



Point d'inflexion	Est (m)	Nord (m)	Point d'inflexion	Est (m)	Nord (m)
1	362799	6048056	11	362541	6048090
2	362776	6048059	12	362492	6048101
3	362670	6048046	13	362453	6048083
4	362650	6048036	14	362434	6048209
5	362639	6048050	15	362486	6048231
6	362635	6048074	16	362608	6048120
7	362590	6048048	17	362646	6048124
8	362564	6048052	18	362729	6048122
9	362557	6048061	19	362806	6048086
10	362565	6048066			

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 19

1/ 5 000

Sources	Organisme	Année
Données Données minières	MRNF	2023
Référence cartographique (Imagerie aéroportée)	MRNF	2023
Hydrographie	GRHQ	2021
Milieux humides potentiels	MELCC	2019

Réalisation
 Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 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, 01 mars 2023

