

### Coordonnées de l'aire d'exploitation

Point	Coordonnée (X)	Coordonnée (Y)
1	413 056,0	5 482 757,0
2	413 154,4	5 482 791,0
3	413 212,9	5 482 916,5
4	413 310,1	5 482 871,1
5	413 239,4	5 482 719,6
6	413 082,6	5 482 665,6
7	413 073,3	5 482 694,4
8	413 054,0	5 482 753,0

## 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

#### Milieux 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

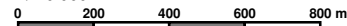
Tourbière réticulée

#### Métadonnées

##### Projection cartographique

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

1/ 10 000



#### Sources

Données minières  
Référence cartographique  
(Imagerie aéroportée)  
Hydrographie  
Milieux humides potentiels

#### Organisme

MERN  
MERN  
GRHQ  
MELCC

#### Année

2022  
2022  
2021  
2019

#### 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, 09 août 2022

