

services aériens à Moncton (N.-B.), pour tous les services aériens du N.-B., de l'Î.-P.-É., de la N.-É. et de Terre-Neuve, de la météorologie, de la construction des aéroports et des télécommunications; 1954-1961, directeur régional des services aériens à Edmonton, (Alb.), pour tous les services aériens de l'Alberta, du nord-est de la Colombie-britannique, du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest, y compris les îles de l'Arctique à l'ouest de la baie Cambridge; 1961-1967, chef de la coordination politique et technique de la Division des télécommunications et de l'électronique du ministère des Transports, à Ottawa. Responsable de la coordination de tous les services techniques des télécommunications du Ministère ainsi que des autres ministères, le cas échéant. Représentant du Canada aux conférences du Commonwealth et aux conférences internationales sur les télécommunications ainsi que sur l'organisation des installations au sol des programmes des satellites Nimbus et Intelsat. Responsable des opérations de développement et de planification de la Division. De 1967 jusqu'à présent, directeur intérimaire de la Division des télécommunications et de l'électronique, chargé de fournir tous les services de télécommunications et d'électronique à l'aviation, la marine et la météorologie selon la politique et les engagements budgétaires du Ministère.

McIntyre, Donald P. Adresse: 147 Davenport Rd., Toronto 5 (Ontario). Marié. Canadien. B.A. avec mention en mathématiques et en physique (division des mathématiques pures), Université de Toronto, 1938. M.A. en physique (météorologie), Université de Toronto, 1939. Ph.D. météorologie, Université de Chicago, 1949. Bourse Leonard à l'Université de Toronto, de James Harris en mathématiques à l'Université de Toronto; *Fellow* en météorologie de l'Université de Chicago. Employé au service météorologique du Canada: 1939-1947, prévisions météorologiques (directeur des opérations en certains endroits) Toronto (Ont.), Vancouver et Victoria (C.-B.). (Quartier général n^o, 2, de l'aviation canadienne), Prince George (C.-B.), Whitehorse (Yukon), Montréal (Qué.) 1947-1959 (Université de Chicago); 1949-1950, météorologiste au service de recherche et de formation météorologiques de Toronto; 1950, chef de cette division. Note: la division de recherche et de formation météorologiques est chargée de: 1. la recherche des changements physiques de l'atmosphère; 2. des services de consultation fondés sur la recherche, par exemple, la pollution de l'air; 3. du développement de nouvelles méthodes d'observation et de prévision; 4. de la formation professionnelle et technique; 5. des prévisions à long terme; 6. de la préparation de cartes hémisphériques des conditions présentes et des prévisions atmosphériques fondées sur les renseignements des ordinateurs pour le service des prévisions météorologiques. Prix de recherche obtenus: Premier prix Darton (canadien) de la Société météorologique (deux fois). Sociétés scientifiques: Société météorologique du Canada (autrefois division canadienne de la Société royale de météorologie), président de 1953 à 1955; membre de la Société royale de météorologie (Londres) 1952; vice-président pour le Canada, 1955-1957; membre du comité scientifique de la Société américaine de météorologie de Boston, 1946; membre du Conseil, 1939-1962; 1961-1966, éditeur du *Journal of Applied Meteorology*; 1961-1966, membre de la Commission de publication; 1968, candidat à la présidence de l'Académie des Sciences de New-York; 1965 membre du comité des activités spéciales; 1949-1963, conférencier au département de la physique de l'Université de Toronto; 1952-1953, membre du comité d'organisation de la conférence conjointe des sociétés météorologiques royale et américaine à Toronto; 1957-1958, comité d'organisation de la conférence conjointe scandinave et américaine à Bergen; 1959, conférencier distingué à l'école d'été des professeurs de l'Université du Texas; 1966, membre de la délégation canadienne de 10 scientifiques au 11^e congrès scientifique du Pacifique à Tokyo. Postes internationaux ou étrangers: 1953,