

180° (S) ←

→ 0° (N)

UtmX: 338367 E
UtmY: 5372019 N
UtmZ: 95 m
Azimut: 340 °
Pendage: -85 m
Profondeur: 372.05 m

773-01

MT Mort-Terrain

100 m

50 m

0 m

-50 m

-100 m

-150 m

-200 m

-250 m

0.73 % TREEO / 0.82 m

0.26 % TREEO / 12.42 m

0.141 % TREEO / 11.95 m

I2C Syénite quartzifère

Fin du Trou

MT	Mort-terrain
S7	Calcaire
S4-S1	Conglomérat-grès
S	Roches sédimentaires
I40	Lamprophyre ultramafique
I4Q	Cabonatie
I2C	Syénite quartzifère
I2D	Syénite
I1A	Granite à feldspath alcalin
M1	Gneiss
M5	Gneiss quartzfeldspathique
M6	Gneiss granitique
VN	Veine
	Faille
en0002	Sample (Echantillon)
0.007 0.001 0.025	Nb2O5(%), Ta2O5(%), ETR(%)
BO:	Biotite
BR:	Barytine
CC(C):	Calcite
CB:	Carbonate
Cl:	Chlorite
M:	Dolomite
QZ:	Quartz
VN:	Veine

0 5 10 15 20 m
Echelle 1:500

DIOS EXPLORATION INC.

773 | Projet : SHIPSHAW

Section 1: 773-01

SNRC : 22D06
UTM, Zone19, NAD83

(Géologie): S. Desbiens
Dessin: S. Gao
Date: Nov., 2010

Sylvain Desbiens, Géo

ios Services Géoscientifiques Inc.

GM65544

1086207 -

UtmX: 338495 E
 UtmY: 5369606 N
 UtmZ: 21 m
 Azimut: 320 °
 Pendage: -60 m
 Profondeur: 180 m

773-02

140° ←

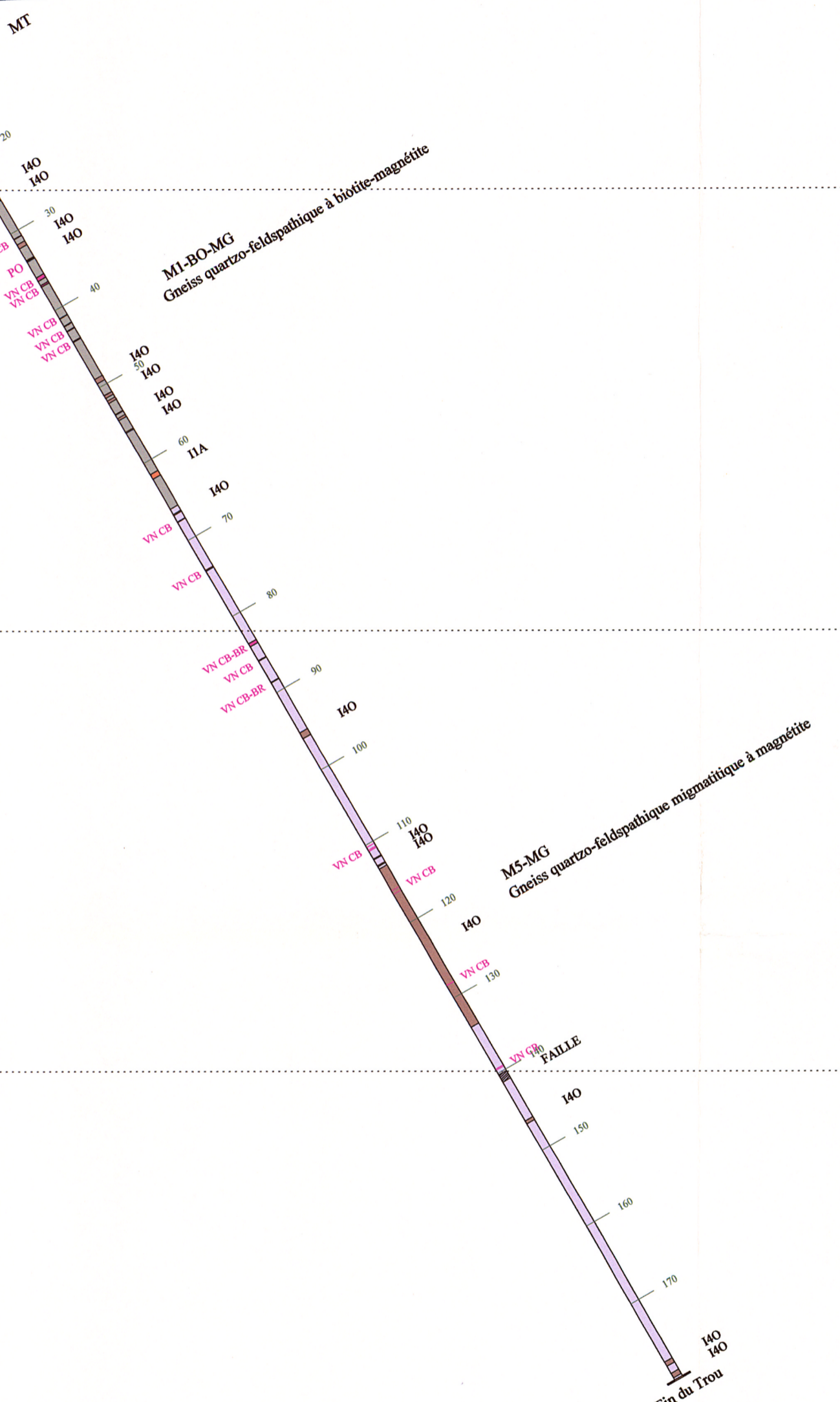
→ 320°

0 m

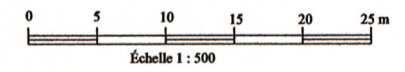
-50 m

-100 m

-150 m



MT	Mort-terrain
S7	Calcaire
S4-S1	Conglomérat-grès
S	Roches sédimentaires
I40	Lamprophyre ultramafique
I4Q	Cabonate
I2C	Syénite quartzifère
I2D	Syénite
I1A	Granite à feldspath alcalin
M1	Gneiss
M5	Gneiss quartzfeldspathique
M6	Gneiss granitique
VN	Veine
	Faille
<p>49810092 Sample (Échantillon) 0.007 0.003 0.028 Nb2O5(%), Ta2O5(%), ETR(%)</p>	
BO:	Biotite
BR:	Barytine
CC(C):	Calcite
CB:	Carbonate
Cl:	Chlorite
M:	Dolomite
QZ:	Quartz
VN:	Veine



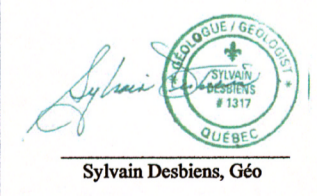
DIOS EXPLORATION INC.

773 | Projet : SHIPSHAW

Section2: 773-02

SNRC : 22D06
 UTM, Zone19, NAD83

(Géologue): S. Desbiens
 Dessin: S. Gao
 Date: Nov.. 2010



ios Services Géoscientifiques Inc.

1086207

GM65544

UtmX: 338324 E
 UtmY: 5372047 N
 UtmZ: 91 m
 Azimut: 165°
 Pendage: -50 m
 Profondeur: 397.75 m

100 m ← 165° → 345°

773-03

MT Mort-terrain
 S Sédiments ordoviciens

I2C Syénite quartzifère

I4QMC Carbonatite

I2C Syénite quartzifère

IIA/I2C Granite/syénite quartzifère

Fin du Trou

0.41 % TREEO / 0.45 m
 0.399 % TREEO / 0.32 m
 0.14 % TREEO, 0.023 % Nb2O5 / 8.41 m

0.299 % TREEO / 4.78 m
 0.463 % TREEO / 1.78 m

0.298 % TREEO, 0.030 % Nb2O5 / 1.00 m

MT	Mort-terrain
S7	Calcaire
S4-S1	Conglomérat-grès
S	Roches sédimentaires
I4O	Lamprophyre ultramafique
I4Q	Carbonatite
I2C	Syénite quartzifère
I2D	Syénite
I1A	Granite à feldspath alcalin
M1	Gneiss
M5	Gneiss quartzfeldspathique
M6	Gneiss granitique
VN	Veine
	Faïlle
481000	Sample (Échantillon)
0.007 0.003 0.028	Nb2O5(%), Ta2O5(%), ETR(%)
BO:	Biotite
BR:	Barytine
CC(C):	Calcite
CB:	Carbonate
Cl:	Chlorite
M:	Dolomite
QZ:	Quartz
VN:	Veine

1086207

GM65544

0 5 10 15 20 25 m
 Echelle 1:500

DIOS EXPLORATION INC.

773 Projet : SHIPSHAW

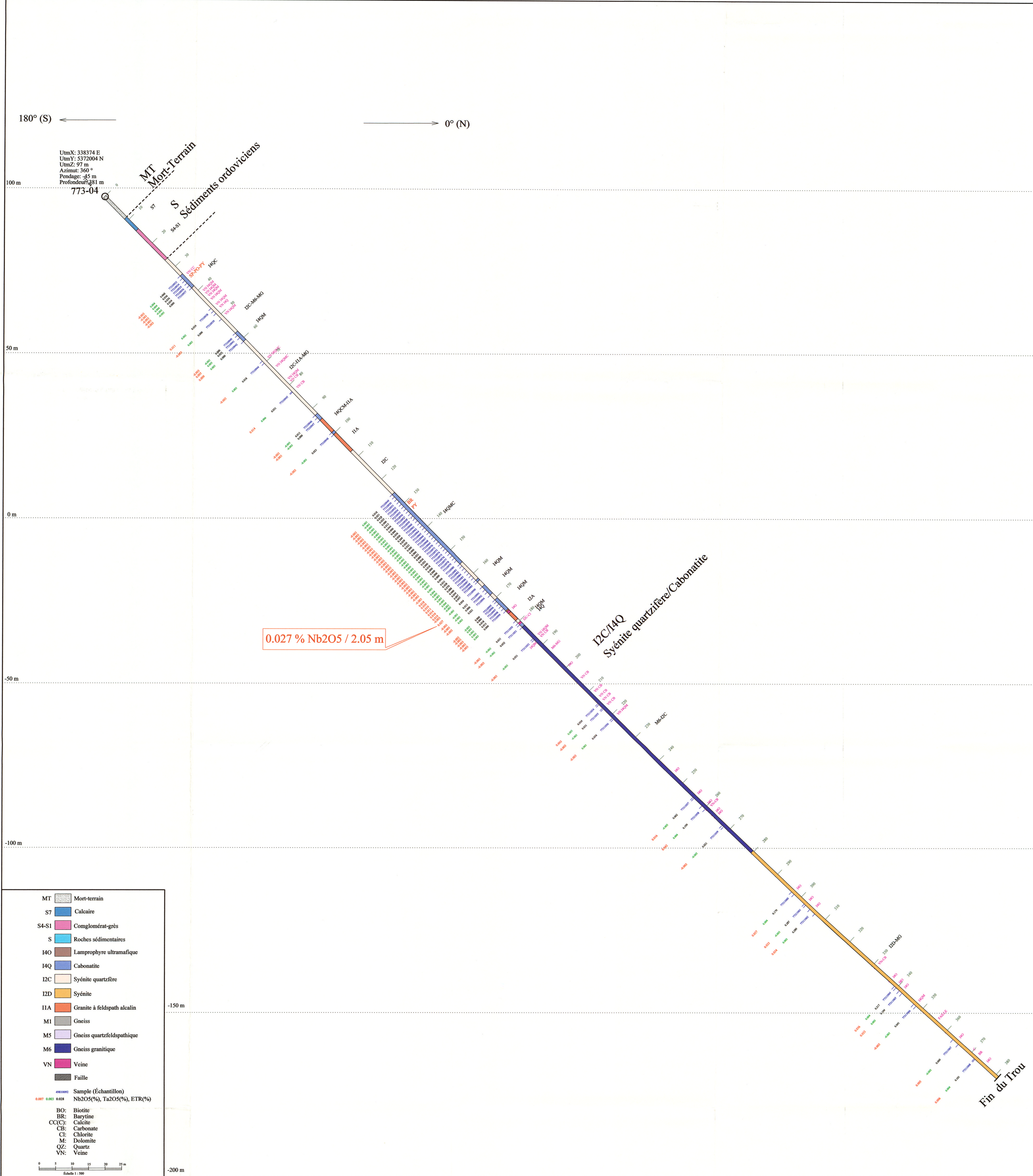
Section3: 773-03

SNRC : 22D06
 UTM, Zone19, NAD83

(Géologue): S. Desbiens
 Dessin: S. Gao
 Date: Nov., 2010

Sylvain Desbiens, O.G.

ios Services Géoscientifiques Inc.



MT	Mort-terrain
S7	Calcaire
S4-S1	Conglomérat-grès
S	Roches sédimentaires
I4O	Lamprophyre ultramafique
I4Q	Carbonatite
I2C	Syénite quartzifère
I2D	Syénite
I1A	Granite à feldspath alcalin
M1	Gneiss
M5	Gneiss quartzfeldspathique
M6	Gneiss granitique
VN	Veine
	Faille

Sample (Échantillon)
 Nb2O5(%), Ta2O5(%), ETR(%)

BO: Biotite
 BR: Barytine
 CC(C): Calcite
 CB: Carbonate
 Cl: Chlorite
 M: Dolomite
 QZ: Quartz
 VN: Veine

Echelle 1:500

DIOS EXPLORATION INC.

773 | Projet : SHIPSHAW

Section4: 773-04

SNRC : 22D06
 UTM, Zone19, NAD83

(Géologue): S. Desbiens
 Dessin: S. Gao
 Date: Nov. 2010

ios Services Géoscientifiques Inc.