community. He was president of Mack Maritime, Kings County Cable and managing partner of Millstream Christmas Trees-growing balsam trees for the Boston market.

From 1983 to 2009, Bill was president of Fundy Lobsters in Grand Manan. He was managing director of Elroy Developments Real Estate and is the chairman of Atlantic Mariculture and Maple Leaf Homes.

PRIX DE DIRECTION COMMUNAUTAIRE

William M. Jones, ing

Ce prix est remis à un ingénieur / géoscientifique agréé qui, selon l'Association, a été d'un apport important à l'amélioration de la qualité de la vie dans sa collectivité. Le prix souligne un dévouement remarquable et des services exceptionnels rendus à la province du Nouveau-Brunswick par l'entremise d'une participation bénévole à des organismes communautaires, à des activités parrainées par les gouvernements ou à du travail humanitaire. On tient compte de l'exercice d'un leadership soutenu au sein de la profession et dans la collectivité, des réalisations remarquables et de la reconnaissance obtenue.

Bill Jones, ing, est un homme d'affaires qui a réussi, un bénévole primé et un protecteur de l'environnement passionné.

Au début des années 1990, il s'est porté à la défense de la préservation de la zone de Johnson's Mills au Nouveau-Brunswick. La zone est maintenant une réserve internationalement reconnue pour les oiseaux migrateurs et les espèces d'oiseaux menacées. En 1998, à titre de membre du conseil d'administration national, M. Jones a aidé à établir le groupe Conservation de la nature du Canada dans la région de l'Atlantique; il en a été le premier président et il continue de siéger à son conseil d'administration. Il a également œuvré bénévolement à la Table ronde du premier ministre sur l'environnement et l'économie, et il a participé au Programme des zones naturelles protégées du gouvernement provincial.

Les efforts de M. Jones ont aidé à la protection de plus de 70 000 acres d'habitats naturels et de sites importants sur le plan écologique partout au Canada atlantique. En 2016, il a reçu le Prix du lieutenant-gouverneur pour l'excellence dans la conservation des sites naturels.

Son travail bénévole auprès d'autres organismes est également remarquable. Il a été un supporter dynamique et dévoué du YMCA de Fredericton pendant plus de 40 ans, assumant des rôles importants à son conseil d'administration, y compris à titre de président en 1979. À compter de 1987, il a également siégé pendant 12 ans à titre de président fondateur de son fonds de dotation. En 2013, M. Jones a reçu le prix national le plus prestigieux du YMCA, soit le titre d'officier de l'Ordre des Compagnons d'honneur.

Ingénieur civil diplômé de UNB détenant un MBA de l'Université de Toronto, M. Jones a fondé en 2000 l'Association du chemin du P'tit Barachois et y a siégé à titre de président fondateur pendant 15 ans. Il a déjà été président de la Young Presidents Organization de la région atlantique, ainsi que membre de la congrégation de la cathédrale Christ Church et de la Southern New Brunswick Wood Co-operative.



In 2017, Bill was awarded an honorary Doctor of Science degree from the University of New Brunswick.

Bill and his wife, Margaret Winsor from Norton have lived in Fredericton since 1968. Their eldest daughter Michelle is a chemical engineer in Alberta, daughter Kirsten lives in Newport, Rhode Island, and Erika lives in Moncton. Margaret and Bill have six grandchildren.

This year, APEGNB is proud to present Life Member, William Jones, PEng, with the Community Leadership Award.

Ce natif de Apohaqui est bien connu dans le milieu des affaires. Il a été président de Mack Maritime et de Kings County Cable, ainsi qu'associé directeur de Millstream Christmas Trees, à faire pousser des sapins baumiers pour le marché de Boston.

De 1983 à 2009, M. Jones a été président de Fundy Lobsters à Grand Manan. Il a également été directeur général de l'agence immobilière Elroy Developments; il est président de Atlantic Mariculture et de Maple Leaf Homes.

En 2017, M. Jones a reçu un doctorat honorifique en sciences de l'Université du Nouveau-Brunswick.

Bill et son épouse, Margaret Winsor de Norton, habitent à Fredericton depuis 1968. Leur fille aînée, Michelle, est ingénieure chimiste en Alberta, sa fille Kirsten habite à Newport (Rhode Island), alors que Erika vit à Moncton. Margaret et Bill ont six petits-enfants.

Cette année, l'AIGNB est heureuse de décerner le Prix de direction communautaire à William Jones, ing, membre à vie.



VOLUNTEER AWARD

David Coleman, PEng, FEC

The APEGNB Volunteer Award is given by staff to an APEGNB member in recognition of his/her outstanding service and contribution to the Association.

Most engineers in New Brunswick over the past 30 years are well aware of the University of New Brunswick's (UNB) former Dean of Engineering, Dr. David Coleman, PEng. Now retired from UNB's Department of Geodesy and Geomatics Engineering, Mr. Coleman has been a prolific contributor to his profession and the world of academia.

He has authored more than 175 journal and conference papers, magazine articles, book chapters and reports. He has even served on UNB's Senate and Board of Governors and was elected president of both the Global Spatial Data Infrastructure Association and the Canadian Institute of Geomatics.

Despite his demanding career commitments, Dr. Coleman still managed to carve out time to serve APEGNB. He has been a member of the Board of Examiners (now Examinations Committee) since 2007 and Experience Review Committee since 2016. He and his fellow Committee members have investigated the academic credentials of hundreds of applicants who obtained their education outside of Canada or do not hold accredited undergraduate degrees in engineering or recognized degrees in geoscience.

As one would expect, this is an incredibly time-intensive but foundational part of the Association's mandate. The workload of the Committees has steadily increased each year and staff members have appreciated Dr. Coleman's work ethic, attention to detail and depth of experience. His respectful, cheerful and humble demeanour have been inspirational to both APEGNB staff and fellow Committee members.

Since 2016, Dr. Coleman has also served on APEGNB's Public Representative Appointment Committee representing UNB Engineering.

He is currently a Fellow of the Canadian Academy of Engineering, Engineers Canada and the Royal Canadian Geographical Society.

Dr. Coleman received the APEGNB Citizenship Award in 2002.

This year, the staff of Engineers and Geoscientists of New Brunswick are delighted to be able to acknowledge the numerous contributions of David Coleman, PEng, with the Volunteer Award.

PRIX DU BÉNÉVOLAT

David Coleman, ing, FIC

Le Prix du bénévolat de l'AIGNB est décerné par le personnel à un des membres de l'Association en reconnaissance de ses services et de son apport exceptionnels à l'Association.

La plupart des ingénieurs qui ont exercé au Nouveau-Brunswick au cours des 30 dernières années connaissent l'ancien doyen de la faculté de génie de l'Université du Nouveau-Brunswick, M. David Coleman, Ph.D., ing. Ayant maintenant pris sa retraite du département du génie géodésique et géomatique de l'Université du Nouveau-Brunswick, M. Coleman a été d'un apport prolifique à sa profession et au monde universitaire.

Il est l'auteur de plus de 175 articles de journaux et communications à des congrès, articles de magazine, chapitres de livres et rapports. Il a même siégé au sénat et au conseil des gouverneurs de l'UNB et il a été élu à la présidence tant de la Global Spatial Data Infrastructure Association que de l'Association canadienne des sciences géomatiques.

Malgré ses engagements professionnels exigeants, M. Coleman, Ph.D., a quand même réussi à trouver le temps de siéger au sein de l'AIGNB. Il a été membre du Bureau des examinateurs (maintenant le Comité des examens) depuis 2007 et du Comité d'examen de l'expérience depuis 2016. Avec ses collègues du Comité, il a enquêté sur les attestations d'études de centaines de requérants qui ont fait leur scolarité à l'extérieur du Canada ou qui ne détenaient pas de diplômes de premier cycle agréés ou acceptables en génie ou en sciences de la Terre.

Comme on devrait s'y attendre, il s'agit d'un travail extrêmement chronophage, mais c'est aussi un élément fondamental du mandat de l'Association. La charge de travail des comités n'a cessé de croître au fil des années, et les membres du personnel sont reconnaissants de l'éthique de travail de M. Coleman, Ph.D., de sa minutie et de la profondeur de son expérience. Sa conduite respectueuse, joviale et humble a été inspirante tant pour le personnel de l'AIGNB que pour ses collègues des comités.

Depuis 2016, M. Coleman, Ph.D., a siégé au comité de nomination de représentants du public de l'AIGNB où il représentait la faculté de génie de l'UNB.

Il est actuellement Fellow de l'Académie canadienne du génie, d'Ingénieurs Canada et de la Société géographique royale du Canada.

M. Coleman, Ph.D., a reçu le prix du Mérite civique de l'AIGNB en 2002.

Cette année, les membres du personnel d'Ingénieurs et géoscientifiques Nouveau-Brunswick sont ravis de pouvoir reconnaître les nombreux apports de David Coleman, ing, en lui décernant le prix du Bénévolat.

