



June 9, 2018

## PRESS RELEASE

For Immediate Release

### **Newfoundland & Labrador Geoscientist, Dr. Jeremy Hall, P. Geo, FGC receives 2018 Canadian Professional Geoscientist Award**

Vancouver — Geoscientists Canada is pleased to announce the recipient of the 2018 Canadian Professional Geoscientist Award – Jeremy Hall, PhD, P.Geo, FGC of St. John's, NL.

The Canadian Professional Geoscientist Award is given to recognize the achievements of an individual who has made an outstanding contribution to the development and practice of professional geoscience and who has advanced public recognition of the profession in Canada in his/her capacity as a registered professional geoscientist.

To be eligible for the award a nominee must meet a number of specified criteria, which include: a solid career as a professional geoscientist, an outstanding record of voluntary service to the community, and service to Geoscientists Canada or to one of the provincial or territorial professional associations that regulate geoscience in Canada.

The award, which consists of a labradorite and marble sculpture made by a Canadian geoscientist artist, is given to a person in mid-to-late career.

This year's recipient, Dr. Jeremy Hall, is Professor Emeritus at Memorial University of Newfoundland & Labrador (MUN). Jeremy has forged partnerships with the petroleum and mining industries, with the results of his academic research contributing to the regional understanding of offshore sedimentary-basin development, a desired outcome for oil-and-gas exploration and development, and of onshore resources. Dr. Hall has been the consummate academic geoscientist, meticulous researcher, and conscientious mentor throughout his varied career.

Dr. Hall has a B.A. in Physics from Balliol College, Oxford University, and he earned a diploma (DIC) from the Imperial College London in Applied Geophysics. He then enrolled in a Ph.D. program of Seismic Studies at the University of Glasgow, earning his doctorate degree in 1971.

Dr. Hall began his professional career working in the petroleum industry for three years with Royal Dutch/Shell Group in the Netherlands. Upon earning his doctorate degree in 1971 from the University of Glasgow, Dr. Hall remained at the University of Glasgow as Lecturer/Senior Lecturer until 1986, after which he assumed the NSERC/Petro-Canada Industrial Research Chair in Crustal Seismology (1987) at the Memorial University of Newfoundland (MUN). At MUN, Dr. Hall pursued research and teaching in stellar fashion, assuming increasing administrative responsibilities all the while, including a four years as the Director of the University's Centre for Earth Resources Research (CERR). After his appointment to the research chair at Memorial, Dr. Hall was soon a full professor (1994) and finally University Research Professor. Since retirement, Professor Hall has maintained contact with students and colleagues, and carries out seismic research, as a Professor Emeritus, within the Department of Earth Sciences at Memorial University.

Based on his internationally respected research expertise focused on seismic investigations of continents and their margins, Dr. Hall played key scientific and supervisory roles in the national LITHOPROBE project and the international North Atlantic Plate Reconstruction Project. His well-



established mentoring skills are reflected in his supervision or co-supervision of 48 graduate students, 8 postdoctoral fellows, 25 undergraduate honours theses, and 25 undergraduate summer students, many of whom have been co-authors on Dr. Hall's approximately 129 refereed publications and 180 non-refereed contributions.

Dr. Hall has been preeminent in Newfoundland and Labrador, and perhaps in the country, in working with private benefactors to create world-class geological exhibits in his home province. His outstanding technical leadership and organizing abilities played a key role in the multi-million-dollar construction and exhibitory of the Johnson GEO CENTRE in St. John's and the Manuels River Hibernia Interpretation Centre in Conception Bay South.

Announcing the award the President of Geoscientists Canada, Jeff O'Keefe, P.Ge., FGC, commented: "We are delighted that Jeremy Hall is being recognized as this year's recipient. Throughout his forty-five year career, Dr. Hall has demonstrated excellence in the practice of his profession, and dedication to the community in which he lives. He has earned the respect of his peers. He is the embodiment of what this national Canadian Professional Geoscientist award represents."

The citation for the 2018 award, presented at a PEGNL event, reads as follows: *"Presented to Jeremy Hall, P. Geo. "in recognition of his seismological research, pedagogical passion and public-spirited service which have made him one of Canada's outstanding members of the geoscience community"*.

Nominations for this award are considered annually, although the award is not necessarily presented each year. Further details on the award criteria and nominations process are available on the Geoscientists Canada website at [www.geoscientistscanada.ca](http://www.geoscientistscanada.ca)

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:  
Andrea Waldie, P.Ge., FGC  
CEO - Geoscientists Canada  
200-4010 Regent Street,  
Burnaby, BC V5C 6N2  
Tel: 604.412.4888  
[awaldie@geoscientistscanada.ca](mailto:awaldie@geoscientistscanada.ca)  
[www.geoscientistscanada.ca](http://www.geoscientistscanada.ca)



Le 9 juin 2018

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

### **Monsieur Jeremy Hall, Ph. D., géo., FGC, géoscientifique de Terre-Neuve et Labrador, reçoit le Mérite du géoscientifique professionnel canadien 2018.**

Vancouver — Géoscientifiques Canada est heureux de présenter le lauréat du Mérite du géoscientifique professionnel canadien – Jeremy Hall, Ph. D., géo., FGC, de Saint-Jean, T.-N.-L.

Le Mérite du géoscientifique professionnel canadien souligne la contribution exceptionnelle d'un individu, dans l'exercice de sa profession de géoscientifique professionnel agréé, au développement et à la pratique professionnelle des géosciences et dont la contribution aurait aidé à sensibiliser le public canadien à la profession géoscientifique.

Les conditions d'admissibilité incluent les critères spécifiques suivants : le candidat en nomination doit avoir une solide carrière en géosciences, avoir démontré un dévouement exceptionnel à titre de bénévole au sein de la communauté et il doit avoir œuvré au sein de Géoscientifiques Canada ou d'une association professionnelle provinciale ou territoriale qui régit la pratique de la géoscience au Canada.

Le Mérite, qui consiste en une sculpture de labradorite et marbre, œuvre d'un artiste canadien géoscientifique, est remis à un professionnel qui est à mi-parcours ou à la fin de sa carrière.

Le récipiendaire de cette année, M. Jeremy Hall, est professeur émérite à l'Université Mémorial de Terre-Neuve et Labrador. Grâce aux résultats de ses recherches académiques concernant le développement régional de bassins sédimentaires extracôtiers – contribution importante pour l'exploration et exploitation pétrolières et gazifières - et les ressources infracôtiers, M. Hall a pu tisser des liens de partenariat avec plusieurs entreprises pétrolières et minières. Tout au long de sa carrière très variée, il a été un géoscientifique académique des plus compétents, un chercheur méticuleux et un mentor consciencieux.

M. Hall a reçu son bac en physique du Collège Balliot de l'Université d'Oxford et un diplôme du Collège Imperial de Londres en géophysique appliquée. Il s'est, par la suite, engagé dans un programme de doctorat en Étude sismiques à l'Université de Glasgow et reçut son diplôme de doctorat en 1971.

M. Hall a débuté sa carrière professionnelle dans l'industrie pétrolière chez Groupe Royal Dutch/Shell en Hollande, pendant trois ans. Lorsqu'il a obtenu son diplôme de doctorat en 1971 de l'Université de Glasgow, il y est devenu chargé de cours, puis maître de conférences jusqu'en 1986. Suite à ce poste, il est devenu, en 1987, titulaire de la Chaire de recherche industrielle du CRSNG / Petro-Canada dans le domaine de la sismologie crustale à l'Université Mémorial de Terre-Neuve (UMTN) où il poursuit sa carrière comme chercheur et professeur chevronné. Durant le cours de sa carrière à l'UMTN, M. Hall s'est engagé de plus en plus dans des tâches administratives, incluant un terme de quatre ans en tant que Directeur du Centre des recherches sur les ressources de la Terre de l'université. Après son mandat de titulaire de la Chaire de recherche à l'UMTN, M. Hall y est devenu, en 1994, un



professeur à temps plein et, en fin de carrière, un professeur de recherche universitaire. Depuis sa retraite, le professeur Hall a gardé contact avec ses étudiants et collègues et continue ses activités en recherches sismologiques en tant que Professeur émérite du département des Sciences de la Terre de l'Université Memorial.

Fort de sa réputation internationale comme chercheur expert en enquêtes sismiques des continents et leurs marges continentales, M. Hall a joué un rôle primordial comme scientifique autant que comme superviseur dans le projet LITHOPROBE et dans celui, de niveau international, de la Reconstruction des plaques Nord Atlantique. On ne peut passer sous silence sa contribution comme mentor extraordinaire auprès de 48 étudiants diplômés, 8 boursiers postdoctoraux, 25 thèses de spécialisation et 25 étudiants d'été du premier cycle ; et notons que plusieurs d'entre eux ont collaboré comme co-auteur à la publication d'environ 129 ouvrages revus par un comité de lecture et 180 ouvrages sans comité de lecture.

M. Hall a contribué, en travaillant de pair avec des bienfaiteurs privés, à monter des expositions géologiques de calibre mondial dans sa province adoptive de Terre-Neuve et Labrador. Ses compétences exceptionnelles en direction technique et en organisation l'ont amené à jouer un rôle prépondérant dans le projet de plusieurs millions de dollars de construction et d'exposition du Géocentre Johnson à Saint-Jean ainsi que dans la construction du Centre d'interprétation Hibernia de la rivière Manuels, situé à Conception Bay South.

Le Président de Géoscientifiques Canada, M. Jeff O'Keefe, géo., FGC, a annoncé la bonne nouvelle en ces termes : « Nous sommes très heureux que Jeremy Hall ait été choisi comme lauréat cette année. Durant sa carrière de quarante-cinq ans, M. Hall a démontré l'excellence dans l'exercice de sa profession et un dévouement sans égal à l'égard de sa communauté. Il a mérité le respect de tous ses collègues. Il personnifie hautement ce que le Mérite du Géoscientifique professionnel canadien représente ».

La citation inscrite sur la plaque du Mérite 2018, qui a été présentée lors d'une célébration des Ingénieurs et Géoscientifiques professionnels de Terre-Neuve et Labrador, se lit comme suit : « *En reconnaissance de ses recherches en sismologie, de sa passion de pédagogue et de ses contributions au service du public, qui ont fait de lui un membre exceptionnel de la communauté géoscientifique canadienne.* »

Les mises en candidature pour le Mérite sont acceptées annuellement bien que le Mérite ne soit pas nécessairement remis chaque année. Pour de plus amples renseignements concernant les critères d'admissibilité et le processus de mise en candidature, visitez le site de Géoscientifiques Canada au [www.geoscientistscanada.ca](http://www.geoscientistscanada.ca).

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 :  
Andrea Waldie, géo., FGC.  
DG - Géoscientifiques Canada



200-4010 Regent Street,  
Burnaby, CB V5C 6N2  
Télép : 604.412.4888  
[awaldie@geoscientistscanada.ca](mailto:awaldie@geoscientistscanada.ca)  
[www.geoscientistscanada.ca](http://www.geoscientistscanada.ca)