

of Physics, J. Thewlis, éditeur, Pergamon Press, 1968; «Direct Measurement of the Primary Photoelectron Yield in Sodium Iodide Scintillation Counters» (avec A. Houdayer et S. K. Mark); *Nuclear Instruments and Methods* 59, 319 (1968); «Square Root Graph Paper for Nuclear Spectra» (avec R. I. Verrall), *Nuclear Instruments and Methods*, accepté pour publication en 1968.

3. *Brevets*: «Coincidence Circuit», Brevet États-Unis n° 2,610,303 (délivré le 9 septembre 1952); (aussi brevet canadien délivré en 1953).

Bridgeo, W. A.—Est né le 15 décembre 1927 à Saint-Jean (N.-B.). De 1933 à 1944, études primaires et secondaires au *St. Vincent's Boys School* de Saint-Jean; de 1944 à 1948, il fréquente l'Université Saint-François Xavier d'Antigonish (Nouvelle-Écosse) et obtient son B.Sc.; de 1948 à 1949, il est chimiste analyste à la *Nova Scotia Research Foundation* et est aussi étudiant à temps partiel à l'Université Dalhousie de Halifax (Nouvelle-Écosse); en 1949-1950, études postuniversitaires en chimie à l'Université Laval de Québec (P.Q.); fait des études semblables à l'Université d'Ottawa (Ontario) de 1950 à 1952 et obtient son Ph.D.; autres études de 1952 à 1953 à l'Université Notre-Dame de South Bend (Indiana); de 1953 à 1958, exerce une grande variété de fonctions à la *Nova Scotia Research Foundation* de Halifax (N.-É.), rendant en particulier des services à l'industrie; de 1958 à 1961, il est directeur de la Division des services techniques de la *Nova Scotia Research Foundation*; de 1961 à 1963, il se livre à des recherches sur les cellules de carburants à l'Université de l'État de New York à Alfred (New York); de 1963 à 1965, il est professeur associé de chimie à l'Université Saint Mary de Halifax (N.-É.); de 1965 à 1967, de nouveau directeur de la division des services techniques de la *Nova Scotia Research Foundation*, puis professeur associé de chimie à l'Université Saint Mary de Halifax (N.-É.); il devient directeur de la division de chimie à la *Nova Scotia Research Foundation*; depuis 1967, il est doyen de la faculté des sciences à l'Université Saint Mary de Halifax et directeur de la division de chimie à la *Nova Scotia Research Foundation* à Halifax (N.-B.).

Burt, Michael, David, Brunskill: Né le 19 janvier 1938, à Colombo, Ceylan. Marié, père de quatre enfants. Professeur agrégé, département de biologie, Université du Nouveau-Brunswick. Diplômes: B.Sc. (*first class honours*) en zoologie, avec la parasitologie comme sujet majeur, *University of St. Andrews*, Écosse, en 1961; D.Ph. obtenu pour une thèse intitulée «*Parasitological Studies*», *University of St. Andrews*, Écosse, en 1967; élu *fellow of Linnean Society* en 1966; Expérience académique et dans le domaine de la recherche: 1956-57; *University of St. Andrews*, Écosse; 1957-58, *Union College*, Schenectady, N.Y., É.-U., comme boursier C. Vreeder; 1958-61, *University of St. Andrews*, Écosse; 1961-62, assistant professeur, département de biologie, Université du Nouveau-Brunswick; (été) 1962, assistant de recherches de M.T.W.M. Cameron, Institut de parasitologie, Collège MacDonald, Qué.; 1962-64, étudiant en recherches et principal démonstrateur, *St. Andrews University*, Écosse; (été) 1963, Boursier en recherches du *British Council* pour études à l'Université de Neuchâtel, Suisse, sous la direction du professeur J. G. Baer; 1964-1968, assistant professeur département de biologie, Université du Nouveau-Brunswick; de 1968 jusqu'à aujourd'hui, professeur agrégé, département de biologie, Université du Nouveau-Brunswick. A fait paraître neuf communications traitant de parasitologie.

Carroll, John M. Éducation: bachelier en génie industriel (avec très grande distinction), Université Lehigh, Bethlehem, Penn. (1950). Maître en physique,