

Prix Graham Wright pour service méritoire 2010

Graham Wright Award for Distinguished Service



Robert Woodrow
University of Calgary

RECIPIENTS LAURÉATS

2009 Christiane
Rousseau, Montréal

2008 Bill Sands,
Calgary

Recipients prior to
2008 received the
Distinguished Service
Award

2007 Graham Wright,
Ottawa

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

1995 A.J. Coleman,
Queen's

1995 Maurice L'Abbé,
Montréal

1995 Nathan S.
Mendelsohn,
Manitoba

1995 G.F.D. Duff,
Toronto

1995 H.S.M. Coxeter,
Toronto

The CMS created a Distinguished Service Award 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. In 2008, the award was renamed the Graham Wright Award for Distinguished Service in honour of Dr. Graham Wright of the University of Ottawa, who for over 30 years has served with distinction as the Society's Executive Director and Secretary.

La SMC a créé le Prix pour service méritoire en 1995 pour récompenser les personnes qui contribuent de façon importante et soutenue à la communauté mathématique canadienne, et en particulier à la SMC. En 2008, la Société a renommé cette récompense « Prix Graham-Wright pour service méritoire » en l'honneur du professeur Graham Wright, de l'Université d'Ottawa, qui occupe avec dévouement depuis plus de 30 ans le poste de directeur administratif et secrétaire de la Société.

Robert has been a professor with the Department of Mathematics and Statistics at the University of Calgary since 1980. During his tenure he has served as Deputy Provost and Associate Vice President (Academic), Associate and Vice Dean (Science), and Chair of the Pure Mathematics division.

Robert is deeply committed to mathematics education initiatives and has assisted with mathematical competitions, the Shad Valley Enrichment Program, and training students for the Canadian and International Math Olympiads. He has also organized and co-taught the Wednesday Mathematics Evenings at the University of Calgary since 1980. The Wednesday Mathematics Evenings is a weekly enrichment program for high school students who challenge themselves with advanced mathematical puzzles and learn from a group of like-minded peers.

A lifetime member of the CMS, Robert has been actively involved with the Society for over 30 years, including serving on the Board of Directors, the Education Committee, and the Advancement of Mathematics Committee. He is currently the Faculty Advisor to the Student Committee, a position he has held since 1998. He has contributed significantly to the problem-solving journal CRUX with MAYHEM, having written the Olympiad/Skoliad Corner since 1987 and serving as Co-Editor in Chief of the journal from 1992-1997.

Robert received his BSc in Mathematics from the University of Calgary in 1971, and his PhD from Simon Fraser University in 1977 under the direction of A.H. Lachlan. His research interests are in logic and model theory, with applications to combinatorics, graphs, order, and relations.

Robert Woodrow has been an active contributor to Canadian mathematics throughout his entire career, and his remarkable dedication to mathematics education and to the CMS makes him a worthy recipient of this award.

Robert est professeur à la faculté des mathématiques et des statistiques de la University of Calgary depuis 1980. Depuis ses débuts à cet établissement, il a été vice-recteur et vice-président associé (Académique), doyen associé et vice-doyen (Sciences) et président de la division des Mathématiques pures.

Robert s'engage très activement à des projets d'éducation en mathématiques et a aidé à organiser des concours de mathématiques, le Shad Valley Enrichment Program, et la formation d'étudiants pour les olympiades de mathématiques canadiennes et internationales. Il organise – et y enseigne conjointement – les soirées de mathématiques du mercredi à la University of Calgary depuis 1980. Il s'agit d'un programme d'enrichissement hebdomadaire à l'intention d'étudiants du secondaire qui se donnent pour défi de trouver la solution à des casse-tête mathématiques avancés et qui apprennent d'un groupe de pairs partageant les mêmes intérêts.

Membre à vie de la SMC, Robert contribue activement aux activités de la SMC depuis plus de 30 ans. Il a été notamment membre du Conseil d'administration, du Comité d'éducation et du Comité pour l'avancement des mathématiques. Il est actuellement conseiller enseignant aux membres du Comité d'étudiants, poste qu'il occupe depuis 1998. Il a contribué énormément à la revue de résolution de problèmes CRUX avec MAYHEM. Il rédige le Coin olympiade/Skoliad depuis 1987 et a été corédacteur en chef du journal de 1992 à 1997.

Robert a reçu son bachelier ès sciences (mathématiques) de la University of Calgary en 1971 et son doctorat de la Simon Fraser University en 1977, sous la direction de A.H. Lachlan. Ses sujets d'intérêt en matière de recherche sont la logique et la théorie des modèles, avec des applications à la combinatoire, aux graphiques, à l'ordre et aux relations.

Robert Woodrow a contribué activement au domaine des mathématiques au Canada tout au long de sa carrière, et son dévouement remarquable à l'enseignement des mathématiques et à la SMC fait de lui un candidat fort méritant à ce prix.