

Poster Communications

2017 Brooks H., Lemieux C., Doré G. and Locat A. (2017) Quantitative Risk Assessment: Iqaluit Airport, Iqaluit, Nunavut. ArcticNet Annual Scientific Meeting, 11-15 December, Québec, Québec.

Brooks H., Lemieux C., Doré G. and Locat A. (2017) Quantitative Risk Assessment: Iqaluit Airport, Iqaluit, Nunavut. Symposium Ouranos, 15-17 Novembre, Montréal, Canada.

2016 Brooks H., Dore G., (2016). Permafrost Geotechnical Index Property Variability. ArcticNet Annual Scientific Meeting, 5-9 December, Winnipeg, Canada.

Loranger B., Doré G., Fortier D., Calmels F., Malenfant-Lepage J. (2016). Occurrence of large massive ground ice bodies buried under glacio-fluvial deposit along the Alaska Highway, Dry Creek area, southwestern Yukon, Canada. International Conference on Permafrost, June 21-24, Potsdam, Germany.

Malenfant-Lepage J., Doré G., Ingeman-Nielsen T., Fortier D., Loranger B. (2016). Using ERT to characterize water flow patterns in permafrost environment, Ilulissat, Greenland. International Conference on Permafrost, June 21-24, Potsdam, Germany.

Lanouette F., Doré G., Fortier D., Lemieux C. (2016). Quantifying Probability of Thaw Settlement Occurrence and Vulnerability to Climate Warming. International Conference on Permafrost, June 21-24, Potsdam, Germany.

Brooks H., Doré G., Allard M., Locat A., Lemieux C. (2016). Quantifying probability of occurrence of thaw depth – Iqaluit Airport, Iqaluit, Nunavut. Colloque annuel du Centre d'études nordiques, 11-12 février, Université Laval, Québec, QC, Canada.

Kong X., Doré G., Calmels F., Lemieux C. (2016). Description of Field Sites and Preliminary Design of Mitigation Techniques. Colloque annuel du Centre d'études nordiques, 12-13 février, Université Laval, Québec, QC, Canada.

2015 Lanouette F., Doré G., Fortier D., Lemieux C. (2015). Influence of snow cover on the ground thermal regime along an embankment built on permafrost: In-situ measurements. Dans le compte-rendu de la 68e Conférence Canadienne de Géotechnique et 7e Conférence sur le Pergélisol, Septembre 20-23, Québec, Canada.

Brooks H., Lemieux C., Doré G., Lemieux C. (2015). Analyse quantitative des risques des infrastructures linéaires allant de propriétés géotechniques aux impacts sociaux. Colloque annuel du Centre d'études nordiques, 12-13 février, Université Laval, Québec, Canada.

Grégoire L-A., Doré G., Martel N., Lemieux C. (2015). Analyse des profils longitudinaux des chaussées pour caractériser la dégradation du pergélisol et du gel saisonnier. Colloque annuel du Centre d'études nordiques, 12-13 février, Université Laval, Québec, Canada.

- Lamontagne V., Périer L., Lemieux C., Doré G., Allard M., Roger J., Guimond A. (2015) Suivi du comportement thermique et mécanique de l'adaptation aux changements climatiques de la route d'accès à l'aéroport de Salluit au Nunavik, Québec. Colloque annuel du Centre d'études nordiques, 12-13 février, Université Laval, Québec, Canada.
- Lanouette F., Doré G., Fortier D., Lemieux C. (2015). Procédure de conception tenant compte de l'accumulation de neige le long d'un remblai. Colloque annuel du Centre d'études nordiques, 12-13 février, Université Laval, Québec, Canada.
- Richard C., Doré G., Lemieux C. (2015). L'albédo des produits utilisés comme revêtement de surface. Colloque annuel du Centre d'études nordiques, 12-13 février, Université Laval, Québec, Canada.
- Malenfant-Lepage J., Doré G., Ingeman-Nielsen T., Fortier D. (2015). L'utilisation de la résistivité pour caractériser les profils d'écoulement d'eau en terrain pergélisolés. Colloque annuel du Centre d'études nordiques, 12-13 février, Université Laval, Québec, Canada.
- 2014 Brooks H., Doré G. (2014). Quantitative Risk Analysis of Linear Infrastructure from Geotechnical Properties to Societal Impacts. Symposium Ouranos, 4-5 décembre, Québec, Canada.
- Dumais S., Doré G. (2014). High albedo surfaces for thermal stabilization of road embankment built on permafrost. Association des Transports du Canada, 28 sept-1^{er} oct, Montréal, Canada
- Flécheux C., Doré G., Gosselin L. (2014). Development of a core-barrel for an in situ characterization of permafrost. 4^{ème} Conférence européenne sur le pergélisol - EUCOP4, Evora, Portugal, 18-21 juin.
- Dumais S., Doré G. (2014). High albedo surfaces for thermal stabilization of road embankment built on permafrost. 4^{ème} Conférence européenne sur le pergélisol - EUCOP4, Evora, Portugal, 18-21 juin.
- Périer L., Doré G., Burn C. (2014) Étude du régime thermique autour des ponceaux construits sur pergélisol. 49^e Congrès annuel de l'Association québécoise des transports. Québec, 31 mars - 2 avril.
- Dumais S., Doré G. (2014). Effet de l'albédo sur les températures superficielles des revêtements routiers. Colloque annuel du Centre d'études nordiques, Université Laval, Québec, 12-13 février.
- Flécheux C., Doré G., Gosselin L. (2014). Développement d'un carottier pour la caractérisation du pergélisol. Colloque annuel du Centre d'études nordiques, Université Laval, Québec, 12-13 février.

2013 Lemieux C., Doré G., Fortier D., Gosselin L. (2013). Programme Arquluk - Préservation des infrastructures de transport dans le Nord du Canada. Colloque du Centre d'études nordiques, Université Laval, Québec, 7-8 mai.

Flécheux C., Doré G., Gosselin L. (2013). Développement d'un carottier pour la caractérisation du pergélisol. Colloque annuel du Centre d'études nordiques, Université Laval, Québec, 7-8 mai.

2012 Lemieux C., Doré G., Fortier D., Gosselin L. (2012). Programme Arquluk - Préservation des infrastructures de transport dans le Nord du Canada. Symposium Ouranos, Montréal, 19-21 novembre.

Flécheux C., Doré G., Gosselin L. (2012). Development of a core-barrel for an in situ characterization of permafrost. 15e International Conference on Cold Region Engineering, Québec, 19- 22 août.