



François Duhaime, ing., Ph.D.
Alain Plaisant, ing., M.Sc.A.
Dany Brault, ing., M.Sc.A.
Yannic Ethier, ing., Ph.D.

Président
Vice-président
Trésorier
Directeur

Philippe Legault-Capozio, B.Comm.
Simon-Pierre Tremblay, M.Sc.A.
Gholamreza Saghae, M.Sc.
Bibiana Narvaez, ing., M.Sc.A.

Responsable de l'administration
Représentant étudiant
Responsable du programme
Responsable des communications

Souper-conférence annuel 2017

Interaction charges lourdes, climat et chaussées – les retombées de huit ans de recherche dans le cadre de la Chaire du CRSNG I3C

Par

Guy Doré

**Professeur, Département de génie civil et de génie des eaux
Université Laval**

LIEU / PLACE : PLAZA CENTRE-VILLE, 777 Boulevard Robert-Bourassa, Montréal
DATE : Jeudi, le 8 juin 2017 / Thursday, June 8th, 2017

17 h 30: Cocktail, 19 h: Souper

FORMULAIRE D'INSCRIPTION AU SOUPER-CONFÉRENCE ANNUEL

Nom : _____ Prénom : _____

Firme : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____ Courriel : _____

Coût d'inscription : (toutes taxes incluses) :

Membres de la section 2016-2017 : 70,00 \$
Non membres : 110,00 \$
Étudiants : 50,00 \$

Veuillez libeller votre chèque à l'ordre de la **Société canadienne de géotechnique – Section Ouest du Québec** et le faire parvenir avant le 1 juin 2017 à :

Société canadienne de géotechnique Ouest Qc
CP 32082 Saint-André
Montréal (Québec) H2L 4Y5

Un reçu sera fourni. Nous vous demandons de bien vouloir vous inscrire par courriel auprès de Bibiana Narvaez (qcouest.cgs@gmail.com) d'ici le 29 mai pour nous permettre de confirmer à l'hôtel le nombre de repas. Merci de votre collaboration.

Politique d'annulation : vous avez jusqu'au 1 juin pour annuler votre participation au souper. Les personnes inscrites qui ne se présenteront pas au souper devront payer le montant total de l'inscription selon les taux ci-dessus.



François Duhaime, ing., Ph.D.
Alain Plaisant, ing., M.Sc.A.
Dany Brault, ing., M.Sc.A.
Yannic Ethier, ing., Ph.D.

Présidente
Vice-président
Trésorier
Directeur

Philippe Legault-Capozio, B.Comm.
Simon-Pierre Tremblay, M.Sc.A.
Gholamreza Saghæe, M.Sc.
Bibiana Narvaez, ing., M.Sc.A.

Responsable de l'administration
Représentant étudiant
Responsable du programme
Responsable des communications

RÉSUMÉ / ABSTRACT

Nos infrastructures de transport jouent un rôle important dans le développement social et économique du pays. Le passage répété des charges lourdes et les facteurs climatiques sont généralement considérés comme étant les deux causes majeures de la dégradation de ce patrimoine. Nos routes sont dans un état préoccupant. Sans un investissement massif combiné à des développements technologiques majeurs, il sera difficile pour les administrations routières de sortir de cette crise. Dans ce contexte, la recherche i3C vise à améliorer la qualité et la durabilité de nos infrastructures ainsi que l'efficacité de l'industrie du transport par le développement de connaissances et d'outils permettant la maîtrise de la performance structurale et fonctionnelle des chaussées exploitées dans un contexte climatique rigoureux.

À PROPOS DU CONFÉRENCIER / ABOUT THE SPEAKER

Guy Doré a obtenu son diplôme en génie géologique à l'Université Laval en 1980. Il a plus tard complété une maîtrise (M.Sc.) en géologie de l'ingénieur et un doctorat (Ph.D.) en génie civil à l'Université Laval. Entre 1981 et 1997, il a occupé différents postes avec le ministère des Transports du Québec. Depuis l'été de 1997, Guy Doré est professeur en génie des chaussées au département de génie civil de l'Université Laval. Il enseigne plusieurs cours sur les chaussées routières et il est très actif dans la recherche sur le comportement des chaussées dans les climats froids ainsi que sur l'ingénierie du pergélisol. Parmi d'autres publications, il est co-auteur des livres "Cold regions pavement engineering", publié par les presses de l'ASCE et McGraw Hill, et «Lignes directrices pour le développement et la gestion des infrastructures de transport dans les régions de pergélisol» publié par l'Association des transports du Canada. Il est actuellement titulaire de la chaire de recherche industrielle du CRSNG sur l'interaction entre les camions, le climat et les chaussées et il dirige le programme "ARQULUK" de recherche sur l'ingénierie du pergélisol appliqué aux infrastructures de transport. Guy Doré occupe présentement le poste de directeur par intérim du département de génie civil et de génie des eaux de l'Université Laval.

Pour plus d'informations, veuillez contacter : / For more information, please contact:

Bibiana Narvaez

Courriel : gcouest.cgs@gmail.com