

16 février 2023		Amphithéâtre F-210			
8 : 00	Arrivée des participant.e.s				
8 :50	Mot de bienvenue Direction du CEN				
9 :10	CONFÉRENCE INVITÉE Vincent Maire (Prof. UQTR) Changement de végétation et fonctionnement des sols : Du littoral du St-Laurent à la vallée Qalikturvik de l'île Bylot.				
9 :40	Discours express	1. Moisan, L. 2. Alibert, M.	3. Hamel Jomphe, E. 4. Cosyn Wexsteen, L.	5. Jourdain Bonneau, C. 6. Leroy, M.	
10 :00	Andréanne Beardsell (Doctorat UQAR) Vers une compréhension mécanistique des interactions indirectes entre les proies de la toundra arctique.				
10 :15	Alex Mavrovic (Doctorat UQTR) Flux de CO2 et CH4 hivernaux dans des environnements arctiques et boréaux.				
10 :30	Pause				
10 :55	CONFÉRENCE RÉINVENTÉE Oleksandra Pedchenko / Stephen Grasser (Postdoctorat UL / Conseiller municipal et régional, Salluit NV) Modélisation numérique de la disponibilité en eau souterraine dans un système talik-aquifère pour l'approvisionnement durable en eau potable à Salluit.				
11 :10	Discours express	1. Labrie, R. 2. Chapman, F.	3. Joyeux, A. 4. Cardinal, R.-M.	5. Anand, S.	
11 :30	Thierry Grandmont (Maîtrise UL) Ajustement phénologique aux changements climatiques : une histoire d'oies et de vents.				
11 :45	Alice Atikessé (Maîtrise UQAR) Sur les traces de Fernald: Patron d'hybridation entre <i>Salix chlorolepis</i>, un arbuste endémique menacé et <i>S. brachycarpa</i>, une espèce transcontinentale.				
12 :00	Daniel Fillion (Maîtrise UL) Caractérisation des composés organiques volatils issus de la photochimie du carbone dans les lacs de thermokarst.				
12 :15	Ludovic Landry-Ducharme (Maîtrise UQAR) Sélection d'habitat saisonnière chez un herbivore du Haut Arctique : lumière sur la dernière grande migration terrestre découverte à l'île d'Ellesmere.				
12 :30	Dîner				
14 :00	Gabriel Bergeron (Maîtrise UdeS) Simplifier la représentation de la saisonnalité dans les modèles prédateur-proie : le mythique cas du cycle des lemmings				
14 :15	Francis Gauthier / Tom Birien (Prof. / Postdoctorat UQAR) Origine et prédiction des chutes de pierre en Gaspésie septentrionale.				
14 :40	Discours express	1. Pouliot, A. 2. Covey, A.	3. Beaudoin, M. 4. Pitot, T.	5. Breton, G. 6. Somera, R.	
15 :00	Pause				
15 :20	Hommage à Serge Payette				
16 :10	Mot de clôture de la première journée				
16 :15	Début de la séance d'affiches				
17 :30	Début du Cocktail				
18h30	Départ pour le souper et la soirée organisée par le Dévoué Comité Étudiant aux Bains Publics				

Le Centre d'études nordiques tient à remercier

l'Alphabet
LIBRAIRIE

Dave Jolicoeur
Sérigraphie

pour leurs contributions aux activités sociales organisées par le Comité étudiant du CEN.

17 février 2023		Amphithéâtre F-210
8 :00	Accueil des participant.e.s	
8 :30	Mot de bienvenue Comité Étudiant et Comité ÉDI	
8 :45	CONFÉRENCE INVITÉE Joë Lance (Energies Tarquti) Tarquti à la tête de la transition énergétique du Nunavik	
9 :30	Laura Hjartarson (Maîtrise UL) Microbiomes du sol associés aux croûtes biologiques développées sur un ancien site minier en Abitibi.	
9 :45	Miranda Mafalda (Post-doctorat INRS) Évaluation du potentiel d'énergie géothermique des régions nordiques éloignées : un problème de valeur de l'information.	
10 :00	CONFÉRENCE RÉINVENTÉE Armelle Decaulne (Chercheuse CRNS) Rolling Stones & co : croquer les dynamiques de pentes au Nunavik.	
10 :15	Pause	
10 :35	BOURSE DU FONDATEUR	
11 :05	CONFÉRENCE RÉINVENTÉE Madeleine-Zoé Corbeil-Robitaille (Maîtrise UQAR) Cerveilles d'oiseaux?! Que nenni! - Monologue se réclamant de tous les synonymes de dégradation, sélection et refuges.	
11 :20	Chao Liu (Post-doctorat UL) Impact positif des Oies des neiges sur la coexistence des espèces de mousses dans les milieux humides de l'Arctique : une expérience de 25 ans.	
11 :35	Marie-Michèle Ouellet-Bernier (Post-doctorat UL) Étude des conditions de vent et de la température du nord-est du Nunavik basée sur des rapports d'expédition, journaux et les sources narratives	
11 :50	CONFÉRENCE INVITÉE Stéphanie Guilherme (Prof. UL) Le voyage périlleux d'une goutte d'eau potable au Nunavik : de la source au robinet	
12 :15	Remise de prix pour meilleures communications <i>Clôture du colloque</i>	
12 :35	Dîner au frais des participant.e.s	Réunion Gradient Nordique (membres chercheur.euse.s du CEN)
13 :30	Assemblée générale des étudiantes et étudiants membres du CEN	
14 :45	Départ des autobus	

Le Centre d'études nordiques remercie chaleureusement



pour leurs contributions financières pour les prix étudiants et pour couvrir les frais de déplacements de nos conférenciers et conférencières invitées provenant du Nord