

(1956), «Optical excitation in gases by lithium ions». D. Robinson (1957), «Intensity measurements on molecular band systems». F. A. Khan (1958), «Vibrational lifetime measurements on nitrogen». E. M. Reeves (1959), «Optical excitation of gases by energetic ions». W. H. Parkinson (1959), «Studies on the shock excitation of powdered solids». G. R. Hebert (1960), «Spectroscopic studies on astrophysically important molecules». Ph.D.: M. D. Watson (1961), «Electrical and optical studies on a plasma jet». R. P. McEachran (1962), «Elastic scattering of low energy electrons by H atoms». N. A. Doughty (1965), «The negative hydrogen ion absorption coefficients». D. J. McEwen (1965), «Intensity measurements on the Lyman-Birge-Hopfield System of N₂». F. J. Morgan (1965), «Temperature Measurements in a Weakly ionised plasma jet». R. P. Lowe (1965), «Alkali ion excitation of gases». (b) Theses Supervised at York University: M.Sc.: Judith Drake (1967), «A study of the r-centroid approximation». Ph.D.: J. A. Myer (1968), «Cometary Astrophysics». J. Hubisz (1968), «Investigation of properties of diatomic molecules by numerical methods».

Postma, John F. Né à La Haye, Pays-Bas, le 14 octobre 1926, où il fait ses études élémentaires, secondaires et préuniversitaires en grande partie. Vient au Canada en 1951 et fait trois années d'études supérieures de théologie au collège St. Augustine's de Toronto. En 1954, se rend à Nelson, Colombie-Britannique, pour occuper le poste de directeur des bâtiments et terrains à l'université Notre-Dame. Devient citoyen canadien en 1956. Maîtrise en philosophie de l'Université d'Ottawa et maîtrise en science politique et en administration, de l'université Carleton (1960-1961; 1965-1967), et fait des études supérieures dans les domaines de la sociologie et du droit administratif et constitutionnel. Parle cinq langues. Dix années d'expérience de l'enseignement universitaire dans les départements des langues, de la philosophie et de l'éducation à l'université Notre-Dame. Dix années d'expérience de l'administration à cette même université comme directeur des bâtiments et terrains. Économiste et directeur des étudiants (jusqu'en 1965). Nommé, à l'automne 1967, directeur de la recherche et agent de liaison du développement des études universitaires. Ce poste lui a valu de participer à l'administration ainsi qu'à la direction et à la planification des études de cette même université, et d'aider à préparer les mémoires présentés par cette université à divers commissions et comités au niveau fédéral et provincial. A représenté l'université à diverses réunions publiques et officielles. Grande expérience des jeunes. Trois années d'expérience du journalisme comme rédacteur en chef et gérant d'affaires d'un hebdomadaire du sud de la Colombie-Britannique. Passe-temps: musique, dessin, peinture, ski sur neige et ski nautique, pêche, tennis, marche.

Robinson, G. de B. Né à Toronto en 1906, B.A. de l'Université de Toronto, en 1927. Doctorat de Cambridge en 1931. Département de mathématiques de l'Université de Toronto, 1931; Conseil national des recherches, 1941-45. Professeur invité, *Michigan State University*, 1952-53; professeur invité, Université de la Colombie-Britannique, 1963; professeur invité, *University of Canterbury*, Christchurch, N.-Z., 1968. Vice-président (Recherches) de l'Université de Toronto, 1965. *F.R.S.C.*, 1944. Président, Section III: 1959-60; 1961-62, *M.B.E.* 1946. Directeur-gérant du *Canadian Journal of Mathematics*, 1949. Publications: 3 ouvrages et de nombreuses communications. Président du Congrès des mathématiciens, 1953-57.