

Impacts sur le potentiel minier

Pour les réserves suivantes :

- Réserve de biodiversité projetée des Îles-du-Réservoir-Gouin
- Basses-Collines-du-Lac-Coucou
- Réserve de biodiversité projetée du Canyon-de-la-Rivière-aux-Rats
- Réserve aquatique projetée de la Rivière-Croche
- Réserve de biodiversité projetée du Lac-Wayagamac
- Réserve de biodiversité projetée des Basses-Collines-du-Lac-au-Sorcier
- Projet de réserve de biodiversité de la Vallée-Tousignant
 - o Aucun indice ou gîte connu
 - o Aucune ressource en granulats connue
 - o Aucune ressource en tourbe connue

Brûlis-du-Lac-Oskélanéo

- Aucun indice ou gîte connu
- Quelques tourbières ombrotrophes dispersées (DV 89-02)

Réserve de biodiversité projetée Sikitakan Sipi

- Aucun indice ou gîte connu
- Aucune ressource en granulats connue
- Deux tourbières ombrotrophes (DV 89-02)

Réserve de biodiversité projetée des Buttes-et-Basses-Collines-du-Lac-Najoua

- Aucun indice ou gîte connu
- Aucune ressource en granulats connue
- Une tourbière ombrotrophes (DV 89-02)

Réserve de biodiversité projetée Judith-De-Brésoles

- Aucun indice ou gîte connu
- Aucune ressource en granulats connue
- Couvert à plus de 50% par une tourbière ombrotrophe (DV 89-02).

Projet de réserve de biodiversité de la Seigneurie-du-Triton

- Aucun indice ou gîte connu
- Aucune ressource en granulats connue
- Bordure ouest touchant une zone de tourbière ombrotrophe (DV 89-02).
- Bordure est touchant une zone anormale pour le zinc dans les sédiments de ruisseau (Ciblage de l'environnement secondaire au Québec; EP 2010-01; EP 2010-02)

Réserve de biodiversité projetée des Grandes-Piles

- Un dépôt en granulats (MB 95-22)
- Un indice de quartzite (Lac Clair; GM 46785)