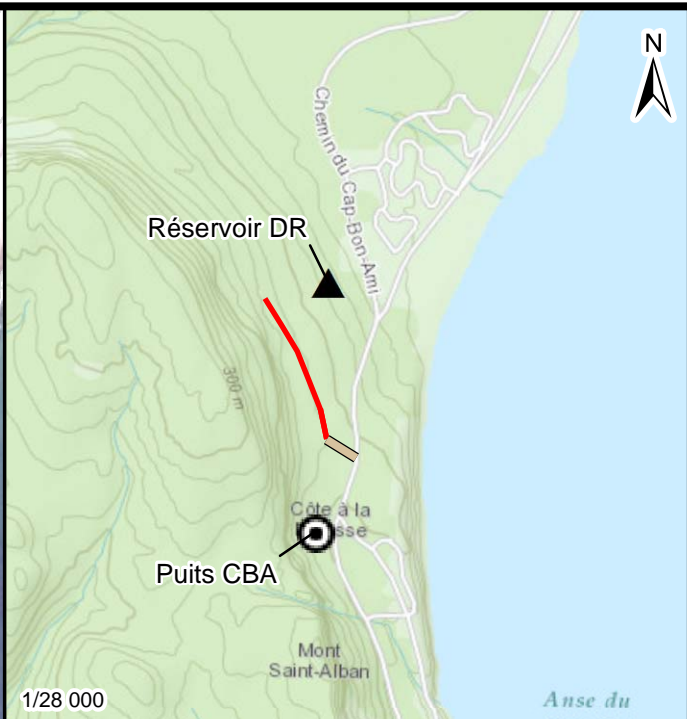


**NOTES:**

1. Défrichée une ligne d'un minimum de 1,5 m de large et maximum de 2m de large, sur une longueur totale de 590 m.
2. Les rebus de défrichage (branches, petits arbres, etc.) seront disposés à l'extérieur de cette ligne afin d'obtenir un tracé bien dégagé au sol.
3. Éviter de couper des arbres de moyenne à grande dimension.
4. La ligne à défricher comportera 5 tronçons distincts, soit 4 tronçons de 115 m chacun et un tronçon de 129 m.
5. Chacun de ces tronçons doit être bien linéaire.



**LÉGENDE**

- A ● Début et fin d'un profil
- ① N° du profil
- Tracé des profils sismiques
- Chemin d'accès
- 100 — Courbe topographique (m)

Références:  
 1- Imagery, Esri, prise de vue du 12 août 2014.  
 2- Lidar produit selon des données terrain de 2017, précision 25cm, transmis par le client.

Note:  
 1- Ce plan doit être lu avec le rapport qui l'accompagne.

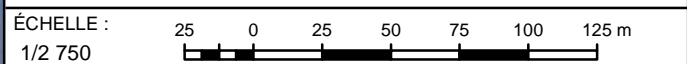
CLIENT :

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Parc Canada</b> |  |
|--------------------|--|

PROJET : Recherche en eau souterraine pour l'aménagement d'un nouveau puits

ENDROIT : Parc national Forillon -Secteur nord  
Secteur Camping Des-Rosiers

TITRE : Tracé proposé pour la géophysique



|                      |                     |              |                   |
|----------------------|---------------------|--------------|-------------------|
| DATE :<br>2018-10-24 | DOSSIER :<br>659833 | DIV. :<br>00 | DESSIN :<br>CDT02 |
|----------------------|---------------------|--------------|-------------------|