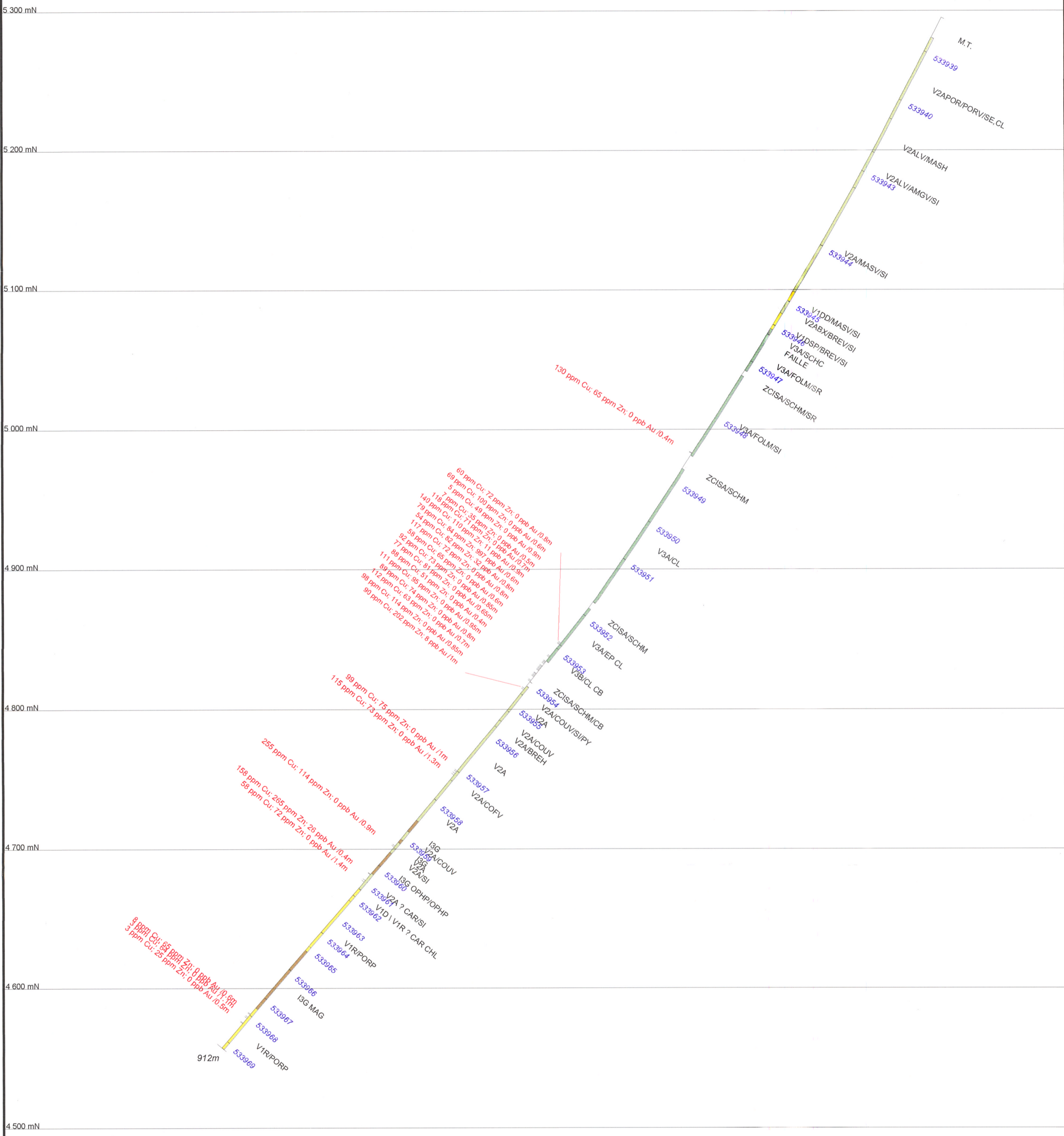


PNK-08-08
654801mE
5351371mN
Az. 270°, -63°



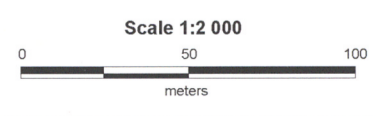
GM 64564

**Section regardant vers le Nord/PNK-08-08
Propriété Marillac
Région de Noranda (32D07)**

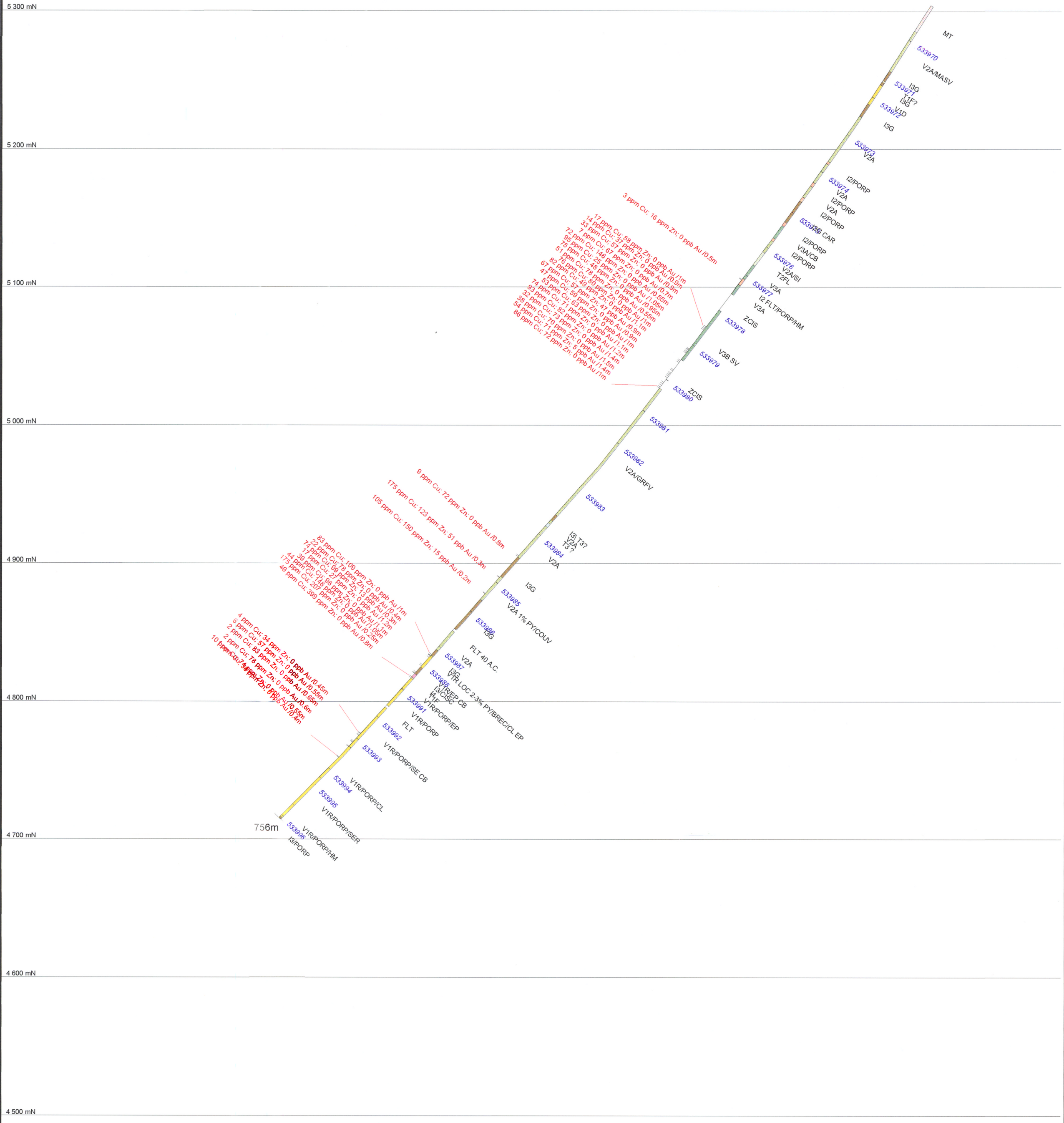
Geologue : Gilles Simard
Date : 6 mai 2009
Interpretation :
Review :

NTS : 32D07
UTM : Nad83 Zone17
Declension :
Wor : Sec_PNK0808

FAILLE	FAILLE	OPHP	OPHITIQUE
I3G	GABBRO	PORP-PORV	PORPHYRIQUE
M.T.	MORT TERRAIN	SCHC	SCHISTEUX
V1D	DACITE	CAR-CB	CARBONATE
V4DD	DYKE DACITE	CHL-CL	CHLORITE
V1R	RHYOLITE	EP	EPIDOTE
V2A	ANDÉSITE	SI	SILICE
V3A	BASALTE	SR	SERICITE
ZCISA	ZONE DE CISAILEMENT	SP	SPHERULITIQUE
MAG	MAGNETIQUE		
BREV-BREH-BX	BRÈCHE	533949	Analyse lithogéochimique
COFV	COUSSINS FRAGMENTÉS	60	Analyse métaux
COUV	COUSSINÉE AMYGDULAIRE		
FOLM	FOLIEE		
LV	LAVE		
MASV	MASSIF		



PNK-08-09
 654914mE
 5352442mN
 Az. 265°, -57°




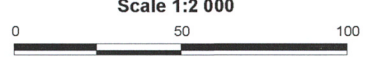
GM 6 4 5 6 4

I1	DYKE FELSIQUE	BREC	BRÈCHE	533949	Analyse lithogéochimique
I2	DYKE INTERMEDIAIRE	CISC	CISAILLÉE	600	Analyse métaux
I3	DYKE MAFIQUE	COUV	COUSSINÉE		
I3G	GABBRO	GRFV	GRAINS FINS		
MT	MORT TERRAIN	LOC	LOCALEMENT		
T1F	TUF À CENDRE	MASV	MASSIF		
T2FL	STRATIFIÉ TUF À CENDRE ET LAPILLIS	PORP	PORPHYRIQUE		
T3	TUF MAFIQUE				
V1D	DACITE	CAR-CB	CARBONATE		
V1R	RHYOLITE	CL	CHLORITE		
V2A	ANDÉSITE	EP	EPIDOTE		
V3A	BASALTE-ANDÉSITE	HM	HEMATITE		
V3B	BASALTE	HM	HEMATITE		
		PY	PYRITE		
		SE-SER	SERICITE		
A.C.	ANGLE DE CAROTTE	SV	SYLVITE		
FLT	FAILLE				
ZCIS	ZONE DE CISAILEMENT				

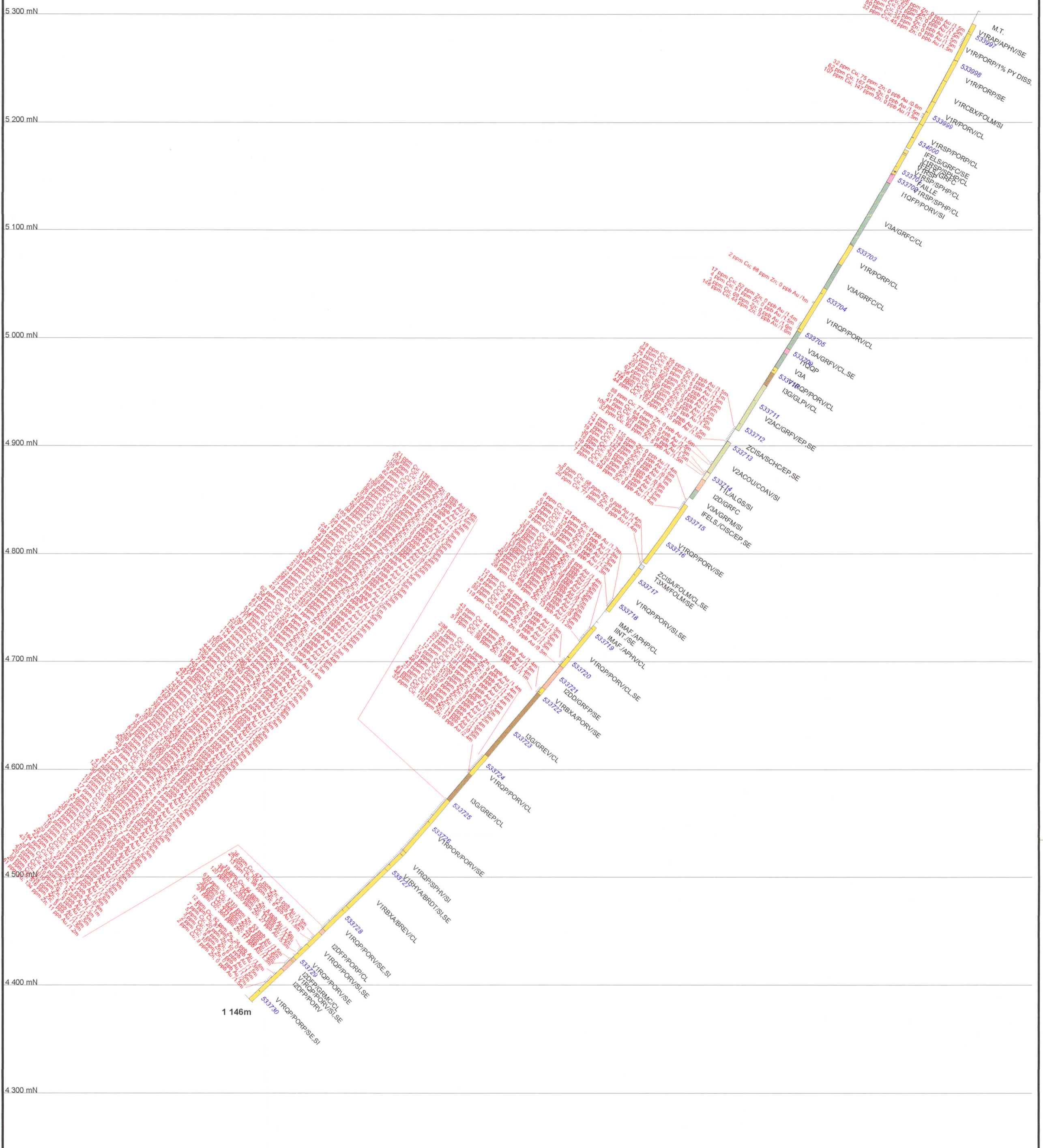
Section regardant 355°/PNK-08-09
Propriété Marillac
Région de Noranda (32D07)

Geologiste : Gilles Simard NTS : 32D07
 Date : 6 Mai 2009 UTM : Nad83 Zone17
 Interpretation : Declension :
 Review : Wor : Sec_PNK0809


Scale 1:2 000



PNK-08-10
654614mE
5353696mN
Az. 265°, -64°



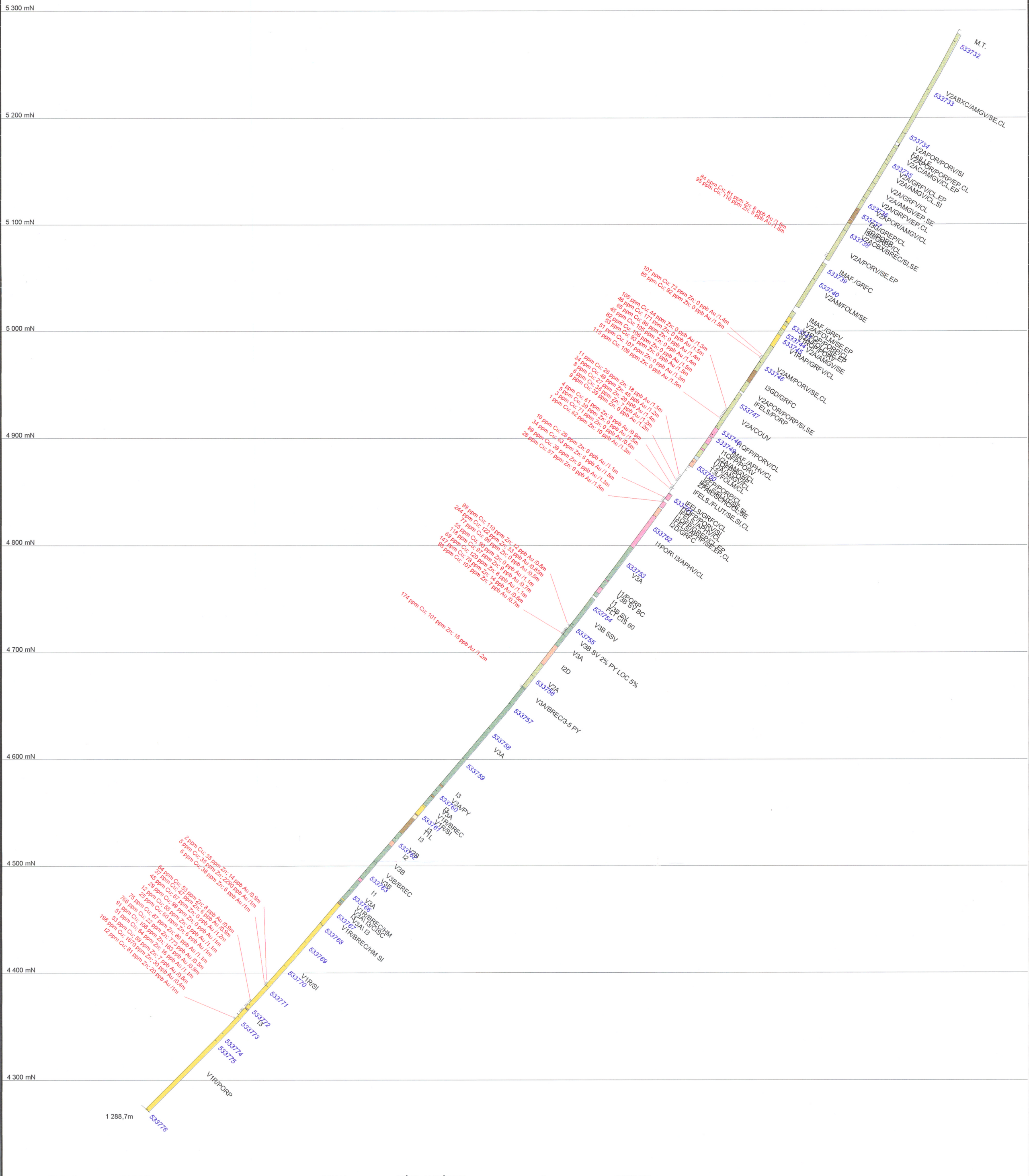
FAILLE	FAILLE	ALGS	ALLONGEMENT	CL	CHLORITE
I1Q	GRANITOÏDE RICHE EN QUARTZ	APHP-APHV	APHANITIQUE	EP	EPIDOTE
I2D	DIORITE	BRDT	BRECHOÏDE	FP	FELDSPATH
I2DD	DYKE DIORITE	C	COULÉE	PY	PYRITE
I3G	GABBRO	CISC	CISAILLÉE	SE	SERICITE
IFELS	INTRUSIF FELSIQUE	COAV	COUSSINS APPLATIS	SI	SILICE
IINT	INTRUSIF INTERMÉDIAIRE	COU	COUSSINÉE		
IMAF	INTRUSIF MAFIQUE	DISS	DISSIMINE		
M.T.	MORT TERRAIN	FOLM	FOLIE		
T1L	TUF À LAPILLI	GLPV	GLOMEROPORPHYRIQUE		
T3XM	MÉTA CRYSTAL ASH TUFF	GREP	GRENUE		
V1R	RHYOLITE	GRFC-GRFV	GRAINS FINS		
V1RAP	APHYRIQUE RHYOLITE	GRFM	GRAINS FINS		
V1RBXA	BRÈCHE AUTOCLASTIQUE RHYOLITE	GRMC	GRAINS MOYENS		
V1RCBX	BRÈCHE DE COULÉE RHYOLITE	PORV-PORP	PORPHYRIQUE		
V1RHYA	HYALOCLASTITE RHYOLITE	QFP	QUARTZ FELDSPATHIQUE	533949	Analyse lithogéochimique
V1RQP	PORPHYRE À QUARTZ RHYOLITE	QP	PORPHYRE À QUARTZ	600	Analyse métaux
V1RSP	SPHÉRULITIQUE RHYOLITE	SPHV	SPHERULITE		
V2A	ANDÉSITE				
V3A	BASALTE-ANDÉSITE				
ZCISA	ZONE DE CISAILLEMENT				

Section regardant 355°/PNK-08-10
Propriété Pinkos
Région de Noranda (32D07)

Geologiste : Gilles Simard
Date : 5 Mai 2009
Interpretation :
Review :

NTS : 32D07
UTM : Nad83 Zone 17
Declension :
Wor : Sec_PNK0810

GM 64564



4200 mN	FAILLE I1 I1QFP I2 I2D I3 I3G I3GD IFELS IMAF M.T. M.T. T1L T3L V1R V1RAP V1RQP V2A V2ABXC V2ACBX	FAILLE DYKE FELSIQUE PORPHYRE À FELDSPATH GRANITOÏDE DYKE MAFIQUE DIORITE DYKE MAFIQUE GABBRO DYKE GABBRO INTRUSIF FELSIQUE INTRUSIF MAFIQUE MORT TERRAIN TUF À LAPILLI TUF À LAPILLI RHYOLITE APHYRIQUE RHYOLITE PORPHYRE À QUARTZ RHYOLITE ANDÉSITE BRÈCHE DE COUSSIN ANDÉSITE BRÈCHE DE COULÉE ANDÉSITE	V2AM V2APOR V3A V3B AMG-AMGV APHV-APHP BREC CISC COUV FLUT FOLC-FOLM GREP GRFV-GRFC PORP-PORV SCHL ZFAIL	MÉTA ANDÉSITE PORPHYRIQUE ANDÉSITE BASALTE-ANDÉSITE BASALTE AMYGDALAIRE APHANITIQUE BRECHE CISAILLE COUSSIN FLUIDALE FOLIE GRENUE GRAINS FINS PORPHYRIQUE SCHISTEUX ZONNE DE FAILLE	C CIS FLT BC CL EP HM LOC PY SE SI SV	COULEE CISAILLE FAILLE BRUCITE CHLORITE EPIDOTE HEMATITE LOCALEMENT PYRITE SERICITE SILICE SYLVITE
4100 mN				533949	Analyse lithogéochimique	
				600	Analyse métaux	

**Section regardant 330°/PNK-08-11
 Propriété Pinkos
 Région de Noranda (32D07)**

Geologiste : Gilles Simard NTS : 32D07
 Date : 5 Mai 2009 UTM : Nad83 Zone 17
 Interpretation : Declension :
 Review : Wor : Sec_PNK0811

GM 64564

5.300 mN

5.200 mN

5.100 mN

5.000 mN

4.900 mN

4.800 mN

4.700 mN

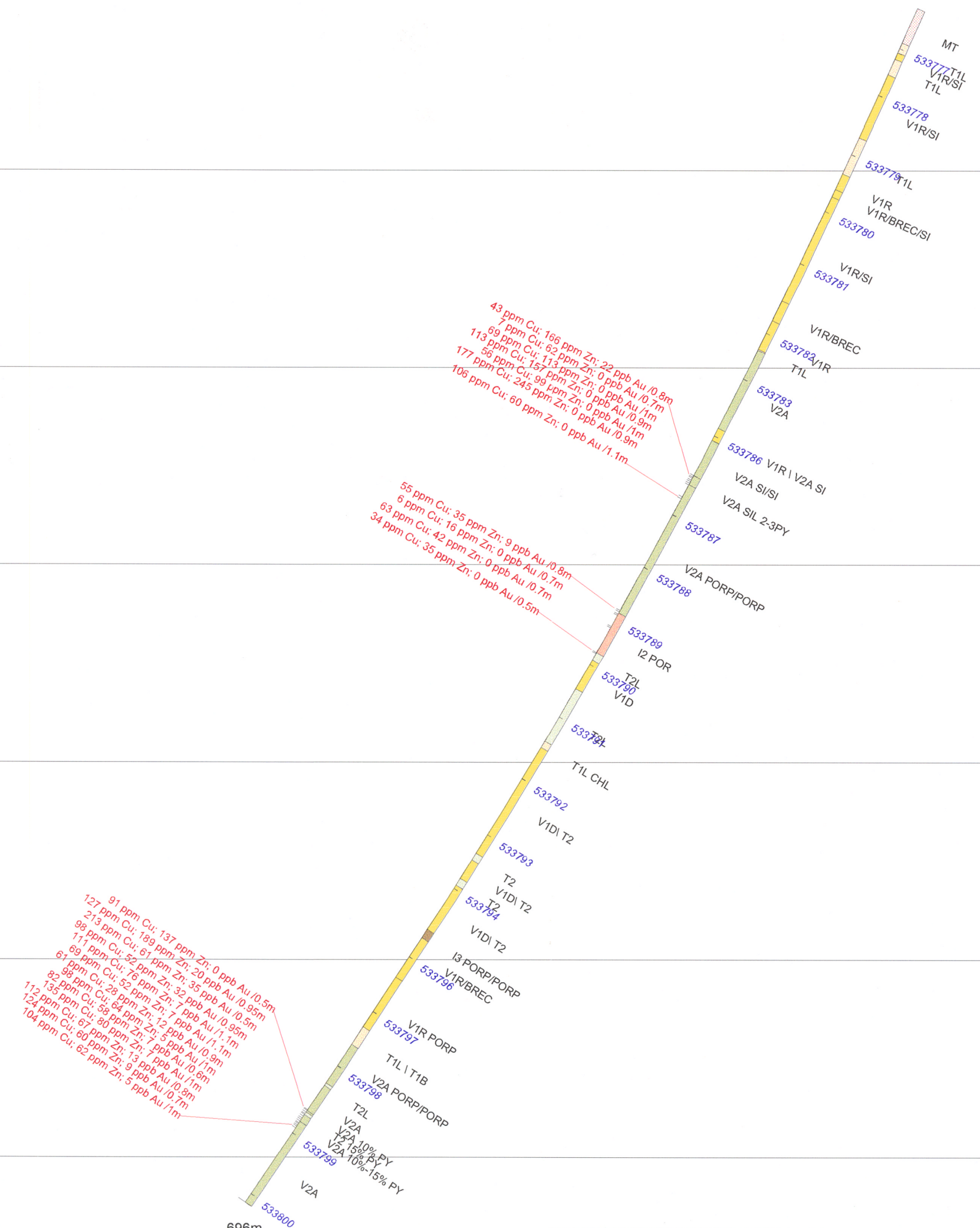
4.600 mN

4.500 mN

4.400 mN

4.300 mN

696m



I2	DYKE INTERMÉDIAIRE
I3	DYKE MAFIQUE
MT	MORT TERRAIN
T1L	TUF À LAPILLI
T1L \ T1B	TUF À LAPILLIS ET À BLOCS.
T2	TUF INTERMÉDIAIRE
T2L	TUF INTERMÉDIAIRE À LAPILLIS
V1D	DACITE
V1D \ T2	DACITE \ TUF INTERMÉDIAIRE
V1R	RHYOLITE
V1R \ V2A SI	RHYOLITE OU ANDÉSITE SILICIFIÉE
V2A	ANDÉSITE

POR-PORP	PORPHYRIQUE	533949	Analyse lithogéochimique
CHL	CHLORITISÉ		
PY	PYRITE	60	Analyse métaux
BREC	BRÈCHE		
SI	SILICE		

**Section regardant 346°/PNK-08-12
 Propriété Lac Savard
 Région de Noranda (32D07)**

Geologue : Gilles Simard
 Date : 6 mai 2009
 Interpretation :
 Review :

NTS : 32D07
 UTM : Nad83 Zone17
 Declension :
 Wor : Sec_PNK0812

GM 6 4 5 6 4

