

125362 – Réponses de bassins versants et du pergélisol aux changements climatiques à Resolute Bay

Prof. Scott Lamoureux, Department of Geography and Planning, Queen's University

Michel Paquette, Chercheur Postdoctoral, Department of Geography and Planning, Queen's University

Endroit : Bassin versant de la rivière McMaster et communauté de Resolute Bay, Nunavut

Échéancier : juillet et août 2018 et 2019

Les hausses de températures associées aux changements climatiques engendrent une dégradation du pergélisol, encourageant des impacts sur les conditions de stabilité et d'érosion des sols. Simultanément, la modification du régime des précipitations vers davantage de pluie risque de modifier la qualité des eaux de surfaces ainsi que le transport de sédiments dans les rivières. La modification des régimes hydrologiques est particulièrement problématique pour les ressources en eaux des communautés nordiques, et affectera directement les écosystèmes d'eaux douces arctiques, qui sont parmi les plus vulnérables et les moins bien compris de l'Amérique du Nord. Le projet s'intéresse aux effets potentiels de la dégradation du pergélisol et des pluies accrues sur l'hydrologie, la qualité des eaux et les dynamiques sédimentaires de la rivière McMaster, près de Resolute Bay, au Nunavut. La recherche servira de parallèle au bassin versant utilisé comme source d'eau par la communauté. Elle procurera une connaissance essentielle des conditions de pergélisol et de l'hydrologie à l'intérieur et autour de la communauté.

Les travaux de terrain seront basés au Programme du Plateau Continental Polaire (PPCP) à Resolute Bay et exécutés par Michel Paquette. Les sites de recherche sont accessibles par véhicule tout-terrain pendant les mois d'opération. Des échantillons de 2L d'eau seront collectés aux jonctions principales de la rivière deux fois par semaine ainsi que pendant et après des événements de précipitation intenses. Les eaux récoltées seront filtrées au laboratoire de Dr. Roy M. "Fritz" Koerner au PPCP, et seront préparés afin d'être transportés vers le Facility for Biogeochemical Research on Environmental Change and the Cryosphere de l'Université Queen's, où seront analysés les contenus en ions, en carbone organique dissout et en isotopes stables contenus dans l'eau. L'échantillonnage du pergélisol sera effectué par forage et carottage à l'aide d'une foreuse à carottier portative. Un total de 6 sites seront choisis afin de déterminer la composition du sol et de la glace dans différents environnements. Les carottes seront décrites in-situ avant d'être transportées au Geocryolab de l'Université de Montréal pour analyses complètes.

La recherche prendra place près de Resolute Bay, où la communauté a récemment communiqué ses inquiétudes à la suite d'un glissement de terrain lié au dégel du pergélisol en 2017. Les installations et le soutien de PPCP, ainsi que l'intérêt exprimé par la communauté font du projet une occasion idéale de fournir aux dirigeants des informations clés sur les conditions environnementales, tout en profitant du savoir local afin d'être guidé pour produire de la connaissance scientifique. Il est prévu, lors du développement des relations avec la communauté, d'employer des membres de la communauté et d'établir une communication où nous communiquons nos résultats et où la communauté nous présente ses impressions et ses préoccupations afin de guider davantage nos recherches. Le développement d'une relation adéquate entre l'équipe de recherche et la communauté pourrait résulter, par exemple, dans des opérations clés de forage et de mesure des températures du pergélisol à Resolute Bay, les données possiblement acquises et traitées par des membres de la communauté.

Les données recueillies seront utilisées afin de publier des articles dans des journaux scientifiques, ainsi qu'afin de fournir de l'information aux dirigeants locaux. Nous présenterons des résultats de recherche lors de notre visite en 2019, et potentiellement pendant les mois d'hiver, si les occasions ou le financement nous permettent une visite.