

participa au débarquement en Normandie et aux campagnes de France, de Belgique, de Hollande et d'Allemagne. Carrière d'après-guerre: démobilisé en 1945 sur la demande du Bureau de commerce britannique et de la Fédération des industries britanniques, il prend le poste de secrétaire général de la Chambre de commerce britannique en Belgique, et celui de représentant du F.B.I. dans ce pays. En 1951, à la demande du FBI, il vint au Canada et dirigea l'Association canadienne des industriels et agences britanniques (CABMA), appelée ensuite l'Association commerciale canado-britannique (BCTA)—En tant que directeur général de la BCTA, avec des bureaux à Toronto, Montréal et Vancouver, il était engagé dans le lancement et le développement de tous les aspects de la promotion du commerce britannique au Canada. Il assume actuellement les fonctions de directeur administrateur de l'Association minière du Canada depuis février 1968.

Dunbar, Moira: Bureau de recherches pour la défense, Établissement des télécommunications de recherches pour la défense, Gouverneur de L'A.I.N.A. géographie/glaciologie.

Dunbar, Dr M. J., M.A. et Ph.D. de l'Université McGill. Bourse Guggenheim de 1952 à 1953. Médaille Bruce pour Exploration polaire, Société d'Édimbourg, 1950. Consul canadien intérimaire au Groenland, de 1941 à 1944, et de 1945 à 1946. Gouverneur de l'AINA. Président du Centre de sciences marines de l'Université McGill. Océanographie et biologie marine.

Gauvin, William Henry: Né à Paris, France, le 30 mars 1913. Études primaires et secondaires à Paris, Bruxelles et Londres—Baccalauréat en génie chimique de l'Université McGill, en 1941. Maîtrise en génie chimique de l'Université McGill, en 1942—Ph.D. (chimie physique) Université McGill, 1945. P.Eng. (Québec); D.Eng. (H.C.) Université de Waterloo en 1967. Carrière: Chargé de cours, Département du génie chimique, Université McGill, de 1947 à 1962. Consultant de l'Institut canadien des recherches sur les pâtes et papiers, à Montréal, de 1951 à 1957. Directeur de la Division du génie chimique de l'Institut canadien de recherches sur les pâtes et papiers, de 1957 à 1962. Directeur des recherches du Centre de recherches de Noranda, depuis septembre 1961. Associé aux recherches du Département du génie chimique de l'Université McGill, chargé des thèses de recherche de doctorat, depuis 1961. Sociétés professionnelles dont il fait partie: Institut de chimie du Canada, Société canadienne de génie chimique; Institut canadien du génie; Institut américain des ingénieurs chimistes. (É.-U.)—Section technique de l'Association canadienne des pâtes et papiers. Société américaine pour l'éducation des ingénieurs (É.-U.). Corporation des ingénieurs du Québec—Institut canadien des mines et métallurgies—Institut américain des ingénieurs des mines et métallurgistes (É.-U.)—Association d'administration de la recherche canadienne; Institut industriel de recherches (É.-U.)—Institut des ingénieurs chimistes (Angleterre); Association britannique de recherches sur les métaux non ferreux; Association technique de l'industrie des pâtes et papiers (É.-U.); Dechema (Allemagne); Sigma Xi, la Société de chimie industrielle (France); Société de chimie industrielle (Angleterre). Activités: Membre du Conseil national de recherches, depuis 1964; Membre du Conseil des sciences du Canada, depuis 1961; Président de la Société canadienne de génie chimique, de 1966