

à 1967. Président de conférence à la Conférence tripartite des ingénieurs chimistes, en 1968. (I. Chim.E., A.I., Ch.E., C.S.Ch.E.). Membre du Bureau des directeurs de l'Organisation canadienne de la recherche collective (depuis 1966); membre du Conseil de planification pour la recherche et le développement de l'Association américaine d'administration, depuis 1968. Prix: Bourse de l'Institut de chimie du Canada; Bourse de la Société Royale du Canada. Récipiendaire de la médaille I. H. Weldon en 1958, accordée par l'Association canadienne des pâtes et papiers. Prix, en 1960 et 1961, de l'Institut de chimie du Canada pour les meilleurs articles publiés dans le Can. J. of Chemical Engineering. Reçoit, en 1963, le Prix R. S. Jane Memorial Lecture, décerné par l'Institut de chimie du Canada pour sa contribution au génie chimique—Reçoit, en 1964, la Médaille Senior Moulton décernée par l'Institut des ingénieurs chimistes de Grande-Bretagne. Reçoit la Médaille de l'Institut de chimie du Canada, en 1966. Médaille Archambault, ACFAS, 1966. Doctorat en génie (honoris causa) de l'Université de Waterloo, en 1967—Membre d'honneur de la Société de chimie industrielle de France, en 1968—Reçoit le Prix de la Société canadienne de génie chimique, en 1968. Publications: Plus de 100 articles dans le domaine de l'électrochimie, du transfert de masse et de chaleur à haute température, de la mécanique des fluides et de la dynamique des particules. Seize brevets de procédés chimiques de haute température. Clubs: Royal St. Lawrence Yatch Club, Club universitaire de McGill; Club universitaire de Montréal. Chambre de commerce de Montréal—Distractions favorites: tennis, escrime, bateaux à voile, échecs, musique.

Love, H. W.: O.B.E., C.D., B.Ss. Commandant du Northwest Highway System, de 1951 à 1955. Député Q.M. général pour l'équipement du génie, de 1957 à 1961. Directeur des plans et opérations généraux, état-major de l'Armée, Ottawa, de 1961 à 1964—Directeur du Bureau de Montréal de l'AINA, de 1965 à 1967. Directeur exécutif de l'AINA depuis 1968.

Horn, Wallace Randolph, B.A., M.A., PH.D., F.C.I.C.: M. Horn est né à Toronto, Ontario. Il suivit des cours à l'Université Queen's de Kingston (Ontario) où il reçut son diplôme de B.A. en chimie, minéralogie et géologie, en 1933, et de M.A. en chimie, en 1934—Son diplôme de Ph.D. en chimie physique fut décerné par l'Université McGill, en 1936. L'année suivante, il entra à la Société Eldorado Gold Mines, Ltée (qui devint plus tard l'Eldorado Mining and Refining Ltd.) dans les installations d'extraction de radium et d'uranium de la Société, à Port Hope. Il occupa à cet endroit divers postes, à la fois de recherche et de production. En tant que chimiste en chef et directeur de recherches il était en grande partie responsable des innovations techniques qui eurent pour conséquence, dès 1942, le premier contrat d'expédition de l'oxyde d'uranium du Canada pour un procédé nucléaire, aux États-Unis. En 1943, il changea d'emploi pour aller travailler pour la société International Rare Metals Refinery Inc., à New York, N.Y. (Corporation canadienne d'uranium et de radium). M. Horn mit au point la première méthode, sur une grande échelle, de la séparation du polonium. Il revint au Canada, en 1948, pour devenir directeur de recherches à la compagnie Dominion Tar and Chemical Co. Ltd. (qui devint le Domtar Ltée). Il occupa ce poste jusqu'en 1961. Suivit une période durant laquelle M. Horn tint le rôle de consultant spécial sur le goudron de charbon, la chimie du goudron de charbon de la Direction des mines, du ministère des Mines et