

InfiniTEM

L 53+00 E

309m

14+00 N

15+00 N

16+00 N

ID-06-01

Élévation 272 m

ID-06-01
316 073 mE
5 523 648 mN
Élévation 272 m
(UTM NAD 83 zone 18)

Mort-terrain

V3B

Tuf mafique

Zn (ppm) 2633
Cu (ppm)
Ag (ppm)
Au (ppb)

S6A
S6A
S6A

PO
PO

100

V3B, PO tr-1%

V3TU

S6

V2TU

200 Tuf mafique
S6A, PO 10-15, PY 5%, GP

V3B cous
Tuf mafique

Basalte

Tuf mafique
Tuf interm. minéralisé

V3B amygd.

1069 2791
1048

151
121
1736
PO
F1
F2

300
309m

GM 63414



12/09/2007

PROPRIÉTÉ ILSE-DIEU
Section ID-06-01
Vue vers l'ouest

Exécuté par: L. Schmitt ing.	Date: 19/03/2007
Géologie par: L. Schmitt ing.	Date:
Dessiné par: L. Schmitt ing.	Date:
Révisé par:	Date: 19/3/2007

Echelle: 1:1250
Projection: Non-Earth (meters)
Plan No: ID_06_01

720581

InfiniTEM

ID-06-02

173m

L 4+00 E

N 00+9

N 00+7

N 00+8

Élévation 262 m

Mort-terrain

ID-06-02
315 260 mE
5 523 536 mN
Élévation 262 m
(UTM NAD 83 zone 18)

Zn (ppm)
Cu (ppm)
Ag (ppm)
Au (ppb)

I3A

I3A CL+

I3A CL++, MG

V3B CL+, MG, PY tr.

I2

I3A

QFP

I3A

173m

GM 63414



12/09/2007

NORTHERN MINING
EXPLORATIONS
MINIÈRES DU NORD

PROPRIÉTÉ ISLE-DIEU
Section ID-06-02
Vue vers l'ouest

Exécuté par: L. Schmitt ing.	Date: 20/03/2007
Géologie par: L. Schmitt ing.	Date:
Dessiné par: L. Schmitt ing.	Date:
Révisé par:	Date: 20/3/2007

Échelle: 1:1250
Projection: UTM NAD 83 fuseau 18
Plan No: ID_06_02.WOR

5523400mN

5523500mN

5523600mN

5523700mN

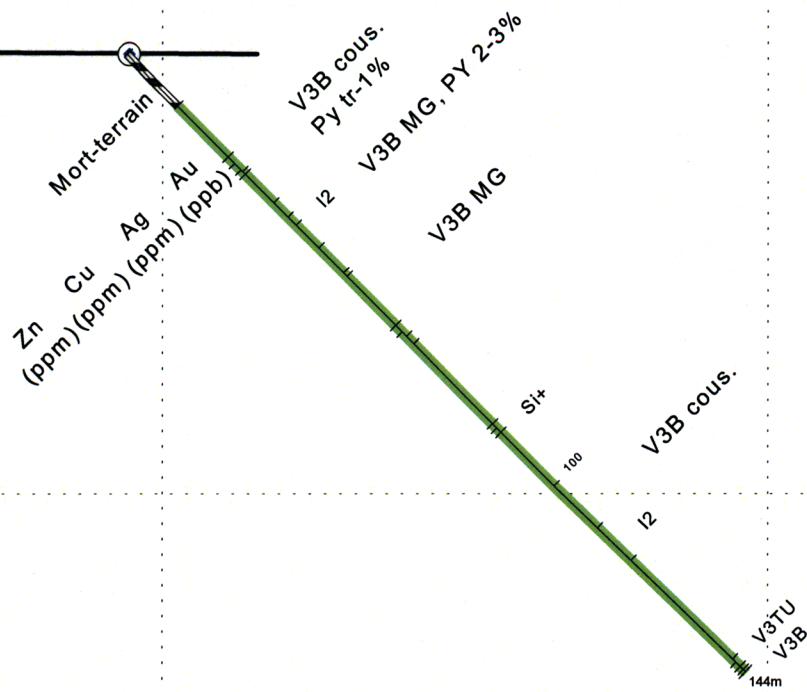
720581

ID-06-03

144m

Axe VTEM
Axe InfiniTEM

ID-06-03
315 793 E
5 523 394 N
Élévation 272 m
(UTM NAD 83 zone 18)



200m

200m

100m

100m

GM 63414



12/09/2007



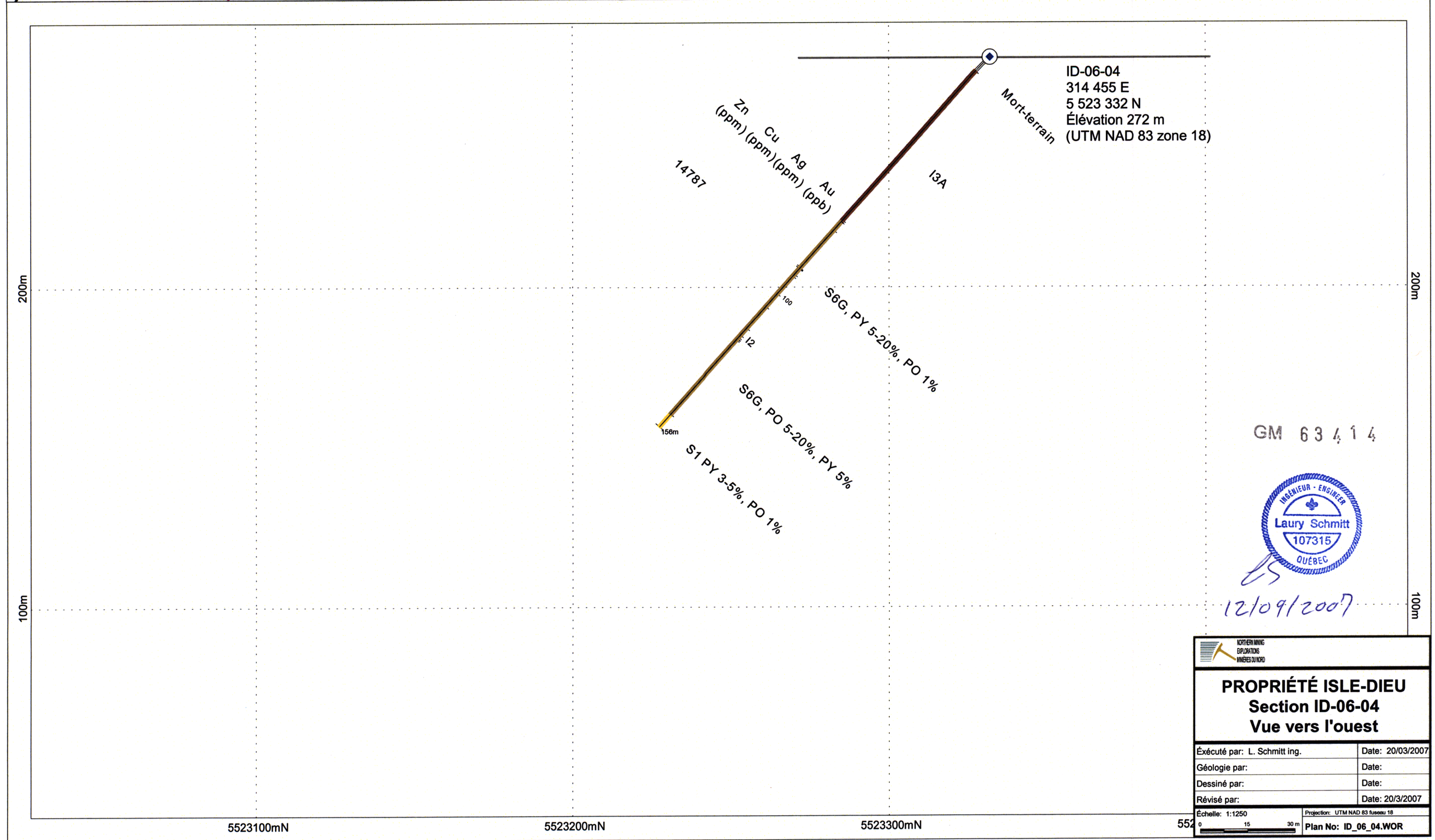
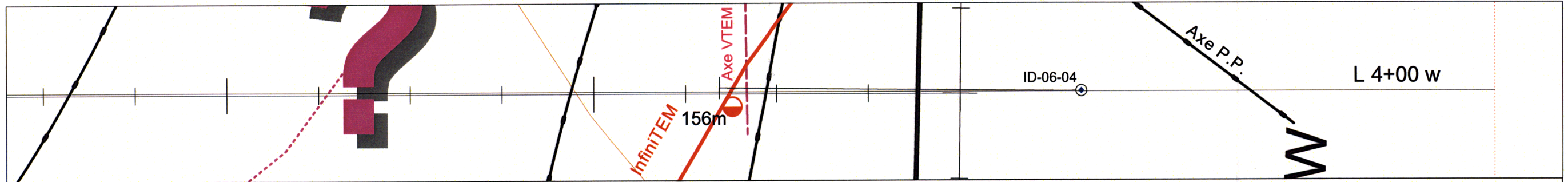
PROPRIÉTÉ ISLE-DIEU
Section ID-06-03
Vue vers l'ouest

Exécuté par: L. Schmitt ing.	Date: 25/03/2007
Géologie par: L. Schmitt ing.	Date:
Dessiné par: L. Schmitt ing.	Date:
Révisé par:	Date: 25/3/2007

Échelle: 1:1250
 0 15 30 m
 Projection: UTM NAD 83 fuseau 18
 Plan No: ID_06_03.WOR

5523200mN 5523300mN 5523400mN 5523500mN


720581



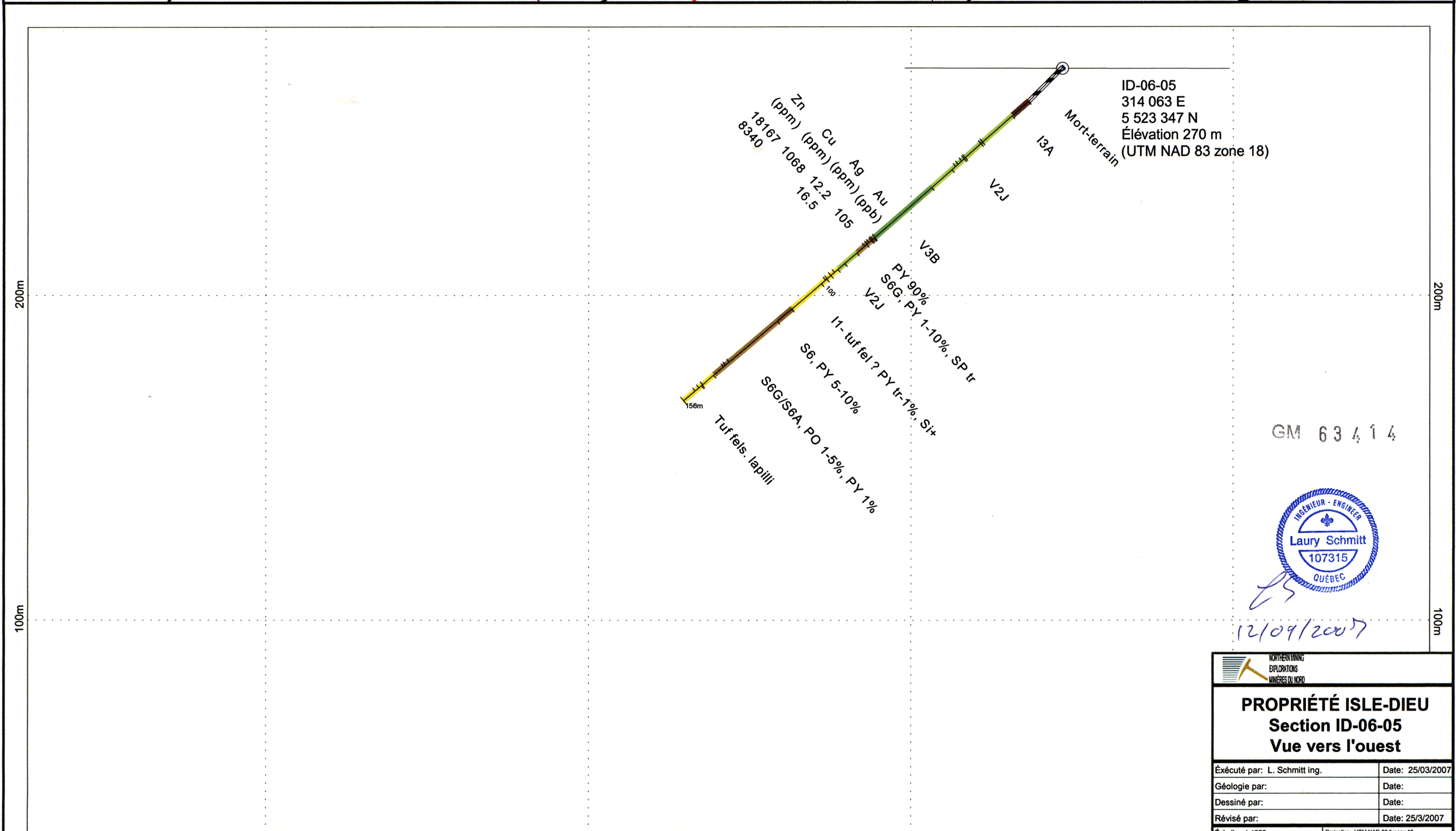
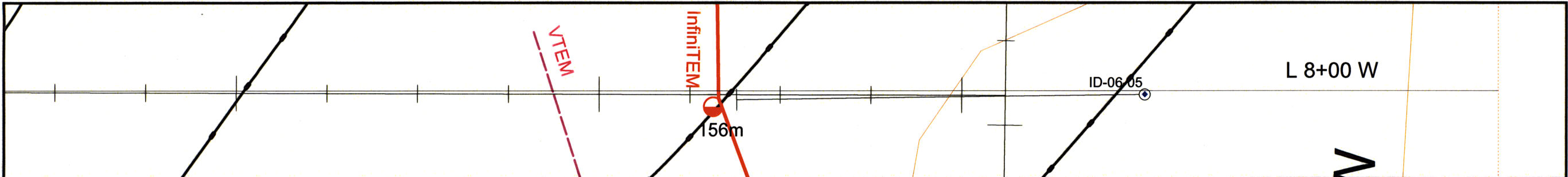
GM 63414



12/09/2007

	
PROPRIÉTÉ ISLE-DIEU Section ID-06-04 Vue vers l'ouest	
Exécuté par: L. Schmitt ing.	Date: 20/03/2007
Géologie par:	Date:
Dessiné par:	Date:
Révisé par:	Date: 20/3/2007
Échelle: 1:1250	Projection: UTM NAD 83 fuseau 18
0 15 30 m	Plan No: ID_06_04.WOR

720581



200m

100m

200m

100m

5523100mN

5523200mN

5523300mN

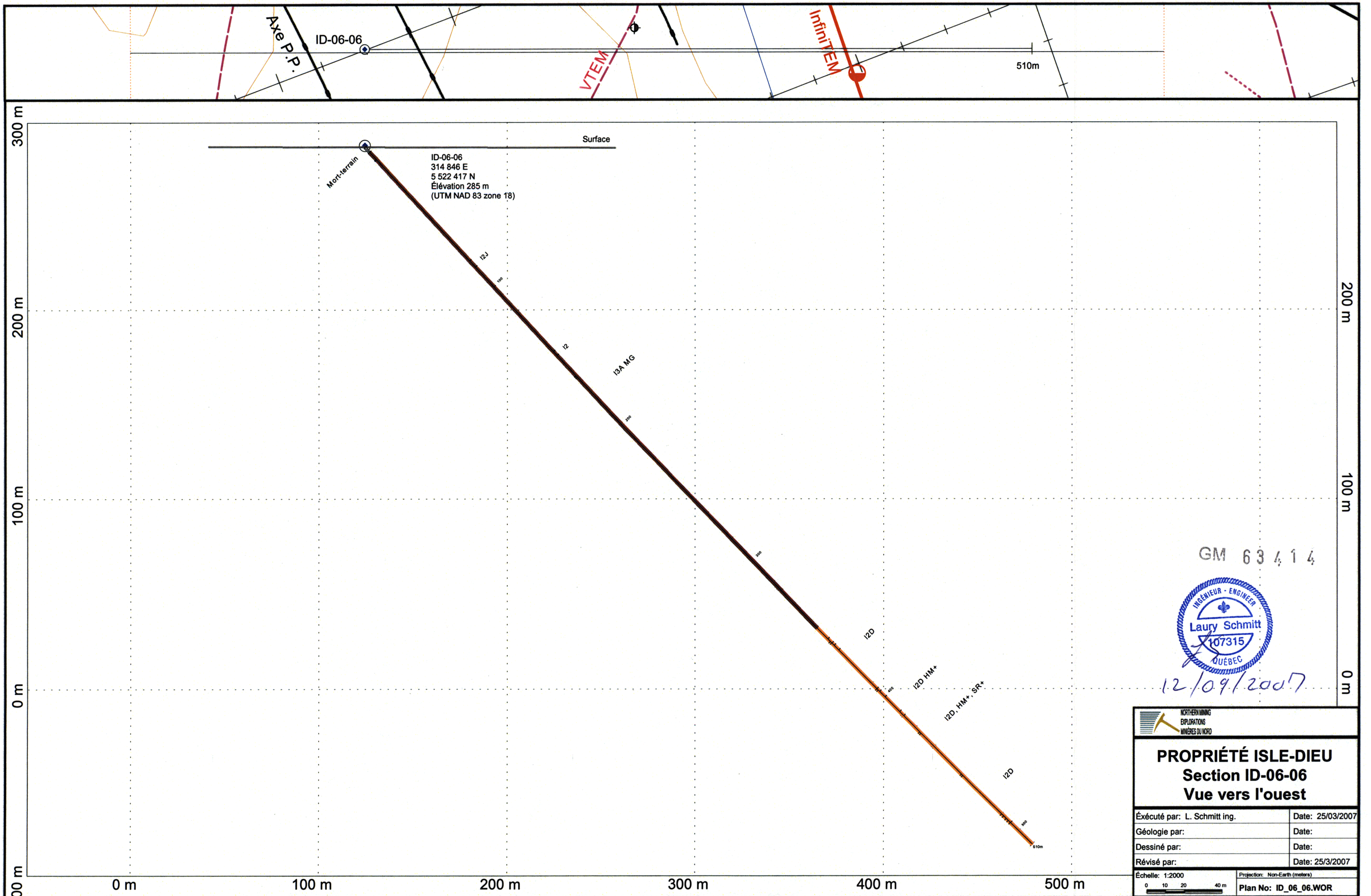
GM 63414



12/09/2007

PROPRIÉTÉ ISLE-DIEU Section ID-06-05 Vue vers l'ouest	
Exécuté par: L. Schmitt ing.	Date: 25/03/2007
Géologie par:	Date:
Dessiné par:	Date:
Révisé par:	Date: 25/3/2007
Échelle: 1:1250	Projection: UTM NAD 83 fuseau 18
0 15 30 m	Plan No: ID_06_05.WOR

720581



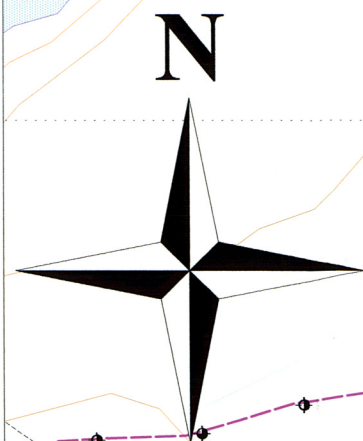
GM 63414



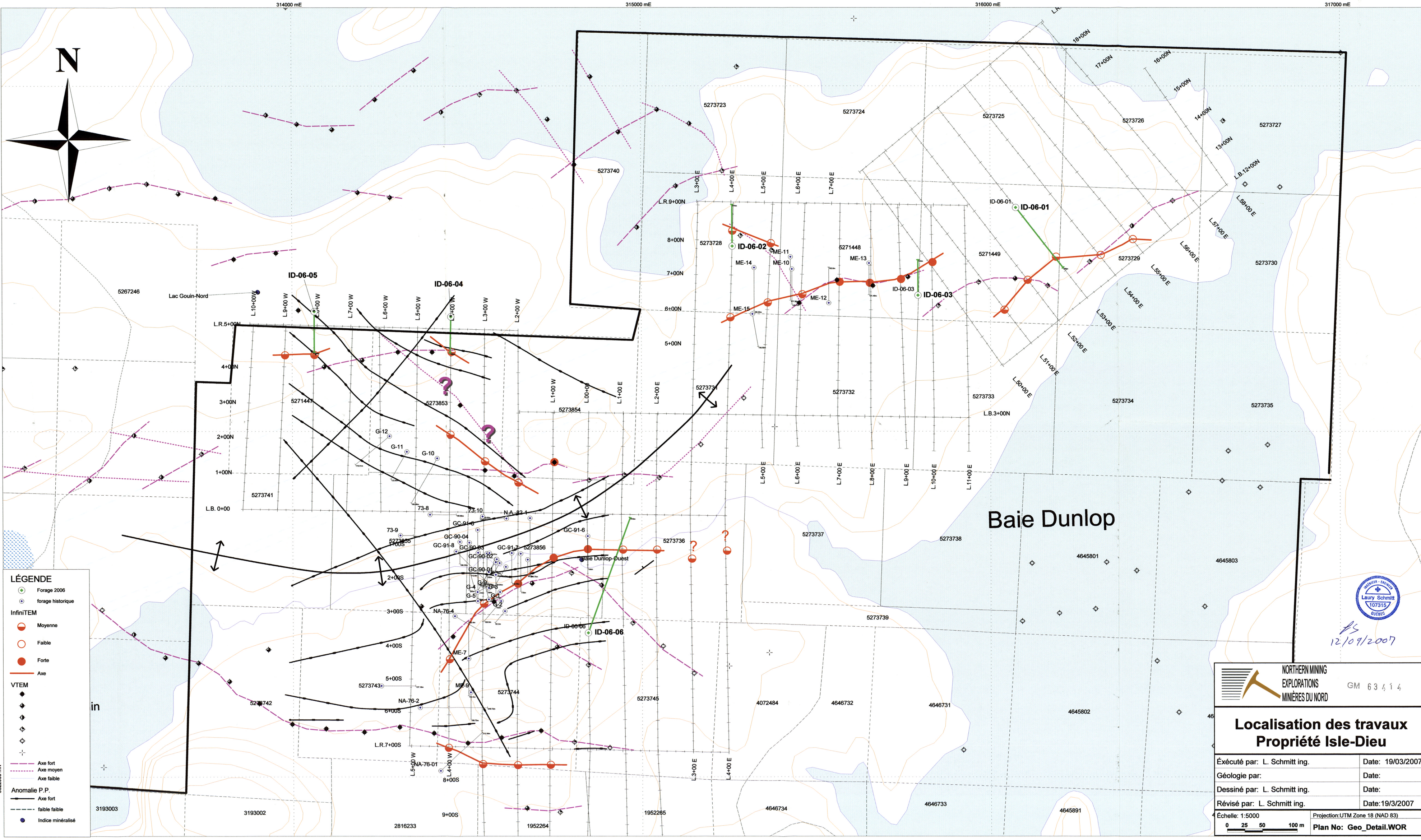
12/09/2007

PROPRIÉTÉ ISLE-DIEU Section ID-06-06 Vue vers l'ouest	
Exécuté par: L. Schmitt ing.	Date: 25/03/2007
Géologie par:	Date:
Dessiné par:	Date:
Révisé par:	Date: 25/3/2007
Échelle: 1:2000	Projection: Non-Earth (meters)
Plan No: ID_06_06.WOR	

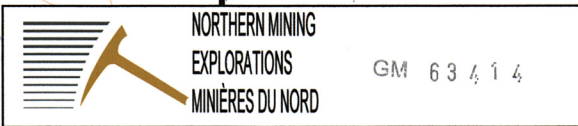
720581



- LÉGENDE**
- Forage 2006 (circle with dot)
 - forage historique (circle with cross)
 - InfiniTEM**
 - Moyenne (red circle)
 - Faible (orange circle)
 - Forte (red circle)
 - Axe (red line)
 - VTEM**
 - Axe fort (black diamond)
 - Axe moyen (black diamond)
 - Axe faible (black diamond)
 - Anomalie P.P.**
 - Axe fort (black line)
 - faible/faible (dashed black line)
 - Indice minéralisé (blue dot)



fs
12/09/2007



Localisation des travaux Propriété Isle-Dieu

Exécuté par: L. Schmitt ing.	Date: 19/03/2007
Géologie par:	Date:
Dessiné par: L. Schmitt ing.	Date:
Révisé par: L. Schmitt ing.	Date: 19/3/2007

Échelle: 1:5000 Projection: UTM Zone 18 (NAD 83)
0 25 50 100 m Plan No: Geo_Detail.WOR