



Legend:

- Sondage existant
- Installation projetée
- Cours d'eau intermittent
- Eau de ruissellement - site industriel
- Fossé externe pour eau propre non contaminée
- Lot du cadastre du Québec
- Ligne d'Hydro-Québec - Tracé retenu
- Ligne d'Hydro-Québec - Tracé étudié
- Conduite de gaz projetée
- Usine cryogénique - Option 1
- Usine cryogénique - Option 2

Zones de déblais et de remblais

- Excavation aux différentes plates-formes d'élévation
- Excavation de roche
- Excavation générale (terreau et nettoyage)
- Remblayage

Zones de contraintes de glissement de terrain

Zones de contraintes relatives aux glissements faiblement ou non rétrogressifs

- NA1** : Parcelle de terrain au sommet ou à la base d'un talus identifiée sur les cartes de zones de contraintes relatives aux glissements de terrain, à l'intérieur de laquelle des normes doivent être appliquées.
- NA2** : Zone composée de sols à prédominance sableuse, avec érosion, susceptible d'être affectée par des glissements d'origine naturelle ou anthropique
- NS2** : Parcelle de terrain au sommet ou à la base d'un talus identifiée sur les cartes de zones de contraintes relatives aux glissements de terrain, à l'intérieur de laquelle des normes doivent être appliquées.
- NH** : Parcelle de terrain au sommet ou à la base d'un talus identifiée sur les cartes de zones de contraintes relatives aux glissements de terrain, à l'intérieur de laquelle des normes doivent être appliquées.

Zones de contraintes relatives aux glissements fortement rétrogressifs

- RA1 Sommet** : Zone composée de sols à prédominance argileuse, située au sommet des talus, pouvant être emportée par un glissement de grande étendue
- RA1 base** : Zone située à la base des talus pouvant être affectée par l'étalement de débris provenant des zones

0 25 50 100 m
 1 : 2 500
 Projection : NAD83, MTM fuseau 7

METALLURGIQUE
METALLURGIQUE

ÉTUDE D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL - Réponses aux questions du MDDÉLCC
 Projet d'usine de transformation de concentré de fer en fonte brute et ferrovanadium, Métaux BlackRock, Saguenay, Qc

QC-13

Plan complet de l'emplacement du projet

Sources :
 Orthophotographie : Ville de Saguenay, 2016
 Cartes : MERN, AQRéseau+, réseau routier RNCAN, BNDT 250K, feuillet 22D
 Limites de municipalités : SDA20K, 2010-01
 Zones de contraintes : Ville de Saguenay
 Plan usine : Tenova (2017-06-26), BlackRock Metals product & by-product storage, dessin no : CD345-8002-002-A

Préparée par : N. Fortin
 Dessinée par : P. Cordeau
 Vérifiée par : N. Fortin

23 juillet 2018 161-13373-00

wsp

Fichier : 161_13373_00_RQC-13_010_PlanComple_180723.mxd