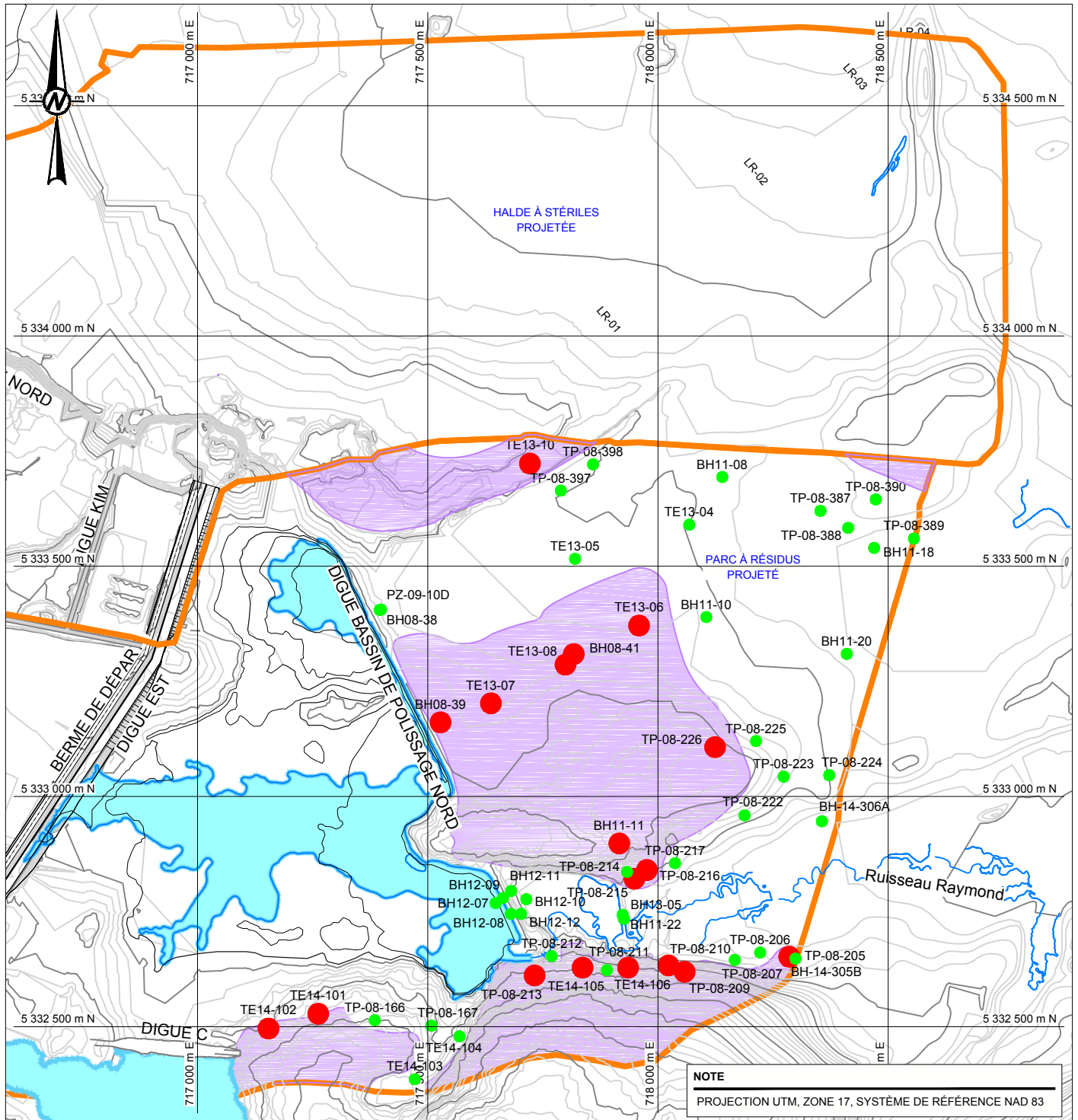


ANNEXE S2QC-35

**Potentiel de percolation sous le prolongement du parc à résidus projeté et zones
pouvant requérir une amélioration du substrat**



NOTE
PROJECTION UTM, ZONE 17, SYSTÈME DE RÉFÉRENCE NAD 83

LÉGENDE

- | | | | |
|---------|--|--|--|
| BH11-14 | IDENTIFICATION DU SONDAGE - MESURE DE PERCOLATION | | EMPREINTE PROJÉTÉE DU PARC À RÉSIDUS ET DE LA HALDE À STÉRILES |
| | PERCOLATION ≤ 3,3 l/m² | | CONTOUR DE LA FOSSE PROJÉTÉE |
| | PERCOLATION > 3,3 l/m² | | COURBES TOPOGRAPHIQUES (1m) |
| | ZONE POUVANT REQUÉRIR UNE AMÉLIORATION DE LA FONDATION | | |

CONFIDENTIEL



CLIENT
CANADIAN MALARTIC GP

PROJET
ANALYSE DE LA STRATIGRAPHIE EN REGARD DU NIVEAU DE PROTECTION DES EAUX SOUTERRAINES REQUIS POUR LE PROLONGEMENT DU PARC À RÉSIDUS ET DE LA HALDE À STÉRILES

CONSULTANT

AAAA-MM-JJ 2014-12-08
PROJÉTÉ C. Molière
DESSINÉ S. Betnesky
REVISÉ A. Boutin
APPROUVÉ P. Groleau

TITRE
POTENTIEL DE PERCOLATION SOUS LE PROLONGEMENT DU PARC À RÉSIDUS PROJÉTÉ ET ZONES POUVANT REQUÉRIR UNE AMÉLIORATION DU SUBSTRAT

N° PROJÉT PHASE Rév.
13-1221-0020 3040 2



FIGURE
8-19

ChemIn: \polder_gis\gait\Montreal\SI\GICAD\PROJETS\OSISKO\PRODUCTION\12-1221-0063\6000_1_Nom du fichier: 1212210063-6000-1.dwg

25 mm
SILVA MESURE NE CORRESPOND PAS A L'ECHELLE, LA TAILLE DE LA FEUILLE A ETE MODIFIEE, ANSI A

