

président de l'Association des ingénieurs professionnels de la Colombie-Britannique en 1948, président du Conseil canadien des ingénieurs professionnels en 1949, membre de la délégation canadienne à la première conférence sur l'utilisation pacifique de l'atome en 1955. En 1955, il remporte la médaille *Leonard* de l'*Engineering Institute of Canada* et la médaille *Inco* de l'Institut canadien des mines et de la métallurgie et le prix *McCharles* de l'Université de Toronto; en 1959, le *Mining World Achievement Award*; en 1960, le prix *John Scott* de la ville de Philadelphie; en 1962, la médaille d'or de l'*Institution of Mining and Metallurgy* et le *R. S. Jane Memorial Lecture Award* de l'Institut de chimie du Canada; en 1963, la médaille des diplômés en génie civil de l'Université de Toronto; en 1965, la médaille d'or *James Douglas*, A.I.M.E. et un doctorat *honoris causa* ès sciences de l'Université de la Colombie-Britannique; en 1966, la médaille de l'*Institute of Metals* et, en 1967, la plaque d'or de l'*American Academy of Achievement*. M. Forward est *fellow* de l'Institut de chimie du Canada et de l'*Institution of Metallurgists* (G.-B.), membre de l'Institut canadien des mines et de la métallurgie, de l'*American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineering*, de l'*Australasian Institute of Mining and Metallurgy*, de l'*Institution of Mining and Metallurgy* (G.-B.), de l'*Institute of Metals* (G.-B.), du *Gesellschaft Deutscher Metallhütten u. Bergleute*, et de la *Canadian Research Management Association*. Auteur d'une trentaine d'exposés techniques, y compris le chapitre sur l'hydrométallurgie dans l'*Encyclopedia Britannica*, éd. de 1961. Inventeur d'un procédé de filtrage sous pression pour les minerais de nickel et de procédés de récupération du tungstène, du plomb, du zinc et de l'étain, détenant ainsi un nombre considérable de brevets d'invention. Marié en 1927 avec Dorothy Christina Ransom et père de quatre fils: Peter (B. Comm.), Alan (MD., F.R.C.S. C), Gordon (D.Sc.) et Nelson (B. Comm.).

Hagen, Paul Beo—Né le 15 février 1920 à Sydney, en Australie. Nationalité: Canadien. État civil: marié, deux enfants. Diplômé en médecine de l'Université de Sydney en 1945. Postes occupés: interne à l'hôpital Balmain de Sydney, en Australie, en 1945; médecin, ministère de la Santé de la Nouvelle-Galles-du-Sud et aussi démonstrateur en biochimie à l'Université de Sydney et chargé de cours en chimie physiologique au *Sydney Technical College* de 1946 à 1948. Chargé de cours en physiologie à l'Université de Sydney de 1948 à 1950. Chargé de cours senior en physiologie à l'Université de Sydney et aussi superviseur de l'enseignement postuniversitaire en physiologie (y compris la biochimie et la pharmacologie) pour le comité des études postuniversitaires en médecine de l'Université de Sydney, 1950-1951. Chargé de cours senior en physiologie, Université de Queensland; aussi examinateur pour les grades et diplômes postuniversitaires en médecine à l'Université de Queensland, 1951-1952; bourse *C. J. Martin* pour recherches médicales au département de pharmacologie de l'Université d'Oxford, 1952-1954. Professeur de biochimie au Worcester College, 1953-1954. Professeur adjoint, département de pharmacologie, Université Yale, 1954-1956. Boursier James Hudson Brown, 1954-1955. Gagnant du prix *Lederle*, 1956. Professeur adjoint au département de pharmacologie de l'école de médecine Harvard, à Boston, Massachusetts, É.-U., 1956-1959; aussi directeur du programme de subventions des études postuniversitaires en pharmacologie à l'école de médecine Harvard, 1957-1959. Professeur et chef du département de biochimie, Université du Manitoba, Winnipeg, Canada, 1959-1964. Professeur et chef du département de biochimie, Queen's University, Kingston, Ontario, Canada, 1964-1967. Agent scientifique, Conseil des recherches médicales (directeur pour le C.N.R.), professeur de biochimie, Queen's University, 1967-1968. Poste actuel: doyen de la faculté des