

### Coordonnées de l'aire d'exploitation

Point	Coordonnée (X)	Coordonnée (Y)
1	409 558	5 719 924
2	409 589	5 719 753
3	409 575	5 719 669
4	409 568	5 719 580
5	409 537	5 719 482
6	409 492	5 719 451
7	409 394	5 719 487
8	409 364	5 719 528
9	409 370	5 719 848
10	409 433	5 719 928

#118641

## Périmètre de la déclaration de conformité déposée au MELCC

Périmètre de la déclaration

Hydrographie

Site (SMS)

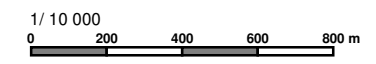
Le chiffre identifie le numéro du site, la lettre dans la partie inférieure gauche identifie la substance extraite et celle dans la partie droite le statut du site d'extraction

**Substance extraite**  
 G) Gravier S) Sable  
 A) Argile P) Pierre concassée  
**Statut du site d'extraction**  
 C) Ouvert sous conditions O) Ouvert

### Milieus humides potentiels

- Eau peu profonde
- Marais
- Marécage
- Milieu humide indifférencié
- Tourbière boisée
- Tourbière exploitée
- Tourbière ouverte indifférencié
- Tourbière ouverte minérotrophe
- Tourbière ouverte ombrotrophe
- Tourbière à palses
- Tourbière réticulée

**Métadonnées**  
**Projection cartographique**  
 Système de référence géodésique North American 1983  
 Projection UTM (Universal Transverse Mercator)  
 Zone 18



Sources	Données	Organisme	Année
Données minières	MERN	MERN	2022
Référence cartographique (Imagerie aéroportée)	GRHQ	GRHQ	2021
Hydrographie	MELCC	MELCC	2019
Milieus humides potentiels			

Réalisation  
 Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles  
 Service de la gestion des droits miniers  
 Direction du développement et du contrôle de l'activité minière  
 Note : Le présent document n'a aucune portée légale  
 ©Gouvernement du Québec, 08 juillet 2022

