



Demande de la CNER faisant l'objet d'un examen préalable #125456

Peat Expansion in Arctic Tundra (Baffin Island)--Pattern, Process, and the Implication for the Carbon Cycle

Type de demande : New

Type de projet: Scientific Research

Date de la demande : 3/21/2019 3:13:56 PM

Period of operation: from 0001-01-01 to 0001-01-01

Autorisations proposées: from 0001-01-01 to 0001-01-01

Promoteur du projet: Philip Camill
Bowdoin College
6800 College Station
Brunswick Maine 04011
USA
Téléphone :: 207-721-5149, Télécopieur ::

DÉTAILS

Description non technique de la proposition de projet

Anglais: Peat Expansion in Arctic Tundra (Baffin Island) Pattern, Process, and the Implication for the Carbon Cycle (Non-technical summary) The following document has been submitted to the Nunavut Impact Review Board (NIRB) and is a nontechnical summary of a research proposal submitted previously to the Nunavut Planning Commission (NPC). Individual/institution proposing project: This project will be directed by Philip Camill, who is a professor at Bowdoin College (Brunswick, Maine, USA). Institutional support is provided by Bowdoin College, and funding for this project is through the (U.S.) National Science Foundation. Research objectives and need: Climate is warming worldwide and is most rapid in the polar arctic north. This warming is a result of the emissions of greenhouse gases to the atmosphere. The most important gas contributing to warming is carbon dioxide, which comes mainly from the burning of fossil fuels for energy. Because plants use carbon dioxide as they grow, and this carbon is stored in soils when plants die, there is interest in learning whether vegetation and soils might be able to take up some of the fossil fuel carbon dioxide released to the atmosphere. The plant uptake of carbon may increase in the future as climate warms and landscapes become more vegetated, as areas that are open tundra now become more like the spruce forests and bogs to the south. Scientists refer to this process as a greening of the arctic. Arctic greening may possibly help to slow the rise of greenhouse gases in the atmosphere and, therefore, climate warming. This proposed research is part of a project to understand how arctic ecosystems may respond to warming, including plant and soil uptake of carbon. If arctic greening is happening, this could possibly slow the rise in atmospheric greenhouse gases. The goal of this work is to improve our understanding of these processes. Proposed research study locations: The proposed research would be located on Baffin Island, Nunavut, Canada, in study sites located within approximately 400 km of Iqaluit (a map was included in the application to NPC). The NIRB indicates that the study sites are located in the South Baffin Region, including Inuktitut (Iqaluit, Kimmirut, Cape Dorset, and Pangnirtung) and French-speaking (City of Iqaluit) communities. Proposed transport: Our work will be based out of Iqaluit, and air travel will be by helicopter. We plan to fly to each of the proposed sites and carry out the field tasks below depending on the suitability of each site. Once on site at each field location, all travel will be by foot. We will only be using handheld equipment. Proposed field research tasks: The research team carrying out this work consists of 2-4 people. (1) Sampling soils to measure the amount of carbon stored: We are particularly interested in wetland soils, or peat patches, dominated by peat mosses because they store the most carbon in arctic landscapes. At each site, we will collect multiple soil cores (likely fewer than 10 per site). The cores would be approximately 5 cm in diameter and sampled to the depth of the soil (most likely 20-75 cm deep). (2) Collection of weather data: At each site, we will use a small weather station to measure air and soil temperatures and soil moisture. These will log data for several days, and we will return to the sites to retrieve the weather station. This information will help us assess the extent to which the peat patches are dependent on certain soil temperatures or moisture conditions. (3) Mapping of surface topography and vegetation: To assess the area of the peat patches and the potential environmental factors controlling them, such as local topography and drainage, we will use global positioning system (GPS) units to take multiple measurements of topography and peat patch areas. At each site, we will use small (1-x-1-m) sampling plots to identify different plant species and quantify their areal coverage. (4) Imaging surface vegetation: At each site, we will collect aerial imagery to help us map the peat patches and their potential environmental controls, like topography. We will deploy a drone over a ~20-hectare area to a height of ~250 m. This instrument produces a photo-like image of the vegetation. These images will be used alongside satellite-based remote sensing images of the region to help us determine the spatial scales of the peat patches and their potential environmental controls. Timeframe of proposed activities: The research would take place for a fixed period (2-3 weeks) during the summer of 2019. Long-term implications: Because the field work will involve limited collection of soil cores, topography, vegetation samples, and weather information over the span of a few days per site, there will be little environmental impact. No permanent structures will be constructed. A summary of the results of this work will be translated and made available to the local communities in Nunavut to help them understand the potential changes in their landscapes as climate warms.

Français: Expansion tourbière dans la toundra arctique (Terre de Baffin). Modèle, processus, et implication pour le cycle de carbone (Résumé non-technique) Le document ci-dessous a été soumis au Nunavut Impact Review Board (NIRB). C'est un résumé non-technique d'une proposition de recherche soumise précédemment au Nunavut Planning Commission (NPC). Individu/Institution responsable du projet: Ce projet sera dirigé par Philip Camill, professeur à Bowdoin College (Brunswick, Maine, États-Unis). Le soutien institutionnel est fourni par Bowdoin College, et le projet est financé par (U.S.) National Science Foundation. Besoin et objectifs de recherche Le réchauffement climatique de la planète est global et se produit le plus rapidement dans l'arctique polaire du nord. Ce réchauffement est dû aux émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Le dioxyde de carbone est le gaz le plus important contribuant à ce réchauffement, et provient principalement de la combustion d'énergie fossile. Vu que les plantes utilisent le dioxyde de carbone pendant leur croissance, et qu'à leur mort ce carbone se stocke dans la terre, il y a tout intérêt à apprendre si la végétation et la terre peuvent absorber une partie des combustibles fossiles du dioxyde de carbone émis dans l'atmosphère. L'absorption de carbone par les plantes pourrait augmenter à l'avenir à mesure que le climat

se réchauffe et que la végétation de paysage augmente, à mesure que les régions de la toundra claire ressemblent plus à des forêts d'épinettes et à des tourbières au sud. Les chercheurs parlent de "verdissement" arctique pour décrire ce processus. Le verdissement arctique pourrait éventuellement ralentir la montée dans l'atmosphère des gaz à effet de serre, et donc ralentir le réchauffement climatique. La recherche proposée fait partie d'un projet pour comprendre comment l'écosystème arctique, y compris l'absorption du carbone par les plantes et le sol, peut réagir à ce réchauffement. S'il y a un verdissement arctique, ceci pourrait éventuellement ralentir la montée dans l'atmosphère des gaz à effet de serre. Le but de ce travail est d'améliorer notre savoir sur ces processus. Sites de recherche proposés La recherche proposée serait située à la Terre de Baffin, Nunavut, Canada, dans environ sites de recherche situés approximativement à 400 km d'Iqaluit (une carte a été remise dans l'inscription au NPC). Le NIRB indique que les sites de recherches sont situés dans la région du sud de Baffin, y compris Inuktitut (Iqaluit, Kimmirut, Cape Dorset, et Pangnirtung) et des communautés francophones (la ville d'Iqaluit). Transport Proposé Notre travail sera basé à Iqaluit, et le transport aérien sera effectué par hélicoptère. Nous envisageons de voyager à chacun des sites proposés et de réaliser les tâches sur le terrain mentionnés ci-dessous selon les convenances de chaque site. Une fois sur le terrain à chaque site, tout déplacement sera effectué à pied. Nous utiliserons seulement du matériel portable. Tâches sur le terrain proposées L'équipe de recherche est constituée de 2 à 4 personnes. (1) Échantillonnage de sol pour mesurer la quantité de carbone stocké Nous sommes particulièrement intéressés par les sols de zones humides, ou par des zones de tourbes dominés par la mousse parce qu'elles stockent le plus de carbone dans les paysages arctique. A chaque site, nous prélèverons des carottes de sol multiples (probablement moins de 10 par site). Les carottes seraient approximativement 5 cm de diamètre et les échantillons seraient pris à la profondeur du sol (probablement de 20 à 75 cm de profondeur). (2) Collecte de données météorologiques A chaque site, nous utiliserons une petite station météorologique pour mesurer les températures de l'air et du sol, et l'humidité du sol. Ces stations enregistreront des données sur plusieurs jours, et nous retournerons à chaque site pour récupérer les stations. Ces informations nous aideront à évaluer dans quelle mesure les zones de tourbes dépendent d'une certaine température du sol ou de conditions d'humidité. (3) Cartographie de la topographie de surface et de la végétation Pour évaluer la région des zones de tourbes et les facteurs environnementaux potentiels qui les contrôlent, tels que la topographie locale et le drainage, nous utiliserons des appareils GPS (Global Positioning System) pour prendre des mesures multiples de la topographie et des régions de tourbières. A chaque site, nous utiliserons des petites (1-x-1-m) parcelles d'échantillonnage pour identifier les espèces différentes de plantes et mesurer leur couverture spatiale. (4) Imagerie de la végétation de surface A chaque site, nous recueillerons des imageries aériennes pour nous aider à cartographier les tourbières et leur contrôle environnementaux potentiels, telle la topographie. Nous déploierons des drones au dessus d'une zone de ~20 hectares à une hauteur de ~250 m. Cet instrument produit des images de végétation semblables à des photos. Ces images seront utilisées avec des images satellites de télédétection de la région pour nous aider à déterminer l'échelle spatiale des tourbières et leur contrôles environnementaux potentiels. Durée des activités proposées: La recherche aurait lieu pour une période fixe (2-3 semaines) pendant l'été 2019. Implications à long-terme Vu que le travail de terrain nécessitera un prélèvement de carottes de sol, de topographie, d'échantillons de végétation, et d'informations météorologique durant plusieurs jours à chaque site, il y aura peu d'impact sur l'environnement. Aucune structure permanente ne sera construite. Un résumé des résultats de cette recherche sera traduit et mis à disposition aux communautés locales à Nunavut pour les aider à comprendre les changements potentiels de leur paysages à mesure que le climat se réchauffe.

Inuktitut: L'Inuktitut est une langue arctique parlée par les Inuits du Nunavut, du Québec et du Labrador. Elle est une langue à base de syllabes, ce qui signifie que les lettres sont combinées pour former des syllabes. Le NIRB (Nunavut Inuit Research Board) est un organisme qui aide les Inuits à faire valoir leurs droits et à participer aux décisions qui les concernent. Le NPC (Nunavut Planning Council) est un organisme qui aide les Inuits à planifier leur avenir. L'équipe de recherche est constituée de 2 à 4 personnes. (1) Échantillonnage de sol pour mesurer la quantité de carbone stocké Nous sommes particulièrement intéressés par les sols de zones humides, ou par des zones de tourbes dominés par la mousse parce qu'elles stockent le plus de carbone dans les paysages arctique. A chaque site, nous prélèverons des carottes de sol multiples (probablement moins de 10 par site). Les carottes seraient approximativement 5 cm de diamètre et les échantillons seraient pris à la profondeur du sol (probablement de 20 à 75 cm de profondeur). (2) Collecte de données météorologiques A chaque site, nous utiliserons une petite station météorologique pour mesurer les températures de l'air et du sol, et l'humidité du sol. Ces stations enregistreront des données sur plusieurs jours, et nous retournerons à chaque site pour récupérer les stations. Ces informations nous aideront à évaluer dans quelle mesure les zones de tourbes dépendent d'une certaine température du sol ou de conditions d'humidité. (3) Cartographie de la topographie de surface et de la végétation Pour évaluer la région des zones de tourbes et les facteurs environnementaux potentiels qui les contrôlent, tels que la topographie locale et le drainage, nous utiliserons des appareils GPS (Global Positioning System) pour prendre des mesures multiples de la topographie et des régions de tourbières. A chaque site, nous utiliserons des petites (1-x-1-m) parcelles d'échantillonnage pour identifier les espèces différentes de plantes et mesurer leur couverture spatiale. (4) Imagerie de la végétation de surface A chaque site, nous recueillerons des imageries aériennes pour nous aider à cartographier les tourbières et leur contrôle environnementaux potentiels, telle la topographie. Nous déploierons des drones au dessus d'une zone de ~20 hectares à une hauteur de ~250 m. Cet instrument produit des images de végétation semblables à des photos. Ces images seront utilisées avec des images satellites de télédétection de la région pour nous aider à déterminer l'échelle spatiale des tourbières et leur contrôles environnementaux potentiels. Durée des activités proposées: La recherche aurait lieu pour une période fixe (2-3 semaines) pendant l'été 2019. Implications à long-terme Vu que le travail de terrain nécessitera un prélèvement de carottes de sol, de topographie, d'échantillons de végétation, et d'informations météorologique durant plusieurs jours à chaque site, il y aura peu d'impact sur l'environnement. Aucune structure permanente ne sera construite. Un résumé des résultats de cette recherche sera traduit et mis à disposition aux communautés locales à Nunavut pour les aider à comprendre les changements potentiels de leur paysages à mesure que le climat se réchauffe.

Operations Phase: from 2019-07-07 to 2019-07-27

Activités

Emplacement	Type d'activité	Statut des terres	Historique du site	Site à valeur archéologique ou paléontologique	Proximité des collectivités les plus proches et de toute zone protégée
proposed study sites	Scientific/International Polar Year Research	Crown	NA	NA	NA

Engagement de la collectivité et avantages pour la région

Collectivité	Nom	Organisme	Date de la prise de contact
Information is not available			

Autorisations

Indiquez les zones dans lesquelles le projet est situé:

South Baffin

Autorisations

Organisme de régulation	Description des autorisations	État actuel	Date de l'émission/de la demande	Date d'échéance
Institut de recherche du Nunavut	Research license application	Applied, Decision Pending		
Transports Canada	We are awaiting information about the drone equipment to be able to apply for an exemption through Transport Canada. As described below, we may not need a SFOC. My research colleague who will be flying the drone provided this information: a) I was in communication with Transport Canada in January about applying for SFOC or getting an Exemption; b) Exemption might be possible if we fly more than 6 miles outside of Iqaluit. c) I am a Canadian Citizen and have passed Unmanned Vehicle Certification.	Not Yet Applied		

Project transportation types

Transportation Type	Utilisation proposée	Length of Use
Air	helicopter	

Project accommodation types

Autre,

Utilisation de matériel

Équipement à utiliser (y compris les perceuses, les pompes, les aéronefs, les véhicules, etc.)

Type d'équipement	Quantité	Taille – Dimensions	Utilisation proposée
hand-held soil coring devices	2	150 x 10 cm	to collect soils as described in the project description
drone	1	50 x 50 cm	aerial imagery of landscape vegetation as described in the project description
helicopter	1	unknown	round trip transport to sites from Iqaluit
GPS unit	1	100 cm x 20 cm	to map peat patches and topography as described in project description
meteorological station	1	200 cm x 100 cm	measuring air and soil temperatures and soil moisture

Décrivez l'utilisation du carburant et des marchandises dangereuses

Décrivez l'utilisation de carburant :	Type de carburant	Nombre de conteneurs	Capacité du conteneur	Quantité totale	Unités	Utilisation proposée
Information is not available						

Consommation d'eau

Quantité quotidienne (m3)	Méthodes de récupération de l'eau proposées	Emplacement de récupération de l'eau proposé
0	We will not use any field water. All drinking water will be brought in from Iqaluit.	We will not use any field water. All drinking water will be brought in from Iqaluit.

Déchets

Gestion des déchets

Activités du projet	Type des déchets	Quantité prévue	Méthode d'élimination	Procédures de traitement supplémentaires
Sampling sites	Eaux usées (matières de vidange)	approximately 15-30 L (0.5-1 L/person/day)	Human urine would be disposed of in remote, vegetated locations in the field at least 100 m away from water bodies. if this is an unacceptable disposal method, we could carry 1-L bottles with us and pack out human waste.	NA

Répercussions environnementales :

We do not anticipate environmental impacts. Surface and bedrock geology and sediment and soil quality--A few soil cores will be sampled and soil temperature probes installed. All of the holes associated with these activities will be backfilled, so these potential impacts are minor and should not be noticeable. Noise--for brief periods of time from the use of a helicopter. Wildlife, including habitat and migration-- the helicopter may cause some animals to move temporarily.

Additional Information

SECTION A1: Project Info

SECTION A2: Allweather Road

SECTION A3: Winter Road

SECTION B1: Project Info

SECTION B2: Exploration Activity

SECTION B3: Geosciences

SECTION B4: Drilling

SECTION B5: Stripping

SECTION B6: Underground Activity

SECTION B7: Waste Rock

SECTION B8: Stockpiles

SECTION B9: Mine Development

SECTION B10: Geology

SECTION B11: Mine

SECTION B12: Mill

SECTION C1: Pits

SECTION D1: Facility

SECTION D2: Facility Construction

SECTION D3: Facility Operation

SECTION D4: Vessel Use

SECTION E1: Offshore Survey

SECTION E2: Nearshore Survey

SECTION E3: Vessel Use

SECTION F1: Site Cleanup

SECTION G1: Well Authorization

SECTION G2: Onland Exploration

SECTION G3: Offshore Exploration

SECTION G4: Rig

SECTION H1: Vessel Use

SECTION H2: Disposal At Sea

SECTION I1: Municipal Development

Description de l'environnement existant : Environnement physique

Description de l'environnement existant : Environnement biologique

Description de l'environnement existant : Environnement socio-économique

Miscellaneous Project Information

Identification des répercussions et mesures d'atténuation proposées

Répercussions cumulatives

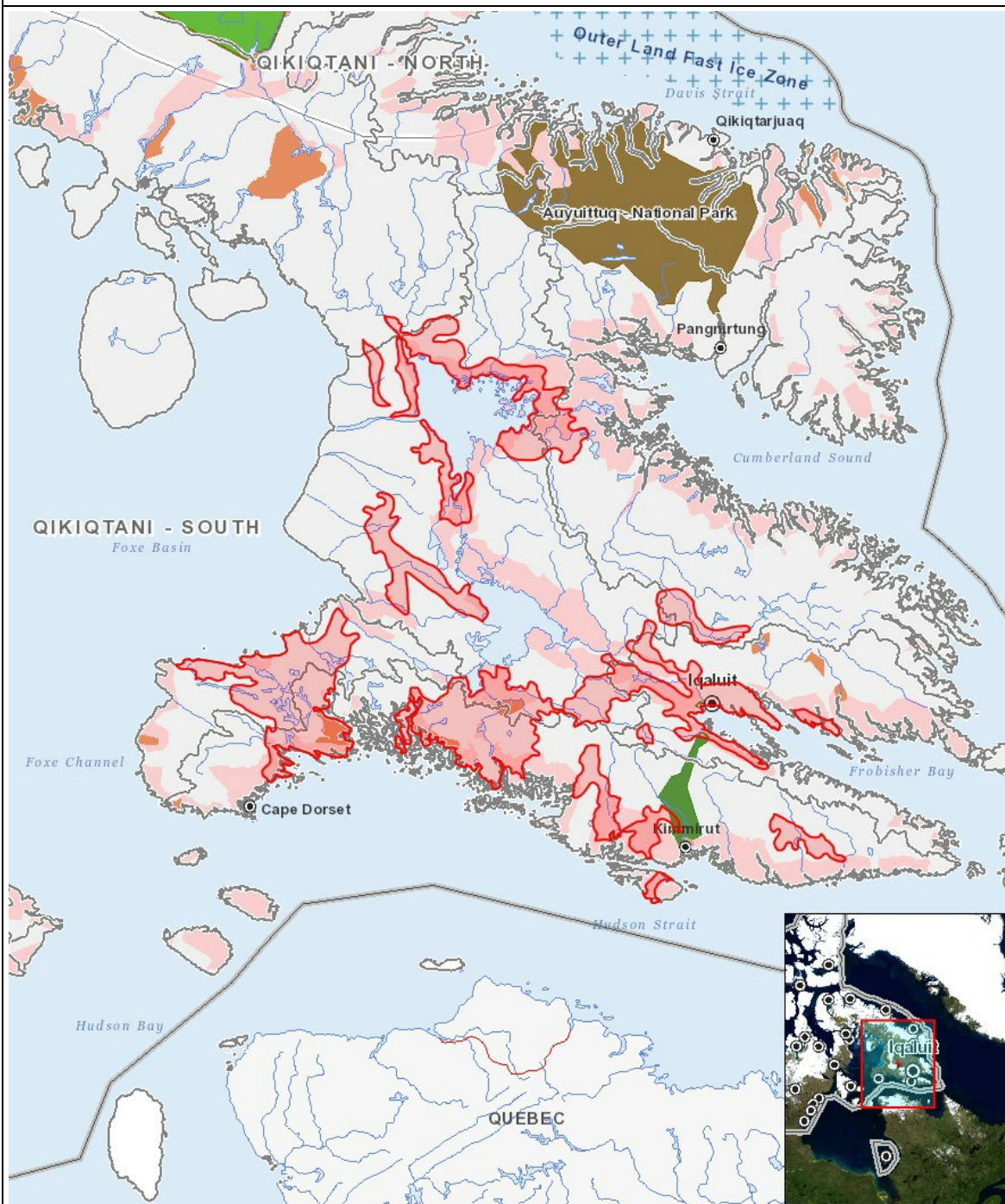
Impacts

Identification des répercussions environnementales

	PHYSICAL	Designated environmental areas	Ground stability	Permafrost	Hydrology / Limnology	Water quality	Climate conditions	Eskers and other unique or fragile landscapes	Surface and bedrock geology	Sediment and soil quality	Tidal processes and bathymetry	Air quality	Noise levels	BIOLOGICAL	Vegetation	Wildlife, including habitat and migration patterns	Birds, including habitat and migration patterns	Aquatic species, incl. habitat and migration/spawning	Wildlife protected areas	SOCIO-ECONOMIC	Archaeological and cultural historic sites	Employment	Community wellness	Community infrastructure	Human health
Construction																									
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
Exploitation																									
Scientific/International Polar Year Research		-	-	-	-	-	-	-	-	N	N	-	-	N		-	N	-	-	-		-	-	-	-
Désaffectation																									
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-

(P = Positive, N = Négative et non gérable, M = Négative et gérable, U = Inconnue)

Site du projet



Liste des géométries de projet

1	polygon	proposed study sites
---	---------	----------------------