

**Imbeault, Caroline**

---

6211-06-006

**De:** Berubé, Carol  
**Envoyé:** 5 mai 2017 14:24  
**À:** Gagnon, Lilly  
**Cc:** Beaudin, Jessica; Lepage, Line (DCN); Bérubé, Michel; Gendron-Bouchard, Jean-Philippe  
**Objet:** Sablières et tourbière  
**Pièces jointes:** 2017-05-04 08\_42\_50-Visite guidée.jpg; Plan site potentiel sablière avec accès à déboiser\_municipalité de Franq....pdf

Bonjour Mme Gagnon,

**Réaménagement de la route 138, secteurs Lacs Thompson et La Ligne Franquelin, VL**

Projet no 154 88 0178  
Dossier n° 6703-16-0904

**A) Sablière, côté droit de la route 138 (sous les pylônes électriques d'Hydro-Québec)**

Titulaire - Ministère

- Plan de localisation (réf. photographie attachée).
- Échéance du BNE (#14667) au 31 mars 2017.
- Le Ministère n'a aucune mise en réserve sur les lieux.
- Des plaintes de résidents du Chemin du Havre ont été déposées relativement à une contamination de leur source d'approvisionnement en eau potable lors de la soi-disant exploitation de cette sablière.
- La Municipalité régionale de comté de Manicouagan aurait connu des problèmes de gestion avec d'autres titulaires des lieux.

Autres titulaires

- Aucun autre titulaire de bail n'est enregistré au système GESTIM

Sur ces faits, la MRC de Manicouagan pourrait procéder, si elle le veut, à la restauration du site.

**B) Exploration du même gisement du côté gauche de la route 138**

- Plan de localisation (réf. fichier attaché).
- Avant même la conception et la préparation des plans et devis dudit projet, le Ministère a initié ce démarchage dans le but de se nantir d'une nouvelle zone d'approvisionnement en matériaux granulaires. Au dépôt de l'avant-projet définitif, le concepteur informait le promoteur qu'aucun matériau d'emprunt n'était nécessaire pour la réalisation des travaux.
- Les démarches du Ministère pour l'obtention d'un bail non exclusif (BNE) pour l'exploitation de substances minérales de surface à cet endroit ne sont pas allées plus long face à ce constat et la Municipalité régionale de comté de Manicouagan en a été informée.

## C) Tourbière

Située à l'est de la sablière traitée au point A, cette zone ne peut pas faire l'objet de sources de matériaux granulaires ni même de site de rebuts. L'encadrement légal touchant les milieux aquatiques, humides et riverains s'appuie sur plusieurs lois et règlements dont l'administration est répartie entre plusieurs paliers de gouvernement.

Cordialement

***Carol Bérubé, ing.***

Chargé d'activités

**Ministère des Transports, de la Mobilité durable  
et de l'Électrification des transports**

**Direction de la Côte-Nord**

Direction des projets

625, boul. Laflèche, bureau 110

Baie-Comeau (Québec)

G5C 1C5

Téléphone : (418) 295-4765 poste 2281

Télécopieur : (418) 295-4766

Courriel : [Carol.Berube@mtq.gouv.qc.ca](mailto:Carol.Berube@mtq.gouv.qc.ca)





**Légende**

- courbe de niveau
- ancienne face d'exploitation
- route
- chemin d'accès
- bas de talus
- limite de boisé
- limite d'exploitation
- ligne électrique
- limite mise en disposition Hydro-Québec
- bords de découvrante projetés
- PU-01-15 Sondage géotechnique
- planation

**Renseignements techniques**

**Type de tenure : Publique**

**Localisation**

route	tronçon	section
	<b>138</b>	<b>93   330</b>
municipalité	<b>Franquelin</b>	
municipalité régionale de comté	<b>MRC de Manicouagan</b>	
circonscription électorale	<b>René-Lévesque (753)</b>	
direction régionale	centre de services	
<b>Côte-Nord</b>	<b>3573</b>	

**Echelles**

horizontale	<b>1:1000</b>
verticale	<b>n/a</b>

Service des Projets - Bate-Combeau

Scalau

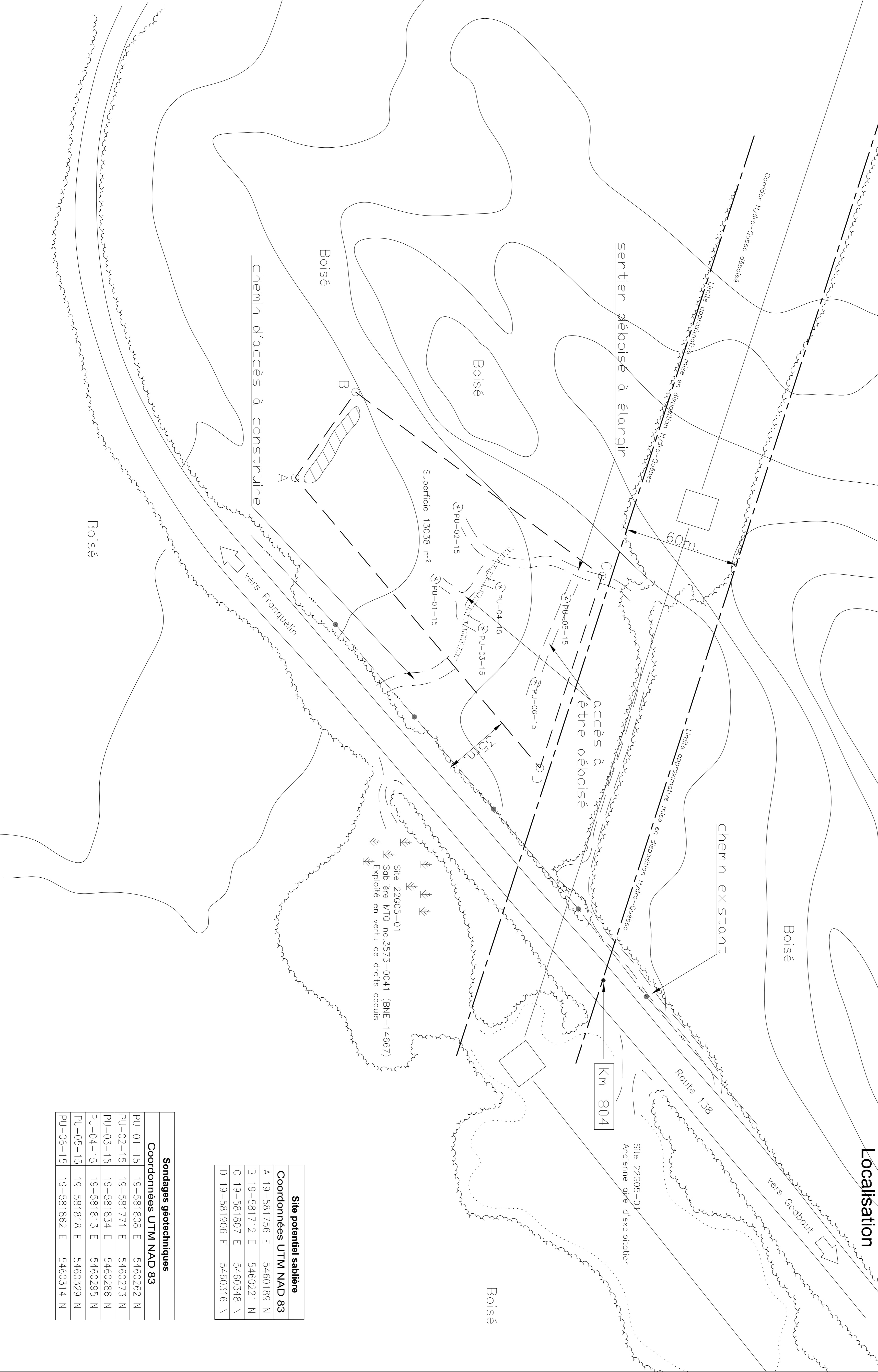
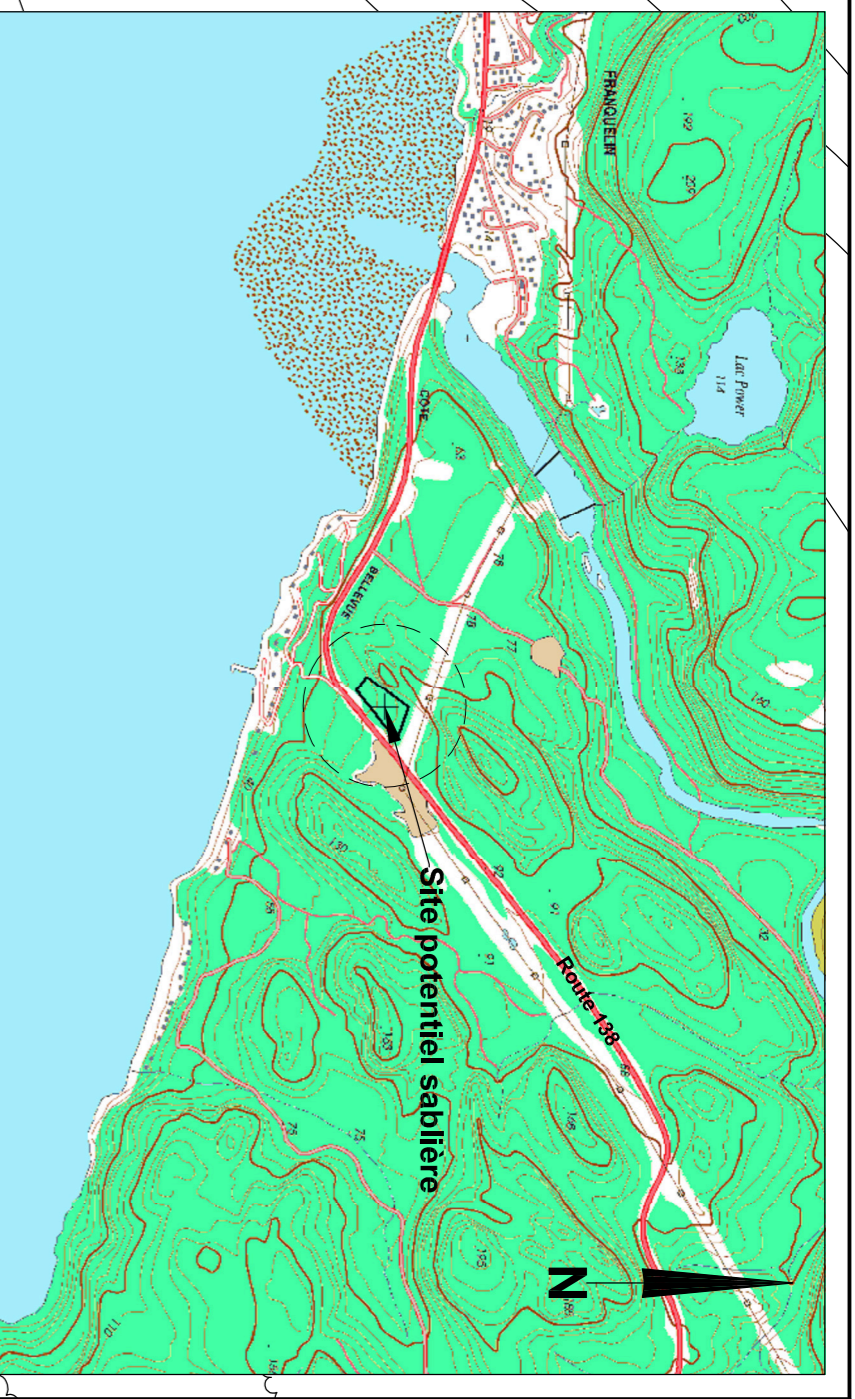
**Identifications**

PROJET	1
Sondages géotechniques	1

date: novembre 2015

dessinateur: Benjamin Moreau, t.t.p.

vérificateur: Houssein Youssouf Farid, ing.



**Site potentiel sablière**

Coordonnées UTM NAD 83	
A	19-581756 E 5460189 N
B	19-581712 E 5460221 N
C	19-581807 E 5460348 N
D	19-581906 E 5460316 N

**Sondages géotechniques**

Coordonnées UTM NAD 83	
PU-01-15	19-581808 E 5460262 N
PU-02-15	19-581771 E 5460273 N
PU-03-15	19-581834 E 5460286 N
PU-04-15	19-581813 E 5460295 N
PU-05-15	19-581818 E 5460329 N
PU-06-15	19-581862 E 5460314 N