

A 98DN-048
 Sol : 790.77
 Prof. : 302
 O.V.B. : 6
 N.S. : 787.77

B 98DN-021
 Sol : 770.47
 Prof. : 398
 O.V.B. : 1.26
 N.S. : 770.47

C 98DN-051
 Sol : 764.92
 Prof. : 303
 O.V.B. : 6.6
 N.S. : 761.92

D 98DN-024
 Sol : 764.17
 Prof. : 351
 O.V.B. : 2
 N.S. : 760.67

E 98DN-038
 Sol : 759.28
 Prof. : 270
 O.V.B. : 3
 N.S. : 759.28

F 98DN-071
 Sol : 772.26
 Prof. : 329
 O.V.B. : 3.7
 N.S. : 768.66

Forage obturé

- 2.1 Forage
- └─┘ Épaisseur des dépôts O.V.B. (m)

Forage avec eau souterraine

- Forage

C 98DN-048

- Numéro de la station
- Sol : 764.92 Élévation du sol (m)
- Prof. : 303 Profondeur du forage (m)
- O.V.B. : 6.6 Épaisseur des dépôts (m)
- N.S. : 761.92 Élévation d'eau (m)

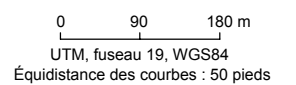
Infrastructures projetées

- ▭ Fosse
- - - - - Chemin d'accès



Carte 4.6
 Mine de fer du Lac Bloom
Localisation des forages géologiques

Sources :
 Base : BNDT, 1 : 50 000
 Fichier autocad : 000-L-0001A.dwg
 Inventaires et cartographie : GENIVAR
 Fichier GENIVAR : EIM_C4.6_HY_forages_061211.wor



Décembre 2006

