



June 16, 2016

PRESS RELEASE

For Immediate Release

Hendrik Falck, P.Geo. takes office as President of Geoscientists Canada for 2016-2017

On June 4, 2016, at the 43rd Meeting of the Board of Directors of Geoscientists Canada in Calgary, Alberta, Hendrik Falck, P.Geo, FGC, took office as President 2016-2017, after serving a year as its President-Elect. Mr. Falck resides in Yellowknife, NWT, where he is District Geologist with the Mineral Deposits Division, Northwest Territories Geological Survey, and part of the Department of Industry, Tourism and Investment, Government of the Northwest Territories (GNWT).

Mr. Falck has been living and working as a geologist in Yellowknife since 1990. He graduated with an M.Sc in 1990 from Carleton University, following completion of his B.Sc at the University of Toronto. After arriving in Yellowknife to study gold occurrences for the Territorial government, Hendrik has worked: as an exploration geologist for Covello, Bryan and Associates (now Aurora Geosciences), as a bulk sample plant geologist and manager assessing kimberlites at the Diavik diamond mine for Kennecott Canada Inc., and as a senior exploration geologist for Royal Oak Mines.

Hendrik returned to GNWT, as the project coordinator for the EXTECH III Yellowknife Gold project, which was followed by a term at the Geological Survey of Canada to conduct a resource assessment of the Nahanni National Park Reserve in the Mackenzie Mountains. Hendrik transitioned from the position of District Geologist for Aboriginal Affairs and Northern Development Canada (AANDC) to a similar position with GNWT, following devolution; he is currently supervising a multi-year program to complete geochemical sampling in the Northwest Territories' extent of the Cordillera.

Mr. Falck is the past-president of the NAPEG (The NWT and Nunavut Association of Professional Engineers and Geoscientists). He is the NWT/NU director for Geoscientists Canada and has served as a member of the Canadian Geoscience Standards Board. He is also a former president of the Mineral Deposits Division of the Geological Association of Canada. Hendrik is an active member of the Geological Society of The Canadian Institute of Mining (CIM), and is a technical editor for the CIM Journal. He is also a director of the Canadian Geological Foundation.

In 2006, Mr. Falck was a co-recipient of the Barlow Award from the CIM for the best paper and the co-recipient of the CIM Julian Boldy Award for service in 2002, and again in 2007.



The 2007 NAPEG Geoscience Award of Merit was presented to Hendrik in recognition of his EXTECH III research contributions. Engineers Canada admitted Hendrik as an Honorary Fellow in 2011.

In 2012, Hendrik was recognized with his colleagues for the Mackenzie Mountains Regional Geochemistry Program by an AANDC Circle of Excellence Award and he also received the 2012 AANDC Deputy Minister's Recognition Award for his work in building collaborative partnerships and student mentorship. Most recently Hendrik was awarded the NAPEG Service Award for 2015.

In fulfilling his duties as President, together with colleagues on the Executive Committee, Mr. Falck will be focusing on continuing to build Geoscientists Canada into an effective national/international forum for Canada's geoscience profession that fully serves the needs and supports the responsibilities of its constituent associations.

At the same meeting Mr. Jeff O'Keefe, P. Geo. from Newfoundland and Labrador was elected as the new President Elect of Geoscientists Canada.

The geoscience profession, which encompasses many specialized practice disciplines, currently comprises over 14,000 licensed professionals (P.Geo's) and Geoscientists-in-Training registered at associations across Canada.

With nine (9) constituent association members, Geoscientists Canada is the national organization of the provincial and territorial licensing bodies that regulate the practice of geoscience in Canada.

Geoscientists Canada's Mission is to support its constituent associations in their efforts to improve effectiveness of regulation in Canada and achieve excellence in the geoscience profession.

-30-

Contact:

Oliver Bonham, P.Geo.

CEO – Geoscientists Canada

200-4010 Regent Street, Burnaby, BC V5C 6N2

Ph: 604-412-4888

obonham@geoscientistscanada.ca

www.geoscientistscanada.ca



Le 16 juin 2016

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Hendrik Falck, P.Geo assume la présidence de Géoscientifiques Canada pour le mandat 2016-2017

Lors de la 43^e réunion du Conseil d'administration de Géoscientifiques Canada, qui s'est tenue le 4 juin 2016 à Calgary, en Alberta, M. Hendrik Falck, P.Geo, FGC, prit officiellement son rôle de Président pour le mandat 2016-2017, après avoir servi comme président désigné pendant un an. M. Falck habite à Yellowknife, TNO et travaille comme géologue régional au Département des gisements minéraux à la Commission géologique des Territoires du Nord-Ouest. Il fait également partie du Département de l'industrie, tourisme et investissement, au sein du Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest (GTNO).

M. Falck habite et travaille comme géologue à Yellowknife depuis 1990. Suite à son bac en sciences à l'université de Toronto, il a reçu son diplôme de maîtrise en sciences en 1990 de l'université Carleton. En 1990, il arriva à Yellowknife pour y étudier les activités aurifères au compte du gouvernement territorial. Depuis, Hendrik a été tour à tour : géologue prospecteur pour Covello, Bryan and Associates (devenu Aurora Geosciences), géologue dans la section d'échantillons en vrac et gestionnaire contrôleur des kimberlites à la mine de diamants Diavik pour Kennecott Canada, Inc., et puis, géologue prospecteur principal aux mines Royal Oak Mines.

Éventuellement, Hendrik est retourné travailler au GTNO en tant que coordinateur de projets pour le Programme d'exploration de l'or dans le champ minier de Yellowknife EXTECH III, puis au sein de la commission géologique du Canada comme évaluateur de ressources dans la réserve du Parc National Nahanni des monts Mackenzie. Après avoir tenu le poste de géologue régional pour les Affaires autochtones et Développement du Nord Canada (AADNC), il a fait le passage au GTNO suite à la déconcentration des pouvoirs. Dans le cadre de son travail, il supervise présentement un programme pluriannuel pour compléter l'inventaire d'échantillons géochimiques sur l'étendue de la Cordillère dans les territoires du Nord-Ouest.

M. Falck est le président sortant de l'Association des ingénieurs et géoscientifiques professionnels des TNO et du Nunavut (AIGPT). Il est le représentant des TNO et NU à Géoscientifiques Canada et est membre du Conseil canadien des normes relatives à la géoscience. Il a également été président du département des gisements minéraux de l'Association géologique du Canada. Hendrick est un membre actif de la Société géologique de l'institut canadien des mines (ICM) et est l'éditeur technique du Journal de l'ICM. Il est aussi directeur de la Fondation géologique canadienne.



En 2006, M. Falck a reçu ex-aequo la Médaille Barlow de l'ICM pour le meilleur article et encore ex-aequo, le Prix Julian Boldy pour services exceptionnels en 2002 et 2007. En 2007, on lui attribue le Certificat de Mérite géoscientifique de l'AIGPT pour sa contribution aux recherches du Programme EXTECH III et en 2011, Ingénieurs Canada le reçoivent comme membre titulaire honoraire. En 2012, Hendrik et ses collègues ont été récompensés par l'AADNC pour leur contribution au Programme régional géochimique de la plateforme Mackenzie avec la Médaille du Cercle d'excellence, puis, la même année, toujours de l'AADNC, le Prix de la reconnaissance des sous-ministres pour son travail dans les projets de partenariats et de mentorat. Et plus récemment, en 2015, Hendrik a reçu la récompense de l'AIGPT pour états de service.

Dans le cadre de son nouveau mandat de président, M. Falck et ses collègues du Comité exécutif concentreront leurs efforts dans la poursuite des projets qui feront de Géoscientifiques Canada un forum national et international influent pour la profession de la géoscience canadienne, qui pourra pleinement répondre aux besoins et soutenir les responsabilités de ses associations-membres.

Lors de cette même réunion du 4 juin, M. Jeff O'Keefe, P.Geo, de Terre-Neuve et Labrador a été nommé le nouveau Président désigné de Géoscientifiques Canada.

La profession de la géoscience qui comprend un grand nombre de disciplines professionnelles spécialisées, compte actuellement un effectif de 14 000 professionnels agréés (P.Geo) et apprentis géoscientifiques à travers le Canada.

Géoscientifiques Canada rassemble neuf (9) associations-membres et est l'organisation nationale qui représente les organismes d'attribution de permis provinciaux et territoriaux qui réglementent l'exercice de la géoscience au Canada.

Géoscientifiques Canada a pour mission de soutenir ses associations-membres dans leur mandat de voir au bon fonctionnement de la réglementation de la profession au Canada et d'atteindre l'excellence dans l'exercice de la géoscience.

-30-

Contact :

Oliver Bonham, P.Geo.,

DG – Géoscientifiques Canada

200-4010 Regent Street, Burnaby, CB V5C 6N2

Télép : 604.412.4888

obonham@geoscientistscanada.ca

www.geoscientistscanada.ca