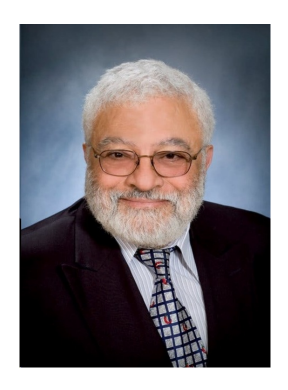
NÉCROLOGIE

Mohamed "Mo" El-Aref El-Hawary

3 FEVRIER 1943 – 26 JULLIET 2019



Mohamed "Mo" El-Aref El-Hawary, 76 ans, d'Halifax, est décédé le vendredi 26 juillet 2019 à l'hôpital QE II de l'infirmerie d'Halifax à Halifax, en Nouvelle-Écosse, au Canada. Il était entouré de sa femme, de ses enfants et de ses petits-enfants.

Né à Sohag, en Égypte, il a été précédé dans la tombe par ses parents Mahmoud et Amina El-Hawary d'Alexandrie, en Égypte. Il laisse dans le deuil son épouse Ferial (El-Bibany) El-Hawary, sa fille Elizabeth "Bette" El-Hawary, et Rany "Ron" (Tricia Lane) El-Hawary, tous d'Halifax; fils Robert "Bob" El-Hawary, Londres, Royaume-Uni; sœurs Mervat El-Hawary, Mona El-Hawary, Mawaheb (Heba) El-Hawary, toutes d'Alexandrie, Égypte; et ses petits-enfants Alexa, Ben, Grace,

Kegan, Ryan, Eoin, Duncan et Liam. Il laisse également dans le deuil ses anciennes belles-filles, Sarah Dunne, de Galway, en Irlande, et Amanda MacDonald, d'Halifax.

M. El-Hawary était professeur de génie électrique et informatique à l'Université Dalhousie à Halifax, en N.-É., au Canada. Il a obtenu un B.Sc en génie électrique, distinction et distinction de première classe, Université d'Alexandrie, Égypte, 1965, et un doctorat en génie électrique, Université de l'Alberta, Edmonton, 1972, où, de 1970 à 1972, il a été boursier Izaak Walton Killam Memorial Fellow. Il a été professeur agrégé de génie électrique à l'Université fédérale de Rio de Janeiro, au Brésil, pendant deux ans, et en 1974, il s'est joint à la Faculté de génie de l'Université Memorial de Terre-Neuve, devenant président du Programme de génie électrique en en 1976.

En 1981, il s'est joint à l'Université technique de nouvelle-Écosse (TUNS) à titre de professeur de Génie Électrique. En 1997, TUNS a été fusionné avec l'Université Dalhousie. M. El-Hawary a été doyen associé du génie à l'Université Dalhousie de 1995 à 2007, directeur des relations internationales et externes à la Faculté de génie 2008-2009 et président du Sénat de l'Université Dalhousie de 2001 à 2007. Il aimait avoir eu l'occasion d'éduquer, de guider et de toucher à la vie et à la carrière d'innombrables étudiants dans le domaine du génie électrique au cours de sa longue et distinguée carrière.

Mo est l'auteur de plus de dix manuels et de près de 200 articles de revues complètes. Il a été rédacteur en chef de la série Press Power Engineering Series de l'Institut d'Électricité et de Génie Electronique (IEEE), rédacteur en chef fondateur du magazine IEEE Systems Man and Cybernetics (SMC), Power Letters of PES. Il a été rédacteur en chef adjoint des trois principales machines électriques et des journaux de Power Systems, et rédacteur en chef, Electrical Power Engineering, McGraw-Hill Encyclopedia of Science and Technology. Il a été Boursier de l'IEEE, de l'Académie Canadienne d'Ingénieurs du Canada et de l'Institut de Génie du Canada. Il a été conférencier distingué de l'IEEE Power and Energy Society (PES) et de l'IEEE/SMC.

Il a été membre du conseil d'administration et secrétaire de l'IEEE et président de l'IEEE Canada. Il a siégé au conseil d'administration de l'IEEE Sur les services et produits de publication, au comité des boursiers, au président du conseil de

presse de l'IEEE, à la Power Engineering Society (PSE): président du comité des opérations du système et membre du conseil d'administration de HKN et vice-président, Développement, IeEE Canada Foundation. Il a reçu le prix IEEE Canada, W. S. Read Service Award, 2010. En 1999, l'IEEE lui a décerné la réalisation méritoire de l'agrile du frêne, l'éducateur en génie de l'énergie de l'année et la médaille d'or a.G.L McNaughton de l'IEEE Canada.

Grampy Mo, comme il est connu de sa famille, était un grand amoureux des animaux, de la musique classique, de la politique, des voyages et des « selfies ». C'était un père, un grand-père, un frère et un ami dévoué. Il aimait particulièrement être avec sa famille et ses amis et les faire rire et sourire au Canada et dans les voyages à travers le monde. Il aimait passer le plus de temps possible avec l'amour de sa vie (Nanny Fifi) avec qui il a partagé des aventures dans des endroits exotiques partout dans le monde. Leur endroit préféré est leur chalet à White Point Beach en Nouvelle-Écosse où ils finiront par se coucher ensemble pour l'éternité.

La visite aura lieu au JA Snow Funeral Home (339, promenade Lacewood, Halifax) de 17 h à 20 h le jeudi 1er août 2019. Un service sera à JA Snow Funeral Home à 10h00 le vendredi 2 août 2019 avec Janet Hatt officiant. L'inhumation est à suivre au cimetière White Point à White Point, en Nouvelle-Écosse.

Un service aura également lieu le jeudi 1er août 2019 entre 19h00 et 22h00 HEO à la mosquée El Qaed Ibrahim, Alexandrie, Egypte.

Notre famille tient à remercier tous les médecins et les infirmières qui ont pris soin de Mo au fil des années, en particulier au cours de son dernier jour avec nous. Au lieu de fleurs, des dons peuvent être faits à la Fondation de Recherche sur le Diabète Juvénile (FRDJ). Des condoléances en ligne peuvent être faites à l'adresse suivante : www.jasnowfuneralhome.com