



Possible
Québec

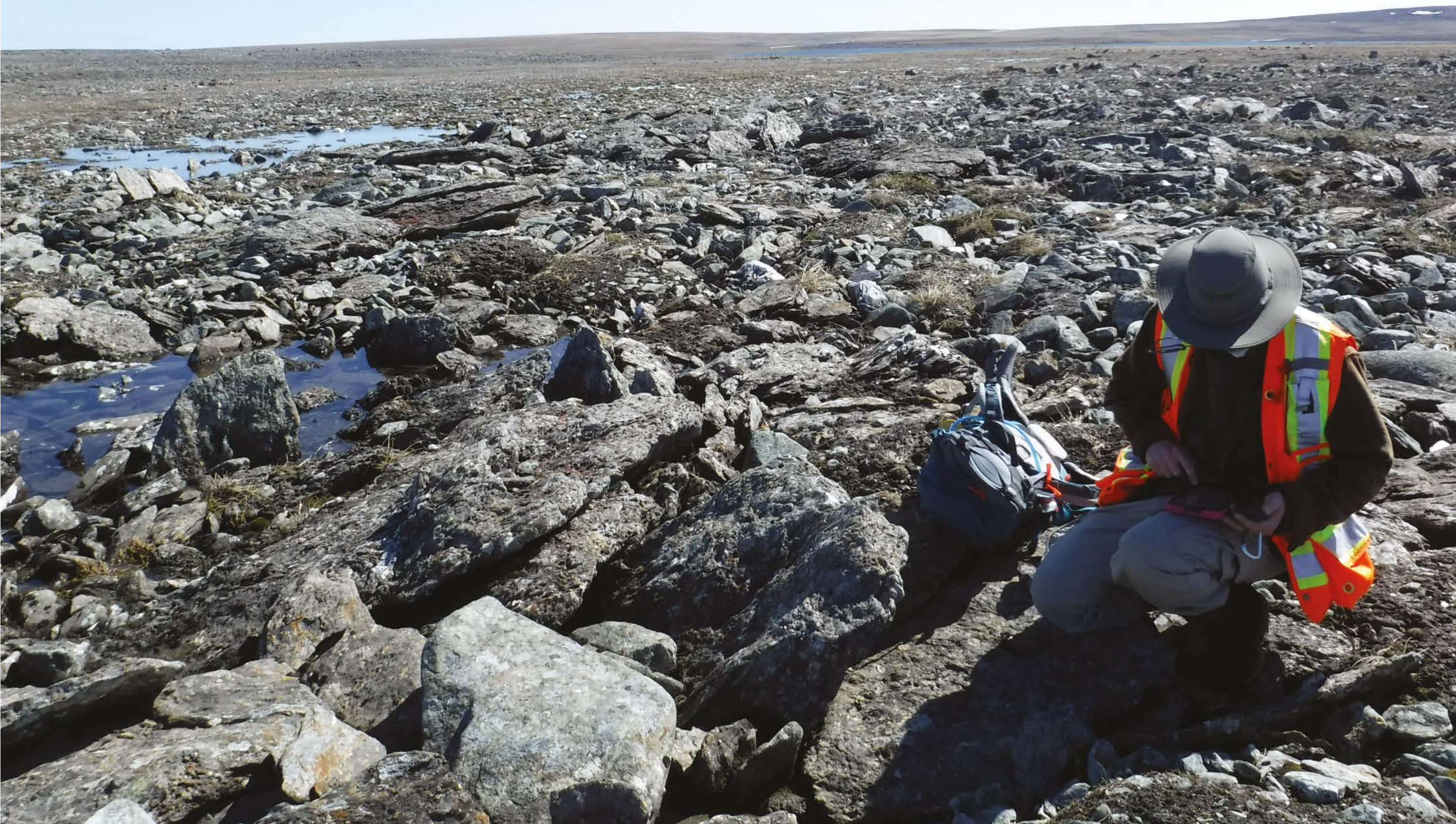


Examen d'un affleurement de mangérite injectée par un syénogranite.
Province de Grenville, nord de La Tuque. Photo : MERN



Drainage à travers un barrage de castor.
Province de Grenville, projet Lac de la Fourche.

Paysage typique du Domaine Nord de la Fosse de l'Ungava constitué d'un plateau recouvert de blocs anguleux s'étendant à perte de vue. Province de Churchill, Nunavik. Photo : MERN



Au bord du lac Watts, une séquence de roches
métasédimentaires chloritisées et déformées.
Province de Churchill, Nunavik. Photo : MERN





Au bord de la baie d'Ungava, pendant que maman ourse s'avance prudemment sur un affleurement d'enderbite (remarquez la couleur cassonade typique) de la Suite de Killinek, fiston se jette à l'eau, la petite sœur hésite... Province de Nain, est de la baie d'Ungava, Nunavik. Photo : MERN

Dans la vallée de la rivière Koroc, un géologue cherche un endroit pour échantillonner le roc. Au loin, on observe les contreforts du mont D'Iberville. Est de la baie d'Ungava, Nunavik. Photo : MERN



**Dans la vallée de la rivière Koroc, une géologue met ses biceps au service de la cause. Au loin, on observe les contreforts du mont D'Iberville.
Est de la baie d'Ungava, Nunavik. Photo : MERN**



Dans la vallée de la rivière Koroc, un géologue examine la roche à la recherche de grenat. À l'arrière-plan, le point culminant de l'est du Canada, le mont D'Iberville, baptisé d'après Pierre Le Moyne d'Iberville. Province de Churchill, est de la baie d'Ungava, Nunavik. Photo : MERN



Dans la vallée de la rivière Koroc, des géologues examinent des échantillons.
Province de Churchill, est de la baie d'Ungava, Nunavik. Photo : MERN



À Kangiqsualujjuaq, les aurores boréales offrent tout un spectacle.
Province de Churchill, est de la baie d'Ungava, Nunavik. Photo : MERN



Deux géologues examinent attentivement un affleurement.
Remarquez la neige encore présente à la fin juin.
Province de Churchill, Nunavik. Photo : MERN



Hélicoptère en approche à la fin d'une journée de travail.
Province de Churchill, Nunavik. Photo : MERN



Vue de la baie Déception à la mi-juin. On trouve encore trois mètres de glace et de belles plaques de neige pour la glissade.

Province de Churchill, Nunavik. Photo : MERN



Des géologues examinent un affleurement de roches métasédimentaires sur le bord du lac Watts. Province de Churchill, Nunavik. Photo : MERN



**Géologue échantillonnant un bloc erratique dans le nord du Québec
afin de déterminer l'âge de la déglaciation du territoire.**

Nunavik. Photo : MERN



Géologue prélevant un échantillon d'esker, témoin du passage des glaciers au cours des derniers milliers d'années. Les minéraux prélevés dans ces sédiments permettent d'évaluer le potentiel minéral du secteur environnant.

Nunavik. Photo : MERN



Lumière et glace sur le détroit d'Hudson.
Nunavik. Photo : MERN



Vallée de la rivière Arnaud.
Côte ouest de la baie d'Ungava, Nunavik. Photo : MERN



**Terrasses de la mer d'Iberville dans la vallée de la rivière Arnaud.
Ces terrasses témoignent de la montée de la mer après le retrait
des glaciers il y a environ 8000 ans.**

Côte ouest de la baie d'Ungava, Nunavik. Photo : MERN



**Géologue dans une coupe de sable fluvioglaciale mis en place par les
eaux de fonte du glacier laurentidien.**

Province du Supérieur, Abitibi. Photo : MERN





Géologue devant une coupe de sédiment fin rythmé montrant des déformations.

Province du Supérieur, Abitibi. Photo : MERN

Camp du projet lac Casterne au km 193 de la route Transtaïga.

**À gauche, on reconnaît les tentes-dortoirs et à droite,
la tente-entrepôt et la tente-cuisine.**

Sous-province de La Grande, Eeyou Istchee Baie-James. Photo : MERN



Au sommet de la plus haute montagne des environs du lac Cadet se dresse un mégalithe de granite délaissé par les glaciers. Une géologue contemple sa récompense après son ascension.

Sous-province d'Opinaca, région du lac Cadet,
Eeyou Istchee Baie-James. Photo : MERN



Un matin calme et radieux aux abords de la rivière Opinaca.

Sous-province d'Opinaca, nord de la mine Éléonore,

Eeyou Istchee Baie-James. Photo : MERN



Séquence glaciolacustre composée d'une alternance de lits de silt et d'argile (rythmites) localisée au nord du lac à l'Eau Froide, près de la rivière Témiscamie.

Eeyou Istchee Baie-James. Photo : MERN



Examen attentif. Une géologue examine un échantillon de roche sur affleurement ciblé pour une datation.

Sous-province de l'Abitibi, région du lac la Trève,
Eeyou Istchee Baie-James. Photo : MERN



**Mer d'huile. Une journée idéale pour parcourir le rivage
du lac la Trêve à la recherche d'affleurements.**

Sous-province de l'Abitibi, région du lac la Trêve,
Eeyou Istchee Baie-James. Photo : MERN



Voyage au bout de la piste. Une équipe géologique en traverse profitant des pistes forestières, nombreuses dans la région de Chapais.

Sous-province de l'Abitibi, région du lac la Trève,
Eeyou Istchee Baie-James. Photo : MERN



**Contemplation. Faire de la géologie en Eeyou Istchee Baie-James
c'est aussi l'occasion d'admirer les espaces infinis du Québec.**

Sous-province de l'Abitibi, région du lac la Trève,
Eeyou Istchee Baie-James. Photo : MERN



Québec  
 

