

géodésie et de géophysique en 1960. M. Currie est un diplômé de l'Université de la Saskatchewan: bachelier ès sciences (B.Sc.) en 1925 et maître ès sciences (M.Sc.) en 1927. Trois ans plus tard, il reçoit un doctorat en philosophie (Ph.D.) de l'Université McGill. Il est à l'Université de la Saskatchewan depuis 1929. De 1932 à 1934, il obtient un congé de l'Université pour entrer au service de météorologie du Canada à titre de météorologiste. En 1952, il devient chef du département de physique (poste qu'il abandonne en septembre 1961 pour avoir plus de temps à consacrer à ses autres responsabilités). Le 1^{er} juillet 1959, il est nommé doyen de l'école des études postuniversitaires. En juin 1962, on lui décerne la médaille d'or de l'Association des physiciens canadiens. L'Association décerne cette médaille chaque année pour réalisations remarquables dans le domaine de la physique et M. Currie était le septième à la recevoir. Il a publié de nombreux exposés sur son domaine particulier, l'aurore boréale, ainsi que des articles sur les courants et la météorologie. Il a été président de l'Association des diplômés de l'Université de la Saskatchewan en 1945-1946 et en 1946-1947, et président du Club des professeurs en 1958. M. Currie est natif d'Helena (Montana) et a fait ses études secondaires à Netherhill (Saskatchewan). Il est marié et père d'un fils et de deux filles. Il a été nommé doyen des facultés en décembre 1964, poste administratif qui correspond à celui de vice-président aux affaires académiques, et vice-président (recherches) en avril 1967.

Duckworth, Henry Edmison—Né à Brandon (Manitoba) le 1^{er} novembre 1915, fils unique du feu le Rév. Henry B. Duckworth, D.D., et d'Ann Edmison Duckworth. B.A. en 1935 (Université du Manitoba); B.Sc. en 1936 (Université du Manitoba); agrégé de l'Université du Manitoba en 1937; professeur de mathématiques au *Stonewall Collegiate* (Manitoba) en 1937-1938; chargé de cours de physique au *United College* du Manitoba de 1938 à 1940; Ph.D. en 1942 (Université de Chicago); travaux de recherche pour la défense au Conseil national de recherches de 1942 à 1945; professeur adjoint de physique à l'Université de Wesleyan (Connecticut) de 1946 à 1951; professeur de physique à l'Université McMaster de Hamilton (Ontario) de 1951 à 1965; membre du bureau des gouverneurs de l'Université McMaster de 1963 à 1965; vice-président (développement) de l'Université du Manitoba en 1965-1966; vice-président (affaires académiques) de la même université en 1966; élu *fellow* de la Société royale du Canada en 1954; élu *fellow* de l'*American Physical Society*; obtient une bourse de voyage *Nuffield* en 1955; prix du jubilé de l'Université du Manitoba en 1961; médaille de l'Association des physiciens canadiens en 1964; médaille *Tory* de la Société royale du Canada en 1965; D.Sc. de l'Université d'Ottawa en 1966; *fellow* d'honneur du *United College* en 1966; de 1956 à 1962, directeur du *Canadian Journal of Physics*; de 1961 à 1967, membre du Conseil consultatif honoraire du Conseil national des recherches; en 1963, dirige la délégation canadienne au congrès général de l'Union internationale de physique pure et appliquée, à Varsovie (Pologne); en 1960, président de l'Association des physiciens canadiens; en 1964, président de la Section III (sciences) de la Société royale du Canada; membre du Conseil des recherches de la défense; membre du Conseil des recherches du Manitoba; président du Comité des recherches extramurales du Conseil des recherches de la défense; président de la Commission IUPAP sur les masses atomiques et leurs constantes; directeur du *Manitoba Institute of Management*. «Auteur de: *Mass Spectroscopy*», paru en 1958 dans la série de monographies de Cambridge sur la physique, Presses de l'Université de Cambridge (Angleterre), 206 pages; «*Electricity and Magnetism*» (1960), *Macmillan Company of Canada* (Toronto) et *Holt Rinehart & Winston* (New York), 424 pages; en 1960, dirigea la publication