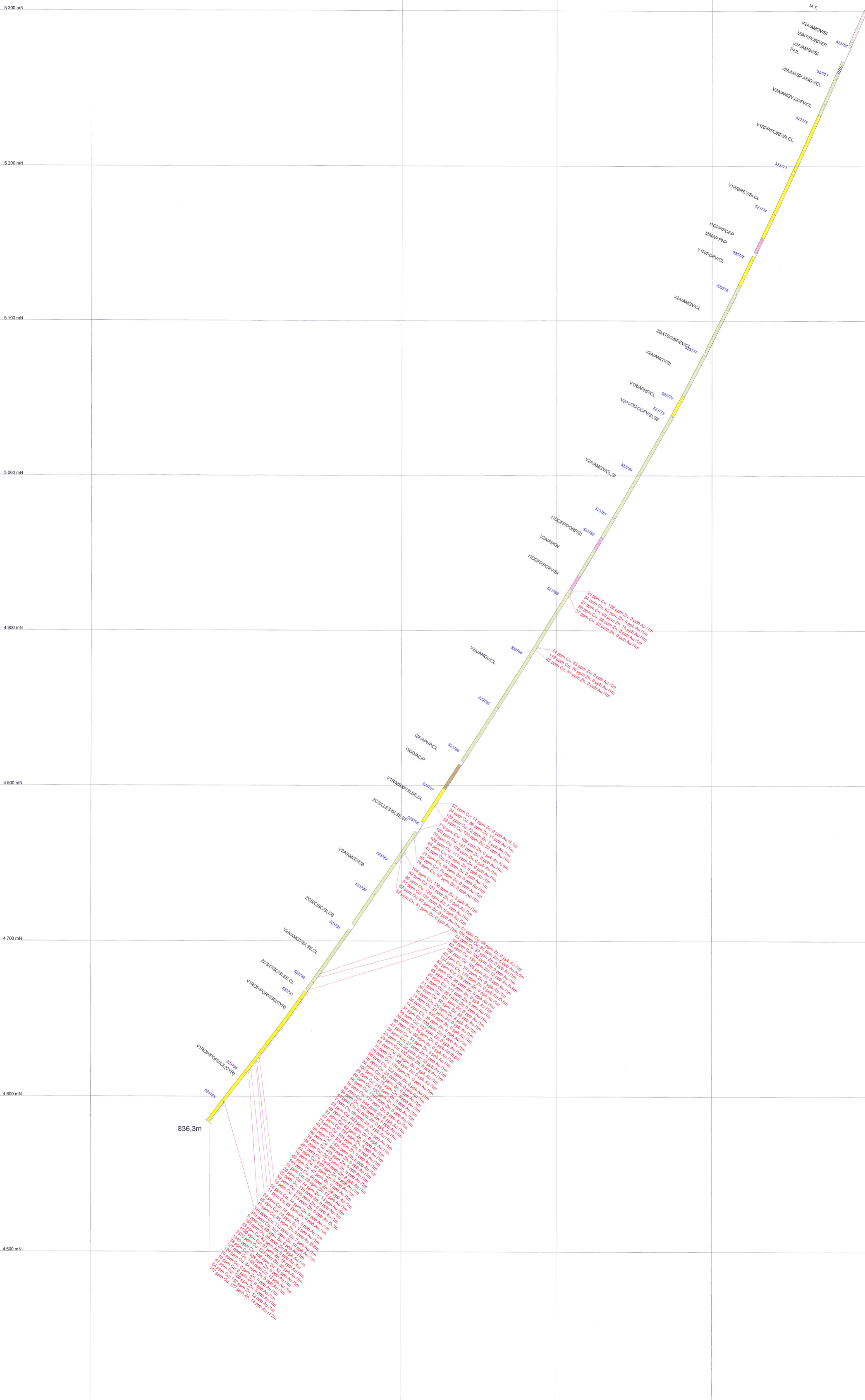


PNK-07-05
 654938mE
 5353100mN
 Az. 260°, -66°



FAIL	Faïlle
I10QFP	Porphyre à quartz et feldspath granitoïde
I10QFP	Porphyre à feldspath granitoïde riche en quartz
ISGD	Dyke gabbro
IZF	Intrusif felsique
IZNT	Dyke intermédiaire
IZMA	Intrusif mafique
MT	Mort terrain
VIR	Rhyolite
VIRFP	Porphyre à feldspath rhyolite
VIRQP	Porphyre à quartz rhyolite
V2A	Andésite
V2ACOU	Lave coussinée andésite
ZBTEG	Zone de brèche tectonique graphiteuse
ZCS	Zone de cisaillement
ACIP	Aciculaire
AMGV	Amygdales
APHP	Aphanitique
BREV	Brèche
CISC	Cisaillé
COFV	Coussins fragmentés
LLES	Lits lenticulaires
MASP	Massif
MBXP	Microbrèche
PORP	Porphyrique
PORV	Porphyrique
CB	Carbonate
CL	Chlorite
EP	Epidote
SE	Séricite
SI	Silice

GM 63304

450 Analyse de métaux
 516982 Analyse lithogéochimique

REÇU AU MINRF
 20 DEC 2007
 72048
 DIRECTEUR DES TRAVERS MINERS

xstrata XSTRATA COPPER CANADA
 BUREAU D'EXPLORATION

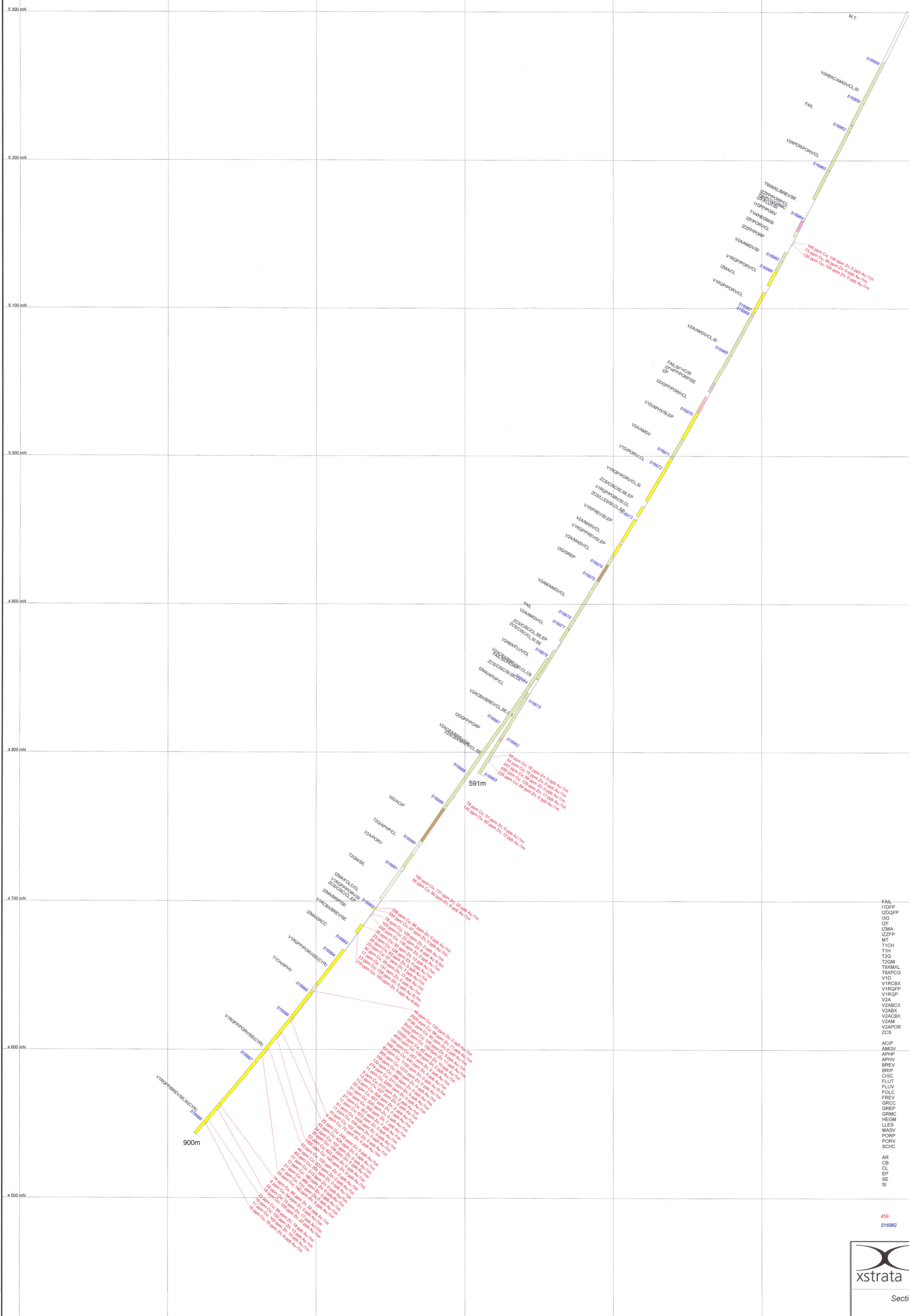
Section le long du trou PNK-07-05
 Propriété Marillac et Pinkos

Coordonnée NAD 83 Zone 17 Section regardant à 350°

Echelle 1:1 000
 0 25 50
 meters

Dessiné/Draw: Y.L.
 Révisé/Revised:
 File: s_PNK-05-06-07.WOR Date: 12/1/2007

PNK-07-06-06W
 654971mE
 5352900mN
 Az. 260°, -64°



FAIL	Faïlle
I1DFP	Porphyre à feldspath granodrite
I2DFP	Porphyre à quartz et feldspath diorite
IG	Gabbro
IZF	Intrusif felsique
IZMA	Intrusif mafique
I2ZFP	Porphyre à feldspath indéterminé
MT	Mort terran
T1CH	Tuf à cendre chertoux
T1H	Hyalotuf
T2Q	Tuf à cendre liège
T2QM	Méta tuf à cendre liège
T2XMXL	Tuf à cristaux + lapillis brèche volcanique monomict
T2XPCG	Tuf à cendre grossières brèche volcanique polymict
V1D	Décote
V1RCBX	Brèche de coulée rhyolite
V1RQFP	Porphyre à quartz et feldspath rhyolite
V1RCP	Porphyre à quartz rhyolite
V2A	Andésite
V2ABCX	Brèche de couvain andésite
V2ABX	Brèche andésite
V2ACBX	Brèche de coulée andésite
V2AM	Méta andésite
V2APOR	Porphyre andésite
ZCS	Zone de cisaillement
ACIP	Acciulaire
AMGV	Amygdalaire
APHF	Aphanitique
APHV	Aphanitique
BREV	Brèche
BRIP	Brèche
CISC	Cassité
FLUT	Fluidale
FLUV	Fluidale, pilotaxitique
FOLC	Folde
FREV	Fente de refroidissement
GRCC	Granoclastique
GREP	Grénue
GRMC	Grains moyens
HEGM	Hétérogranulaire
LLES	Lits lenticulaires
MASV	Massif
PORP	Porphyrique
PORV	Porphyrique
SCHC	Schisteux
AR	Argilite
CB	Carbonate
CL	Chlorite
EP	Epidote
SE	Séicite
SI	Silice

GM 63304

459 Analyse de métaux
 516982 Analyse lithogéochimique

REGU AU MERNF
 20 DEC. 2007
 720485

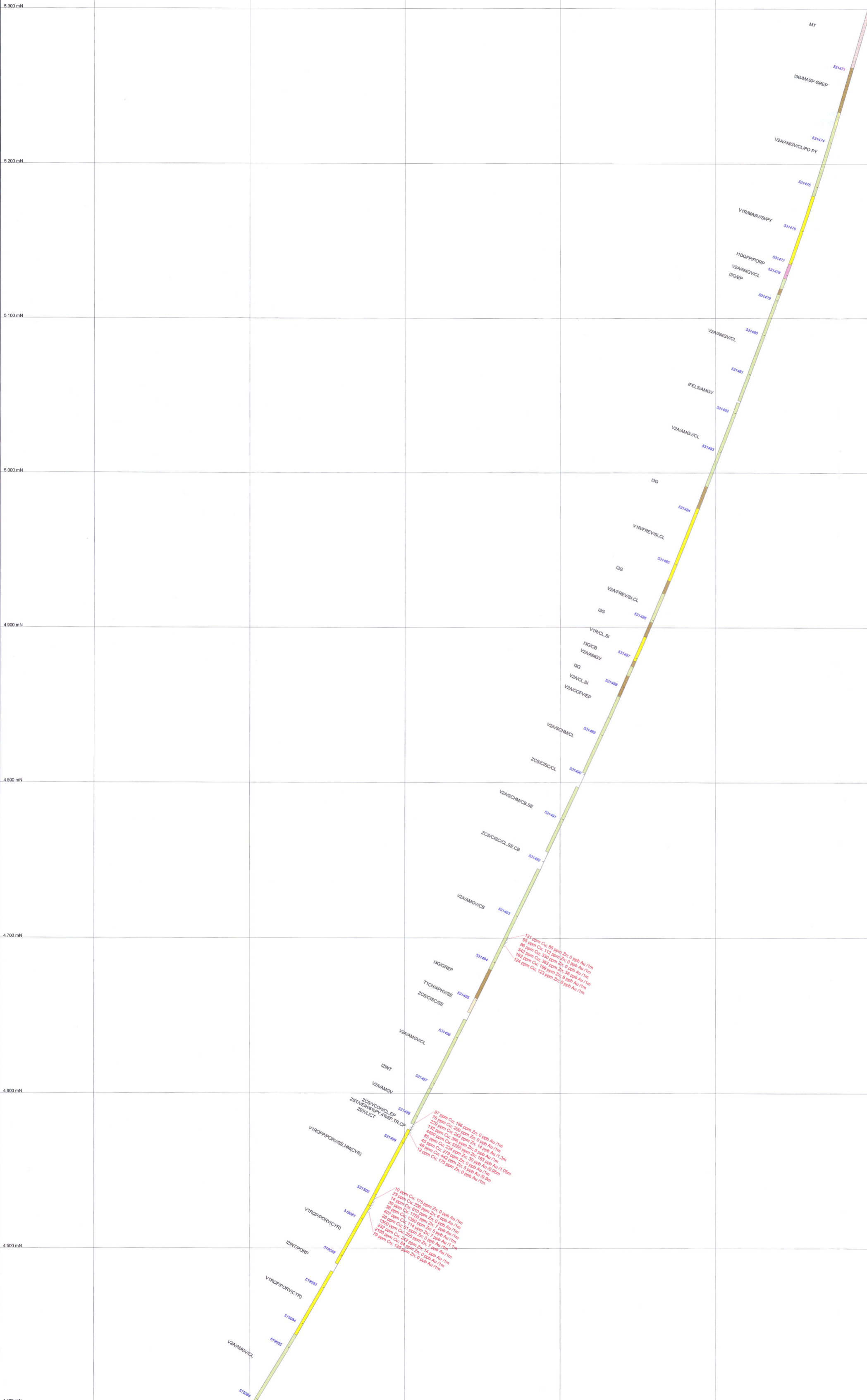
xstrata XSTRATA COPPER CANADA
 BUREAU D'EXPLORATION

Section le long du trou PNK-07-06-06W
 Propriété Marillac et Pinkos

Coordonnée NAD 83 Zone 17 Section regardant à 350°

Echelle 1:1 000
 0 25 50
 Dessiné/Draw: Y.L.
 Révisé/Revised:
 File: s_PNK-05-06-07.WOR Date: 12/11/2007

PNK-07-07
 654938mE
 5353000mN
 Az. 263°, -74°



I1DQFP	Porphyre à quartz et feldspath	granodiorite
IG	Gabbro	
IFELS	Intrusif felsique	
MT	Mort terrain	
TICH	Tuf à cendre chertoux	
VIR	Rhyolite	
VIRQFP	Porphyre à quartz et feldspath	rhyolite
VIRQF	Porphyre à quartz rhyolite	
VZ	Andésite	
ZCS	Zone de cisaillement	
ZEX	Zone exhalite	
ZST	Zone de stringers	
AMGV	Amygdalaire	
APHP	Aphanitique	
CISC	Cisaillé	
COFV	Coussins fragmentés	
FREV	Fente de refroidissement	
GREP	Grenue	
LICT	Lithique	
MASV	Massif	
PORP	Porphyrique	
PORV	Porphyrique	
SCHM	Schisteux	
VCOH	Veine de cisaillement oblique	
VEH	Veine	

131 ppm Cu, 85 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 95 ppm Cu, 112 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 88 ppm Cu, 330 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 345 ppm Cu, 80 ppm Zn, 0.35 g/t Au / 1m
 182 ppm Cu, 198 ppm Zn, 1.19 g/t Au / 1m
 124 ppm Cu, 123 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m

87 ppm Cu, 160 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 70 ppm Cu, 200 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 132 ppm Cu, 252 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 192 ppm Cu, 655 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 89 ppm Cu, 278 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 49 ppm Cu, 442 ppm Zn, 0.30 g/t Au / 0.06m
 12 ppm Cu, 171 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m

10 ppm Cu, 175 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 23 ppm Cu, 210 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 34 ppm Cu, 610 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 36 ppm Cu, 1180 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 40 ppm Cu, 1380 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 100 ppm Cu, 91 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 200 ppm Cu, 282 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 218 ppm Cu, 24 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m
 79 ppm Cu, 139 ppm Zn, 0.19 g/t Au / 1m

GM 63304

459 Analyse de métaux
 516982 Analyse lithogéochimique

20 DEC 2007
 720485
 DIRECTION DES TITRES MINES

xstrata XSTRATA COPPER CANADA BUREAU D'EXPLORATION

Section le long du trou PNK-07-07
 Propriété Marillac et Pinkos

Coordonnée NAD 83 Zone 17 Section regardant à 353°

Echelle 1:1 000
 0 25 50 meters

Dessiné/Draw: Y.L.
 Révisé/Revised:
 File: s_PNK-05-08-07.WOR, Date: 12/11/2007