

IN MEMORIAM



GILBERT DE BEAUREGARD ROBINSON
1906–1992

Born and raised in Toronto where his father taught at St. Andrew's College, Gilbert Robinson on his mother's side was a grandnephew of Confederate general P. G. T. Beauregard. Graduating in mathematics from the University of Toronto in 1927 he went to Cambridge where he studied with the algebraist Alfred Young and received his Ph. D. in 1931. He then returned to a staff position in the University of Toronto Department of Mathematics where he served until his retirement in 1971, except for wartime service 1941–5 in Ottawa with NRC for which he was awarded an M. B. E.

His books include *The Foundations of Geometry* (1940) and *The Representations of the Symmetric Group* (1961) as well as a text on Vector Geometry and, as editor, the Col-

Received by the editors November 10, 1992
© Canadian Mathematical Society 1993

lected Papers of Alfred Young (1977). He became recognized as an expert on Symmetric Groups and their representations on which subject he wrote about 40 mathematical papers.

Gilbert Robinson was elected a Fellow of the Royal Society of Canada in 1944 and was one of the founding members of the Canadian Mathematical Congress (now Society) in 1945. He became president of the CMC for 1953–57 but his most lasting contribution to the formal development of mathematics in Canada may have been his work as joint founder with H. S. M. Coxeter and as managing editor of the *Canadian Journal of Mathematics* from its inception and first volume in 1949, until 1977. Later, he helped launch the *Comptes Rendus—Mathematical Reports* of the Academy of Sciences, a journal of rapid publication of short papers and research announcements; he was its production editor 1979–90.

He undertook many professional and administrative responsibilities at various times, including the presidencies of Section III of the Royal Society, of the University of Toronto Settlement and the Faculty Club, of the Society for History and Philosophy of Mathematics, as Chairman of the NRC Associate Committee on Mathematics, and as Vice President (Research) of the University in 1965–71. He received several medals and other awards from the federal and provincial governments for these and similar community services.

In this brief account of a busy and productive academic career it is hardly possible to do justice to his personal qualities of clear insight, quiet resolution, perseverance and industry, self-discipline, and commitment, broadened by a charitable understanding of his profession and community. In recent years Gilbert Robinson published several small volumes of personal and family biography and local history.

He married in 1936 Joan Howard who predeceased him in 1982, and is survived by son John and daughter Nancy (Hill) and their families.

G. F. D. Duff
The University of Toronto

Gilbert Robinson est né et a grandi à Toronto où son père enseignait au collège St. Andrew's. Du côté maternel il était le petit-neveu du général sudiste P. G. T. Beauregard. Après avoir obtenu un diplôme en mathématiques de l'Université de Toronto en 1927, il s'est rendu à Cambridge où il a étudié avec l'algébriste Alfred Young et obtenu son doctorat en 1931. Il est ensuite revenu à l'Université de Toronto pour y enseigner jusqu'à sa retraite en 1971. Durant ses années de service national (1941–1945) il était en poste au CNRC à Ottawa, et son travail lui a valu d'être décoré de l'Ordre de l'Empire britannique.

Entre autres publications, il a écrit *The Foundations of Geometry* (1940), *The Representations of the Symmetric Group* (1961) ainsi qu'un texte sur la géométrie vectorielle. En outre, à titre d'éditeur, il a publié *Collected Papers of Alfred Young* (1977). Reconnu comme expert des groupes symétriques et de leur représentation, il a rédigé plus de 40 documents sur le sujet.

En 1944, Gilbert Robinson a été admis à la Société Royale du Canada. L'année suivante, il a participé à la fondation de la Société mathématique du Canada et, par la suite, en a assuré la présidence de 1953 à 1957. Son apport le plus manifeste au développement des mathématiques au Canada réside sans doute dans la fondation, avec H. S. M. Coxeter, du *Journal canadien de mathématiques*. Il a par ailleurs été rédacteur administratif de ce journal depuis le tout premier numéro, en 1949, jusqu'en 1977. Par la suite, il a participé au lancement de la revue *Comptes rendus—Mathematical reports* de l'Académie des sciences. Cette revue, pour laquelle il a été chef de production de 1979 à 1990, se spécialise dans la publication rapide de petits travaux et de communiqués de recherche.

M. Robinson a par ailleurs assumé, à différentes époques, de nombreuses responsabilités d'ordre professionnel et administratif, notamment la présidence de la section III de la Société royale du Canada, de la Société canadienne d'histoire et de philosophie des mathématiques et du comité associé du CNRC sur les mathématiques. À l'Université de Toronto, il a été vice-président (recherche) de 1965 à 1971 et a assumé la présidence du «Settlement» et du cercle des professeurs. M. Robinson a aussi fourni des services du même ordre à la collectivité. C'est d'ailleurs afin de souligner tous ces engagements que les gouvernements fédéral et provinciaux lui ont décerné différents prix et médailles.

Il n'est pas facile, dans un texte si bref sur une carrière universitaire si remplie et productive, de faire ressortir à leur juste valeur les qualités personnelles d'un homme reconnu pour sa perspicacité, sa détermination, sa persévérance, son ardeur au travail, son auto-discipline, son dévouement, sans parler de son esprit de charité envers sa profession et sa collectivité. Au cours des dernières années, M. Robinson a écrit plusieurs publications, certaines traitant d'histoire locale et d'autres de lui-même et de sa famille.

En 1936, il a épousé Joan Howard, décédée en 1982. Il laisse dans le deuil son fils John, sa fille Nancy (Hill) et leurs familles.

G. F. D. Duff
Université de Toronto