

Biography / Biographie - Denis Hains

February / février 2022



President & CEO of the Company H₂i Inc. (www.h2i.ca). Denis Hains holds a Bachelor in Geodetic Sciences from Laval University, Quebec City, Canada. He worked 35 years in the Public Service of Canada. He retired as Director General of the Canadian Hydrographic Service & Hydrographer General of Canada, in 2018. Denis Hains is a Global Hydrospatial Advocate, and also:

- Affiliate Research Scientist with the “University of New Hampshire – Centre for Coastal & Ocean Mapping (UNH-CCOM)”;
- Representative of the “United States Canada Hydrographic Commission (USCHC)” on the International Hydrographic Review (IHR) Editorial Board, of the International Hydrographic Organization (IHO);
- External Advisor to the Ocean Frontier Mapping Committee + Member on the Strategic Advisory Group (SAG) of “The Nippon Foundation – GEBCO, Seabed 2030 Project”;
- Vice President of the Board of Directors of the CIDCO (Interdisciplinary Centre for Ocean Mapping Development);
- Special Senior Advisor of the Canadian Ocean Mapping Research & Education Network (COMREM);
- Member of the Panel for the Hydrographic Professional Accreditation Scheme (HPAS) of the International Federation of Hydrographic Societies (IFHS);
- Member of the Quebec Land Surveyor Modernization Act Committee.

Président directeur général de la compagnie H₂i Inc. (www.h2i.ca). Denis Hains est titulaire d'un baccalauréat en sciences géodésiques de l'Université Laval, Québec, Canada. Il a travaillé 35 ans dans la fonction publique du Canada. Il a pris sa retraite en tant que directeur général du Service hydrographique du Canada et Hydrographe général du Canada en 2018. Denis Hains est un *défenseur mondial de l'hydrospatiale* et aussi:

- Chercheur affilié à «l'Université du New Hampshire - Centre de cartographie côtière et océanique (UNH-CCOM)»;
- Représentant de la «Commission hydrographique des États-Unis et du Canada (USCHC)» au comité de rédaction de la Revue hydrographique internationale (RHI), de l'Organisation hydrographique internationale (OHI);
- Conseiller externe au Comité de cartographie des frontières océaniques + le membre canadien du Groupe consultatif stratégique (SAG) de «The Nippon Foundation - GEBCO, Seabed 2030 Project»;
- Vice-Président du Conseil d'Administration du CIDCO (Centre Interdisciplinaire pour le Développement de la Cartographie Océanique);
- Conseiller principal spécial du Réseau canadien de recherche et d'éducation sur la cartographie des océans (COMREM);
- Membre du Panel pour l'*Hydrographic Professional Accreditation Scheme (HPAS) of the International Federation of Hydrographic Societies (IFHS)*;
- Membre du comité de modernisation de la Loi des arpenteurs-géomètres du Québec.