

# Prix pour service méritoire 2007 Distinguished Service Award



Dr. Graham P. Wright  
University of Ottawa

## RECIPIENTS LAURÉATS

**2006**

Richard Kane, Western

**2004**

Edgar Goodaire, Newfoundland

**2003**

William Moser, McGill

**2002**

Peter Lancaster, Calgary

**2001**

James Timourian, Alberta

**2000**

Arthur Sherk, Toronto

**1999**

S. Swaminathan, Dalhousie

**1999**

Michael Doob, Manitoba

**1996**

Paul George (Tim) Rooney,

Toronto

**1996**

David Borwein, Western Ontario

**1995**

A.J. Coleman, Queen

**1995**

Maurice L'Abbé, Montréal

**1995**

Nathan S. Mendelsohn,

Manitoba

**1995**

G.F.D. Duff, Toronto

**1995**

H.S.M. Coxeter, Toronto

The CMS Distinguished Service Award was created in 1995 to recognize individuals who have made sustained and significant contributions to the Canadian mathematical community and, in particular, to the Canadian Mathematical Society.

Créé en 1995, le Prix de la SMC pour service méritoire récompense les personnes qui contribuent de façon importante et soutenue à la communauté mathématique canadienne et, notamment, à la Société mathématique du Canada.

Graham Wright has been Executive Director of the CMS since 1979 and throughout that time has profoundly influenced and shaped the Society. His skillful and dedicated service to the CMS has been a major factor in the dramatic growth and transformation of the Society. Dr. Wright has been a key part of virtually all aspects of the Society's operations, including his service as Managing Editor of many of the CMS's scientific publications, his ongoing work as an organizer of Math Camps and Mathematics Competitions (notably his work for the 1995 International Mathematical Olympiad held in Toronto), and his tireless efforts in support of the Society's committees and scientific meetings. He has helped the Society develop its web-based electronic services, and has guided the outreach and fundraising activities of the Society. His work in building up and overseeing the CMS Executive Office in Ottawa, as well as other CMS editorial offices, helped establish the highly professional permanent infrastructure that supports the work of the Society's many volunteers. The CMS would not have its current impact on the professional mathematical community, nor its current wide range of programs in research, publication, and mathematics education, without the extraordinary contributions of Graham Wright.

Indeed, the singular nature of Dr. Wright's contributions to the Society has led the CMS Board of Directors to announce its intention to rename its Distinguished Service Award, as of 2008, as the Graham Wright Award for Distinguished Service.

Dr. Graham Wright was born in England and obtained his B.Sc Honours Degree at the University of Surrey in 1967. He earned his Ph.D. in 1971, also from the University of Surrey, under the supervision of Professor Felix Arscott. After one year as a visiting graduate student at the University of Calgary, Wright joined the Department of Mathematics at the University of Ottawa in 1970. In 1975, he received an Ontario Confederation of University Faculty Associations (OCUFA) Teaching Award for Outstanding Contributions to University Teaching. His research interests are in doublyperiodic differential equations.

Graham Wright est directeur administratif de la SMC depuis 1979. Durant cette période, il a grandement influencé et transformé la Société. Sa compétence et son dévouement envers la SMC ont été les principaux instruments de la croissance fulgurante et de la transformation de la SMC durant ces années. Graham Wright a touché à pratiquement toutes les activités de la Société, notamment en tant que rédacteur gérant de plusieurs des publications scientifiques de la SMC, par son soutien continu en tant qu'organisateur des camps de mathématiques et des concours mathématiques (en particulier sa contribution à l'organisation de l'Olympiade internationale de mathématiques 1995 tenue à Toronto) et par son travail inlassable dans les comités et les réunions scientifiques de la Société. Il a également contribué à l'évolution des services web de la Société et orienté le développement de ses activités de sensibilisation et de financement. Sa contribution à l'organisation et la direction du bureau administratif de la SMC à Ottawa, ainsi que des autres bureaux de rédaction de la SMC, a doté la Société d'une infrastructure permanente et extrêmement professionnelle qui appuie le travail de ses nombreux bénévoles. La SMC n'aurait pas l'influence qu'elle a actuellement sur la communauté mathématique professionnelle, et elle n'offrirait pas non plus une telle offre de programmes de recherche, de publication et d'éducation mathématique sans la contribution extraordinaire de Graham Wright.

Pour souligner la nature exceptionnelle de l'œuvre de Graham Wright, le Conseil d'administration de la SMC a d'ailleurs l'intention de renommer son Prix pour service méritoire. À compter de 2008, ce prix s'appellera donc le « Prix Graham-Wright pour service méritoire ».

Né en Angleterre, Graham Wright a obtenu un baccalauréat en sciences avec spécialisation de l'Université de Surrey en 1967. Il a terminé son doctorat en 1971, aussi à Surrey, sous la direction du professeur Felix Arscott. Après un séjour d'un an comme étudiant diplômé invité à l'Université de Calgary, il se joint au Département de mathématiques de l'Université d'Ottawa en 1970. En 1975, il reçoit un prix d'excellence en enseignement de l'Union

Graham Wright has been a Co-organizer of the CMS-University of Ottawa Math Camps since 2000 and of the Math Horizons Day for Ottawa area high school students since 2002.

Graham Wright, together with Dr. Mayer Alvo, was responsible for the establishment of two co-operative education programs in Mathematics and Computing. These programs, established in 1980, were the first co-op programs offered at the University of Ottawa. Wright was a past-chair of the NSERC Grant Selection Committee for Scholarly Publications, the Assistant Chief Operating Officer for the 36th International Mathematical Olympiad which was held in Canada in 1995. Since 1994 he has served on the Selection Committee for the Prime Minister's Awards for Teaching Excellence.

des associations des professeurs des universités de l'Ontario (UAPUO) pour sa contribution exceptionnelle à l'enseignement universitaire. Ses intérêts de recherche portent principalement sur les équations différentielles doublement périodiques.

Graham Wright est de plus l'un des organisateurs des camps de mathématiques organisés conjointement par la SMC et l'Université d'Ottawa depuis 2000, et de la journée Math Horizons pour les élèves du secondaire d'Ottawa depuis 2002.

En collaboration avec Mayer Alvo, Graham Wright est à l'origine de la création de deux programmes d'enseignement coopératif (coop) en mathématiques et en informatique. Crées en 1980, ces programmes sont les premiers programmes coop offerts à l'Université d'Ottawa. Graham Wright a été président sortant du Comité de sélection des subventions du CRSNG pour les publications savantes et adjoint au chef des opérations de la 36e Olympiade internationale de mathématiques, tenue au Canada en 1995. Depuis 1994, il siège aussi au comité de sélection des Prix du premier ministre pour l'excellence dans l'enseignement.