

Council of Christians and Jews, section de la région du Pacifique; membre d'honneur de la Société dentaire de Vancouver; membre du *Board of Trade* de Vancouver et du *Canadian Club* (hommes) de Vancouver. Titres honorifiques: 1962, président d'honneur du *Vancouver Institute*; 1963, directeur d'honneur de l'*Association canadienne contre la dystrophie musculaire*, 1963, vice-président d'honneur de la Société canadienne de la Croix-Rouge; 1963, président d'honneur de la *Public Aquarium Association* de Vancouver; 1963, président d'honneur de l'*University Club* de Vancouver; 1963, président d'honneur des diplômés de l'Université de la Colombie-Britannique; 1964, directeur d'honneur de l'Association des libertés civiles de la Colombie-Britannique; 1964, président d'honneur de la *Civic Unity Association* de Vancouver; 1964, inaugurateur de l'Université Simon Fraser; 1965, gouverneur d'honneur de l'École de Shawinigan Lake; 1965, membre du conseil d'honneur de l'Association canadienne pour les enfants arriérés. Marié à Liba Kucera; deux fils (John Grant, Scott Arthur) et trois filles (Kaaren Campbell, Vivian Jane et Lina Rosemarie).

Madras, Samuel—Est né et a fait ses études à Montréal (Ph.D. à McGill en 1947). Devenu professeur à Sir George Williams en 1948. Nommé à son poste actuel en 1963 après avoir été professeur de chimie et professeur senior dans la division des sciences naturelles. Nommé membre du Conseil provincial de l'instruction supérieure en 1964. Collaborateur à la rédaction de manuels de chimie. Actif dans les affaires professionnelles de l'Institut de chimie du Canada. Doyen de la faculté des sciences de l'Université Sir George Williams.

McCalla, Arthur G., B.Sc., M.Sc., Ph.D., R.R.S.C., F.A.I.C.—Né en 1906 à St. Catharines, en Ontario. A reçu le B.Sc. (agriculture) en 1929 et le M.Sc. en 1931 de l'Université de l'Alberta, et le Ph.D. en 1933 de l'Université de la Californie (Berkeley). De 1933 à 1939, a été agent de recherches au département des grandes cultures de l'Université de l'Alberta. A passé l'année 1939-1940 à faire des recherches postdoctorales à l'Institut de chimie physique de l'Université d'Uppsala, en Suède, étudiant les propriétés physico-chimiques du gluten de blé. Nommé professeur sessionnel à l'Université de l'Alberta pour l'année 1940-1941; professeur de grandes cultures en 1941; professeur et chef du département des sciences botaniques, 1944 à 1951; doyen de la faculté d'agriculture, 1951 à 1959 et, depuis 1957, doyen de la faculté des études postuniversitaires. *Fellow* de la Société royale du Canada et de l'Institut agricole du Canada. Membre du Conseil national des recherches du Canada de 1950 à 1956, et membre de divers comités du C.N.R. pendant plusieurs années. Membre du Comité canadien des bourses d'études et de recherches du Commonwealth depuis sa création en 1959. Ses travaux de recherche portent principalement sur l'étude des propriétés physico-chimiques des protéines végétales et particulièrement celles du blé.

McDougall, David J.—1. *Grades universitaires*: baccalauréat ès sciences, 1948, géologie; maîtrise ès sciences, université McGill, 1949, géologie; Ph.D., université McGill, 1952, géologie. 2. *Carrière—enseignement et recherche* depuis cinq ans 1963-1967, professeur agrégé et chef de département, sciences géotechniques, Collège Loyola, Montréal; 1966-1967, année sabbatique, chargé de recherches, Société québécoise d'exploration minière; 1967-1968, professeur et chef de département, sciences géotechniques, Collège Loyola; 1963-1968, poursuite des recherches sur la thermoluminescence et les phénomènes connexes de l'état solide des matériaux géologiques. Auteur de nombreux travaux concernant la themoluminescence des minéraux et roches. Directeur de la publication de: «Thermoluminescence of Geological Materials» (Academic