



- Limite de l'aire d'exploitation en demande
- Limite entre les dépôts de sable (Sa) et les dépôts de sable et gravier (Sg)
- Terre de découverte (localisation sujet à changement)
- Milieu humide
- Localisation des sondages
- Chalet
- Route d'accès
- Boisé
- Lac et cours d'eau
- Courbes de niveau (m)

**Localisation de l'aire d'exploitation**

**Site 31K15-63 à l'ouest du chemin forestier**

Point A	N 5185702 (m)	E 368820 (m)
Point B	N 5185530 (m)	E 368739 (m)
Point C	N 5185448 (m)	E 368643 (m)
Point D	N 5185485 (m)	E 368603 (m)
Point E	N 5185555 (m)	E 368678 (m)
Point F	N 5185580 (m)	E 368655 (m)
Point G	N 5185783 (m)	E 368749 (m)
Point H	N 5185829 (m)	E 368750 (m)
Point I	N 5186005 (m)	E 368889 (m)
Point J	N 5185996 (m)	E 368918 (m)
Point K	N 5185877 (m)	E 368876 (m)
Point L	N 5185769 (m)	E 368872 (m)

**Site 31K15-63 à l'est du chemin forestier**

Point M	N 5185692 (m)	E 368846 (m)
Point N	N 5185752 (m)	E 368901 (m)
Point O	N 5185844 (m)	E 368906 (m)
Point P	N 5185927 (m)	E 368931 (m)
Point Q	N 5185927 (m)	E 368991 (m)
Point R	N 5185831 (m)	E 368989 (m)
Point S	N 5185784 (m)	E 368955 (m)
Point T	N 5185770 (m)	E 368924 (m)
Point U	N 5185698 (m)	E 368912 (m)
Point V	N 5185674 (m)	E 368885 (m)
Point W	N 5185579 (m)	E 368850 (m)
Point X	N 5185538 (m)	E 368852 (m)
Point Y	N 5185487 (m)	E 368792 (m)
Point Z	N 5185460 (m)	E 368789 (m)
Point Aa	N 5185471 (m)	E 368726 (m)
Point Bb	N 5185515 (m)	E 368763 (m)

Les éléments cartographiés sur ce document ne doivent pas servir à des fins de délimitation foncière. Aucun relevé n'a été effectué par un arpenteur-géomètre.

Restauration de l'ancien site minier Lac Renzy

---

**Site 31K15-63**  
**Territoire non organisé de Lac-Pythonga**  
**Canton de Hainaut**  
**MRC de La Vallée-de-la-Gatineau**

**Sources :**  
 Cartographie des milieux humides potentiels du Québec 2016, MDDELCC, 2017  
 Photointerprétation des milieux humides, images satellites de 2004  
 Courbes de niveau (1m), Produits dérivés du LIDAR, MFFP  
 Orthophotos, 30 cm, MERN, 2012



**Avril 2019**

Energie et Ressources naturelles Québec

Consortium SMI - Stavibel

Approuvé par : Guy Fouquet, ing., M. Ing.  
 Fichier : F1416623001N070\_banc31K15-63\_190412\_PT.mxd