



June 3, 2017

## PRESS RELEASE

For Immediate Release

### **Geoscientists Canada announces the release of Geoscientists-in-Training (GIT) Program Information Guide**

Geoscientists Canada is pleased to announce the release of its "*Geoscientists-in-Training (GIT) Program Information Guide*". The guide is part of a national initiative to raise awareness of the programs offered by all the professional associations to assist in preparing individuals for their Professional Geoscientist or P.Geol designation. A copy of the guide can be found on the Geoscientists Canada website at [www.geoscientistscanada.ca](http://www.geoscientistscanada.ca).

Geoscientist-In-Training Programs support individuals who are accumulating the required work experience to complete their professional qualifications. In employing a Geoscientist-In-Training ("GIT"), current and prospective employers can be confident that a person is both academically qualified and is gaining supervised experience and on the path to becoming a P.Geol.

The twenty page guide focuses on providing information and support to university students of geology/earth science, environmental geoscience and geophysics programs, and to geoscience graduates with less than 48 months of eligible work experience, as they work towards their career goals to become a Professional Geologist or P.Geol.

Speaking about the guide, Jeff Parks, P.Geol (Geoscientists Nova Scotia), Chair of the Geoscientists Canada GIT Task Force, said "We are delighted to have finalized this document which arose some years ago from a concern that more needed to be done to inform all geoscientists early in their career journey in Canada of the GIT programs that exist for their benefit at each professional association that regulates geoscience practice. It has been a pleasure to work on this national Geoscientists Canada initiative, together with colleagues from other associations across the country".

The information guide is general in nature and directs the reader to find out more by contacting the local professional association - either where they reside, or where they expect to commence their career and obtain their initial geoscience work experience. Making early contact with the appropriate association is important as entering the local



GIT program is a required step to becoming a P.Ge, in some - but not all - jurisdictions in Canada.

Hendrik Falck P.Ge, President of Geoscientists Canada stated “This publication will be valuable to all students and young career geoscientists right across Canada. I am particularly happy to see this completed, as I was involved in the initial work on assembling information on the different GIT programs across Canada that was led jointly by L’Ordre des géologues du Québec and The Association of Professional Geoscientists of Ontario”.

The geoscience profession, which encompasses many specialized practice disciplines, currently comprises 14,000 licensed professionals (P.Ge’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.Ge.  
CEO – Geoscientists Canada  
200-4010 Regent Street, Burnaby, BC V5C 6N2  
604-412-4888  
[obonham@geoscientistscanada.ca](mailto:obonham@geoscientistscanada.ca)  
[www.geoscientistscanada.ca](http://www.geoscientistscanada.ca)



Le 3 juin 2017

## Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

### **Géoscientifiques Canada est heureux d'annoncer la publication du Guide d'information du Programme apprenti-géoscientifique**

C'est avec fierté que Géoscientifiques Canada annonce la publication du « *Guide d'information du Programme apprenti-géoscientifique* ». Ce guide est l'aboutissement d'une initiative nationale pour mettre de l'avant les programmes offerts par les associations professionnelles pour préparer les candidats à être admis comme géoscientifique professionnel et à recevoir leur titre géo. Vous pouvez consulter ou télécharger une copie du guide sur le site web de Géoscientifiques Canada au [www.geoscientistscanada.ca](http://www.geoscientistscanada.ca).

Le Programme apprenti-géoscientifique (PAG) est un outil nécessaire au candidat qui accumule son expérience de travail en vue d'obtenir tous les prérequis à l'attribution du titre professionnel. Ceux qui emploient présentement ou emploieront un apprenti-géoscientifique (AG) sont assurés d'avoir dans leurs rangs une personne ayant les connaissances académiques pertinentes et qui est engagée à recevoir son titre de géo. en accumulant son expérience de travail supervisé.

Le guide de vingt pages offre de l'information aux individus qui souhaitent faire carrière comme géoscientifique professionnel. Il s'adresse donc aux étudiants universitaires des facultés de géologie / sciences de la terre, géoscience environnementale et géophysique et aux diplômés de géoscience détenant moins de 48 mois d'expérience de travail admissible.

Le Directeur du Groupe de travail sur le PAG, M. Jeff Parks, géo., (des Géoscientifiques de la Nouvelle-Écosse), a fait la déclaration suivante concernant le guide : « Nous sommes vraiment heureux de publier enfin ce document qui est l'aboutissement de plusieurs années de travail et de réflexion. Cela fait déjà plusieurs années que le besoin d'informer tous les géoscientifiques en début de carrière au Canada de l'existence des Programmes d'apprenti-géoscientifique s'était fait sentir. Chaque association professionnelle provinciale ou territoriale qui régleme l'exercice de la géoscience offre un PAG. Cela a été pour moi un grand plaisir de collaborer à cette initiative nationale de Géoscientifiques Canada, de concert avec mes collègues d'autres associations à travers le pays ».



L'information contenue dans le guide est de nature générale. Pour des renseignements plus approfondis ou plus précis, le guide dirige les lecteurs vers les associations locales, soit l'association professionnelle située où ils résident ou l'association située où ils désirent commencer leur carrière et obtenir leur première expérience de travail en géoscience. En fait, plusieurs des juridictions canadiennes exigent que le candidat ait complété son PAG pour lui attribuer le titre de géo. et un permis d'exercice. Il est donc important de s'informer auprès de son association locale à ce sujet.

Le Président de Géoscientifiques Canada, M. Hendrik Falck, géo., pour sa part a déclaré : « Cette publication sera des plus utiles aux étudiants et aux géoscientifiques débutant leur carrière à travers le Canada entier. Ça me touche plus particulièrement du fait que je faisais partie du premier groupe de travail dirigé par l'Ordre des géologues du Québec et l'Association des géoscientifiques professionnels de l'Ontario et dont la tâche était d'assembler toutes les données sur les différents PAG à travers le pays ».

La profession de la géoscience qui comprend un grand nombre de disciplines professionnelles spécialisées, compte actuellement un effectif de 14 000 professionnels agréés (géo.) et apprentis-géoscientifiques dûment inscrits 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](mailto:obonham@geoscientistscanada.ca)  
[www.geoscientistscanada.ca](http://www.geoscientistscanada.ca)