



Point	Coordonnée (X)	Coordonnée (Y)
1	628302	5316193
2	628403	5316099
3	628393	5316010
4	628362	5315980
5	628344	5315907
6	628288	5315857
7	628250	5315862
8	628082	5315694
9	627961	5315830

#116946

Périmètre de la déclaration de conformité déposée au MELCC

Périmètre de la déclaration

- Périmètre de la déclaration

Hydrographie

- Hydrographie

Site (SMS)

- 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 19

1/ 10 000

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

