



Coordonnées de l'aire d'exploitation	
Point	Coordonnées (X) / Coordonnées (Y)
1	617365,98 / 542728,05
2	617470,28 / 542796,77
3	617369,35 / 542735,94
4	61785,79 / 542718,07
5	61713,40 / 5427628,38
6	61703,99 / 5427651,00
7	617271,16 / 5427683,03

- Périmètre de la déclaration
- Hydrographie
- Eau peu profonde
- Mares
- Marécage
- Milieu humide inefficace
- Tourbière boisée
- Tourbière exploitée
- Tourbière couverte inefficace
- Tourbière couverte microtopographe
- Tourbière couverte ombrotrophia
- Tourbière à paillis
- Tourbière édulcorée

Milieux humides potentiels

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

Statut du site d'extraction
O) Ouvert sous conditions O) Ouvert

Metadonnées
Projection cartographique : Système de référence géodésique North American 1983, Projection : UTM (Universal Transverse Mercator), Zone : 17, 1 / 5 000

Scale
0 50 100 200 250 300 m

Sources
Données minières : MERN 2018
Référence cartographique (Imagerie aéroportée) : GRHO 2021
Milieux humides potentiels : MELCC 2019

Organisation
MERN 2018
GRHO 2021
MELCC 2019

Année
2024
2018
2021
2019

Rédaction
Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles
Service de la gestion des orbes miniers
Bureau de gestion des orbes miniers
Note : Le présent document n'a aucun effet légal

© Gouvernement du Québec, 30 novembre 2024

Périmètre de la déclaration de conformité déposée au MELCC
Site : 32D14-33

Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles Québec