

## The Canadian Geotechnical Society



## La Société canadienne de géotechnique

### Executive Committee 2015-16

|                               |                       |                         |                    |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| President                     | - Doug VanDine        |                         |                    |
| Vice-President Technical      | - Angela Küpper       | Local Sections Rep      | - Seán Mac Eoin    |
| Vice-President Finance        | - Dharma Wijewickreme | Technical Divisions Rep | - Richard Brachman |
| Vice-President Communications | - Catherine Mulligan  | Young Professionals Rep | - Ariane Locat     |
| Executive Director            | - Michel Aubertin     | Administrator           | - Wayne Gibson     |

---

### Formation of the CGS Geohazards Committee

Activities of interest to Canadian Geotechnical Society (CGS) members that transcend the Society's Divisional structure are managed by Committees. There are currently seven active, standing committees: Education, Heritage, Professional Practice, Transportation Geotechnique, Mining Geotechnique, and Sustainable Geotechnics Committees, and the newly re-branded Geohazards Committee. The Geohazards Committee replaces the Landslides Committee in response to a broadening of the interests and scope of committee members and activities.

Geohazards comprise a subgroup of natural hazards associated with geotechnical, hydrotechnical, tectonic, snow and ice, and geochemical processes that can affect public safety, infrastructure and the environment. The mandate of the Geohazards Committee is to support efforts leading to the technical competence and excellence of Canadian geotechnical engineers and related geoscience professionals working in the field of geohazards. For example, the Committee will contribute to the organization of CGS Annual Conference sessions on landslides and geohazards, the organization of national and international landslide and geohazard conferences, the development of national landslide and geohazard guidelines, and the maintenance of links with other related professional societies, such as the Federation of International Geo-Engineering Societies' Joint Technical Committee on Natural Slopes and Landslides (JTC 1).

The Committee will also collaborate with the Association of Environmental and Engineering Geologists (AEG) to award the Schuster Medal. The Schuster Medal is awarded to CGS and AEG members who have made a significant contribution to geohazards research, practice and/or education.

Please contact Michael Porter, current chair, if you have any comments or suggestions for the committee:

[Geohazards@cgs.ca](mailto:Geohazards@cgs.ca)

### Formation du Comité sur les géorisques de la SCG

Les activités intéressantes pour les membres de la Société canadienne de géotechnique (SCG) qui transcendent la structure divisionnaire de la Société sont gérées par les comités. Il y a actuellement sept comités techniques actifs : les comités sur l'éducation, le patrimoine, les pratiques professionnelles, la géotechnique des transports, la géotechnique minière et la géotechnique durable, et le Comité sur les géorisques qui vient tout juste d'être renommé. Le Comité sur les géorisques remplace le Comité sur les glissements de terrain en réponse à l'élargissement des intérêts de ses membres et de la portée de ses activités.

Les géorisques constituent un sous-groupe de risques naturels associés à des processus géotechniques, hydrotechniques, tectoniques, géochimiques et relatifs à la neige et à la glace pouvant avoir un effet sur la sécurité publique, les infrastructures et l'environnement. Le mandat du Comité sur les géorisques est d'appuyer les activités menant à la compétence et à l'excellence technique des géotechniciens canadiens et des professionnels des géosciences connexes travaillant dans le domaine des géorisques. Par exemple, le Comité contribuera à l'organisation de séances sur les glissements de terrain et les géorisques dans le cadre de la conférence annuelle de la SCG, à la tenue de conférences nationales et internationales sur les glissements de terrain et les géorisques, à l'élaboration de directives nationales relatives aux glissements de terrain et aux géorisques et au maintien de liens avec d'autres sociétés professionnelles connexes, comme le Joint Technical Committee on Natural Slopes and Landslides (JTC 1) de la Federation of International Geo-Engineering Societies.

Le Comité collaborera également avec l'Association of Environmental and Engineering Geologists (AEG) pour remettre la Médaille Schuster. La Médaille Schuster est octroyée aux membres de la SCG et de l'AEG qui ont contribué de manière importante à la recherche, à la pratique et/ou à l'enseignement relatifs aux géorisques.

Veuillez communiquer avec Michael Porter, directeur en exercice, si vous avez des commentaires ou des suggestions pour le Comité. [Geohazards@cgs.ca](mailto:Geohazards@cgs.ca)

8828 Pigott Rd, Richmond, BC V7A 2C4 Canada

Tel: (604) 277-7527 or (800) 710-9867

[admin@cgs.ca](mailto:admin@cgs.ca) / [www.cgs.ca](http://www.cgs.ca)