

RICHARD ASSELIN

For the first 14 years of his career, he carried out and supervised research on numerical methods for weather forecasting at Recherche en Prévision Numérique (Dorval QC) of Environment Canada, focusing on the initialisation of forecasting models. He then served as Director of Meteorology and Oceanography, managing the Canadian Forces Weather and Oceanographic service for National Defence; Director General of Information at Environment Canada; Director of Land Resource Research Centre and then Director of Centre for Land and Biological Resources Research at Agriculture and Agri-Food Canada, managing a very wide range of programs in soil science, soil survey, land use, biosystematics in entomology, mycology and botany. After his initial retirement in 1995, Richard held the position of Director of Publications for the Canadian Meteorological and Oceanographic Society (CMOS) and carried out a variety of management consulting contracts, until final retirement in 2015.

As president of the CMOS (1982-83), Richard contributed to the expansion of the capabilities of the Society by establishing the position of Executive Director.

Mar 2017

RICHARD ASSELIN

Durant les 14 premières années de sa carrière, il mena et dirigeât des recherches sur les méthodes de prévision numérique à Recherche en Prévision Numérique (Dorval QC) d'Environnement Canada, se concentrant sur l'initialisation des modèles de prévision. Il servit ensuite comme Directeur de météorologie et océanographie, dirigeant le Service météorologique et océanographique des Forces canadiennes ; Directeur général de l'information pour Environnement Canada ; Directeur du centre de recherche sur les terres puis Directeur du centre de recherche sur les terres et les ressources biologiques de Agriculture et agroalimentaire Canada, dirigeant une vaste étendue de programmes de recherche sur les sols, inventaire des terres, bio-systématique entomologique, mycologique et botanique. À sa retraite en 1995, Richard a occupé le poste de Directeur des publications pour la Société canadienne de météorologie et d'océanographie (SCMO) et accepté quelques contrats de consultation en gestion, jusqu'à sa retraite finale en 2015.

Comme président de la SCMO (1982-83), il a contribué à l'expansion des capacités de la Société en instituant le poste de Directeur exécutif.

Mars 2017

