représentant du Canada à la Commission des sciences atmosphériques de l'Organisation mondiale de météorologie (organisme des Nations Unies); 1961-1965, président du groupe de travail des projets météorologiques internationaux (WMO); 1965, représentant du Canada au Réseau expérimental inter-américain de fusées météorologiques (EXAMET-NET); 1965, membre du comité permanent sur la météorologie de l'Association scientifique du Pacifique. Postes canadiens: 1949-1963, conférencier spécial au département de la physique de l'Université de Toronto; 1961, membre du comité associé du Conseil national de recherche sur la recherche spatiale (ACSR); (comité national de GOSPAR, Comité de recherche spatiale du conseil international des Unions scientifiques); 1961-1967, membre du comité associé du Conseil national de recherche sur la géodésie et le géophysique (ACGG) (Comité national de l'Union internationale de géodésie et de géophysique); 1961-1967, membre du sous-comité du Conseil national de recherche sur les sciences météorologiques et atmosphériques (SOMAS) (Comité national de l'Association internationale de météorologie et de physique atmosphérique); 1967, conseiller du sous-comité du Conseil national de recherche sur la météorologie et les sciences atmosphériques (SOMAS); 1962-1968, membre du comité canadien de IQSY et rapporteur pour la météorologie; 1968, représentant du ministère des Transports au comité inter-ministériel d'évaluation du travail des comités de recherche scientifique et de direction de la recherche (IAC). Publication d'articles dans les revues suivantes: American Mathematical Monthly (U.S.A.); Journal of Meteorology de la Société américaine de météorologie; Bulletin de la Société américaine de météorologie; Encyclopedia of Physics (article: Météorologie); Journal trimestriel de la Société royale de météorologie du Royaume-Uni; Publication of the Royal Meteorological Society (section canadienne); Physics in Canada; Archiv fur Meteorologie, Geophysik und Bioklimatologie, Autiche; Geophysica, Finlande.

Peel, Alexander Leonard: Adresse: 46, Carbrooke Road, Glen Cairn (Ontario). Marié. Deux filles. Canadien. 33 ans. Éducation: A. Études universitaires; 1. Université de la Californie, à Berkeley; (a) maîtrise en administration commerciale, septembre 1967; (b) thèse: Règlementation des transports routiers au Canada; (c) aucune bourse d'études. 2. Université de la Colombie-Britannique, Vancouver (C.-B.); (a) bachelier en commerce, juin 1959; (b) thèse: phénomènes météorologiques et leurs effets sur le coût des transports aériens; (c) bourse Elmer Johnson Memorial. B. Études complémentaires et spéciales: 1. Cours de théorie économique à l'Université d'Ottawa; 2. Colloque sur la gestion au ministère des Transports; 3. cours de préparation des données pour ordinateurs de I.B.M. C. Articles: 1. Règlement économique des transports routiers, mai 1968; 2. Utilisation des variables non quantitatifs dans les décisions, octobre 1968. Service militaire: (a) pilote, plan d'entraînement de l'aviation canadienne aux universités, 1953-1957; (b) élève officier d'aviation, 1957-1962. Expérience: A. ministère des Transports de mars 1965 jusqu'à présent. Postes occupés: chef économiste, Division des chemins de fer et des transports routiers de mars 1965 jusqu'à présent. B. A l'emploi de Pacific Intermountain Express, Oakland, Californie de novembre 1962 jusqu'à mars 1965, à titre de surintendant des budgets et de contrôle des prix, département de la recherche et du développement. C. A l'emploi des Chemins de fer nationaux du Canada, Montréal (Qué.), de juin 1959 à novembre 1962 aux postes suivants: 1. économiste adjoint, division de la recherche et du développement, d'avril à novembre 1962; 2. économiste adjoint division de la recherche et du développement, d'avril 1960 à avril 1962; 3. économiste stagiaire, division de la