

Canadians.) Il siège au Bureau des gouverneurs du Conseil canadien du bien-être social et il fait partie du groupe de travail sur la sécurité sociale au Canada; en 1964, il fut délégué canadien à la Conférence du Commonwealth sur l'éducation, qui eut lieu à Ottawa.

Président du Conseil canadien de recherches régionales et urbaines, depuis avril 1969, M. Martin est un des membres fondateurs du Conseil. Il en est directeur depuis 1962, fut vice-président pendant 2 ans et président du comité consultatif de recherches de ce Conseil. Il est membre du Bureau des directeurs, membre exécutif de l'Institut d'administration publique du Canada, et président du Comité de recherches de cette organisation. Il est également membre du Comité de la Conférence nationale sur le logement, il fait partie du groupe de travail de la politique de bien-être social, et il siège aux Comités spéciaux de l'Association des universités et collèges du Canada—Il est membre de l'Association des économistes de langue française, et de l'Association des professeurs de carrière de l'Université Laval—Il participa à la rédaction de *Changing Patterns of Higher Education in Canada* (Presses de l'Université de Toronto, éditeur Robin S. Harris.) Il est l'auteur de plusieurs ouvrages dont «*L'Assistance publique et les municipalités de Québec*» et «*Les Problèmes économiques et sociaux du Bas St-Laurent.*»

McTaggart-Cowan, P. D.: M.B.E., B.A. de l'Université de la Colombie-Britannique. Boursier Rhodes, Université Oxford en 1936—D.Sc.: Officier en chef—météorologue de la R.A.F., Ferry Command, de 1942 à 1945—Directeur des Services de météorologie du Canada, de 1959 à 1964; Président de l'Université Simon Fraser, de 1963 à 1968—Directeur exécutif du Conseil des sciences du Canada; Gouverneur de l'AINA. Météorologie polaire et navigation.

Pasieka, A. R.: Fit ses études primaires à Flin Flon. Après avoir servi avec la R.C.N.V.R., il retourna à Flin Flon à la fin de 1945 et termina ses études secondaires, puis commença ses études universitaires à l'Université du Manitoba—Après plusieurs années au service de la compagnie MidWest Diamond Drilling Limited et de la compagnie Hudson Bay Mining and Smelting, il retourne à l'Université d'Ottawa, recevant, en 1952, un diplôme de B.Sc. en mathématiques et physique. Il continue alors sa carrière minière dans l'Est du Canada à la Compagnie International Nickel, de Sudbury, Ontario. A.R. Pasieka entre à la compagnie Falconbridge Nickel Mines Ltd, à Falconbridge, en 1955, où il occupa divers postes en matière de production et de techniques. Il s'est intéressé principalement, pendant les 10 dernières années, à la recherche minière. En 1965, il fut transféré à Toronto et nommé ingénieur en chef des recherches minières pour la Compagnie. Il est actuellement ingénieur des mines en chef du groupe des compagnies Falconbridge—Ce poste comprend également les activités de recherches minières de la compagnie. Ses autres activités sont: Membre—Membre exécutif CIMM—du Comité canadien consultatif sur les recherches en mécanique des roches. Comité de contrôle des sols—Association minière d'Ontario—Membre du Sous-comité minier du Comité N.A. de recherches minières et métallurgiques.

Teron, William: Né à Gardenton, dans le Manitoba, en 1932. Président de la compagnie William Teron, organisation orientée vers la conception, la construction et le développement. Activité actuelle principale: projet et développement total de «Kanata», ville nouvelle de 60,000 habitants, située à l'ouest d'Ottawa—le projet s'étend sur 20 ans et 300 millions de