

ANNEX III

Drill holes sections

Volcanic rocks

Felsic lavas

V1R	Rhyolite
V1RAP	Rhyolite aphyric
V1RFP	Rhyolite felspar porphyric
V1RQFP	Rhyolite quartz-felspar porphyric
V1D	Dacite
V1D	Dacite
V1DAP	Dacite aphyric
V1DFP	Dacite felspar porphyric
V1DQFP	Dacite quartz-felspar porphyric
V1Z	Undifferentiated
V1Z	Aphyric
V1ZFP	Felspar porphyric
V1ZQFP	Quartz felspar porphyric

Intermediate lavas

V2A	Andesite
V2ACOU	Andesitic pillowed lava
V2AMAS	Andesite massive
V2AD	Andesite dyke
V2AS	Andesitic schist

Mafic lavas

V3B	Basalt
V3BCOU	Basalt pillowed
V3BMAS	Basalt massive
V3BD	Basalt dyke
V3BS	Basalt schist

Volcanoclastics

Composition ⇒ 1 Felsic 2 Intermediate 3 Mafic 9 Undifferentiated

T__Z	Undifferentiated
T__ZC	Ash
T__ZL	Lapilli
T__ZFP	Felspar porphyric
T__ZQFP	Quartz felspar porphyric
T9ZS	Composition unknow and undifferentiated facies schist

Intrusives rocks

I1D	Granodiorite
I1DS	Granodiorite schist
I1Z	Undifferentiated felsic intrusive
I2D	Diorite
I3G	Gabbro
I3D	Diabase

Alteration packages

API Alteration package zone Island

Alteration codes

Intensity: Weak () Moderate (+) Strong (++)

Alteration names

ab_	Albite
ak_	Akerite
bo_	Biotite
cb_	Carbonate
cl_	Chlorite
ep_	Epidote
hm_	Hematite
se_	Sericite
si_	Silica
le_	Bleached

Deformation codes

WDF	Weak deformation
MDF	Moderate deformation
SDF	Strong deformation
IDF	Intense deformation

Mineral codes

cp	Chalcopyrite
cj	Chloritoid
gl	Galena
gr	Garnet
mo	Molydenite
mt	Magnetite
po	pyrrhotite
py	Pyrite
sp	Sphalerite
tm	Tourmaline

PRS-17

PRS-13

PRS-17

PRS-13

PRS-17
AzGrid 180°, Dip -48°
14583E, 4746N
(690104.5mE, 5351707.3mN, nad83z16)
(AzTrue North 158°)

PRS-13
AzGrid 180°, Dip -47°
14585E, 4651N
(690063.5mE, 5351803.9mN, nad83z16)
(AzTrue North 158°)

5400

5400 elev.

5300

5300

5200

5200

5100

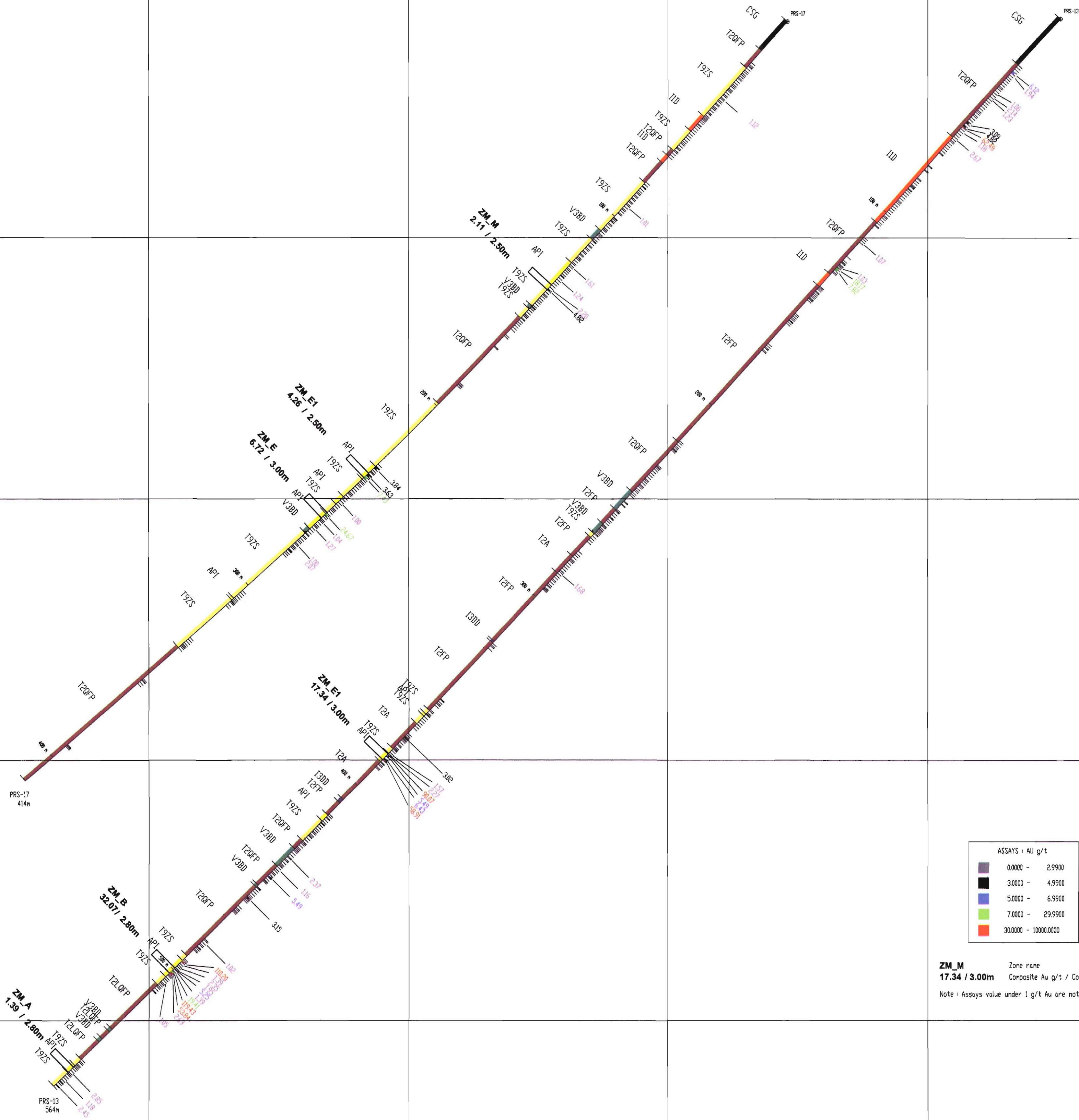
5100

5000

5000

4900

4900



ASSAYS : Au g/t	
0.0000 - 2.9900	3.0000 - 4.9900
5.0000 - 6.9900	7.0000 - 29.9900
30.0000 - 10000.0000	

ZM_M Zone name
17.34 / 3.00m Composite Au g/t / Core length meter
Note : Assays value under 1 g/t Au are not shown

4800 N

MINES RICHMONT INC.

LOCHALSH AREA
DRILLHOLE CROSS SECTION PRS-13 & 17
Looking west 270° (From grid)

Tracé par : JST-C	Approuvé par : M. Richmont
Dessiné par : JST-C	Pics no. : LC-2015-11-11
Supervisé par : David Adam	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par :	

CLM 2075

PRS-11
PRS-12

PRS-11
PRS-12

14500E

PRS-11 and 12
AzGrid 180°, Dip -50, -44°
14500E, 4745.9N
(690028.8mE, 5351673.4mN, nad83z16)
(AzTrue North 158°)

5400

5400 elev.

5300

5300

5200

5200

5100

5100

4800 N

4600 N

4700 N

ASSAYS : AU g/t	
0.0000 - 2.9900	
3.0000 - 4.9900	
5.0000 - 6.9900	
7.0000 - 29.9900	
30.0000 - 10000.0000	

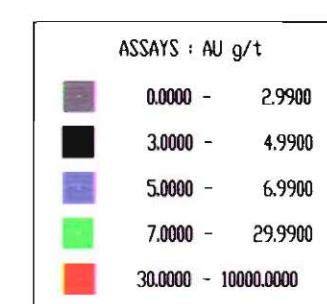
ZM_M Zone name
17.34 / 3.00m Composite Au g/t / Core length meter
Note : Assays value under 1 g/t Au are not shown

MINES RICHMONT INC.

LOCHALSH AREA
DRILLHOLE CROSS SECTION PRS-11 & 12
Looking west 270° (From grid)

Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : J.S.F.-6	Plan no. : LC-2075-11-12.dwg
Supervisé par : David Adam	Echelle : 0 10 20 1000 (metres)
Revisé par :	


PRS-22
AzGrid 180°, Dip -45°
14648E, 4997N
(690061.3mE, 5351962.9mN, nad83z16)
(AzTrue North 158°)



ZM_M Zone name
17.34 / 3.00m Composite Au g/t / Core length meter
 Note : Assays value under 1 g/t Au are not shown

MINES RICHMONT INC.

LOCHALSH AREA
DRILLHOLE CROSS SECTION PRS-14 & 22
Looking west 270° (From grid)

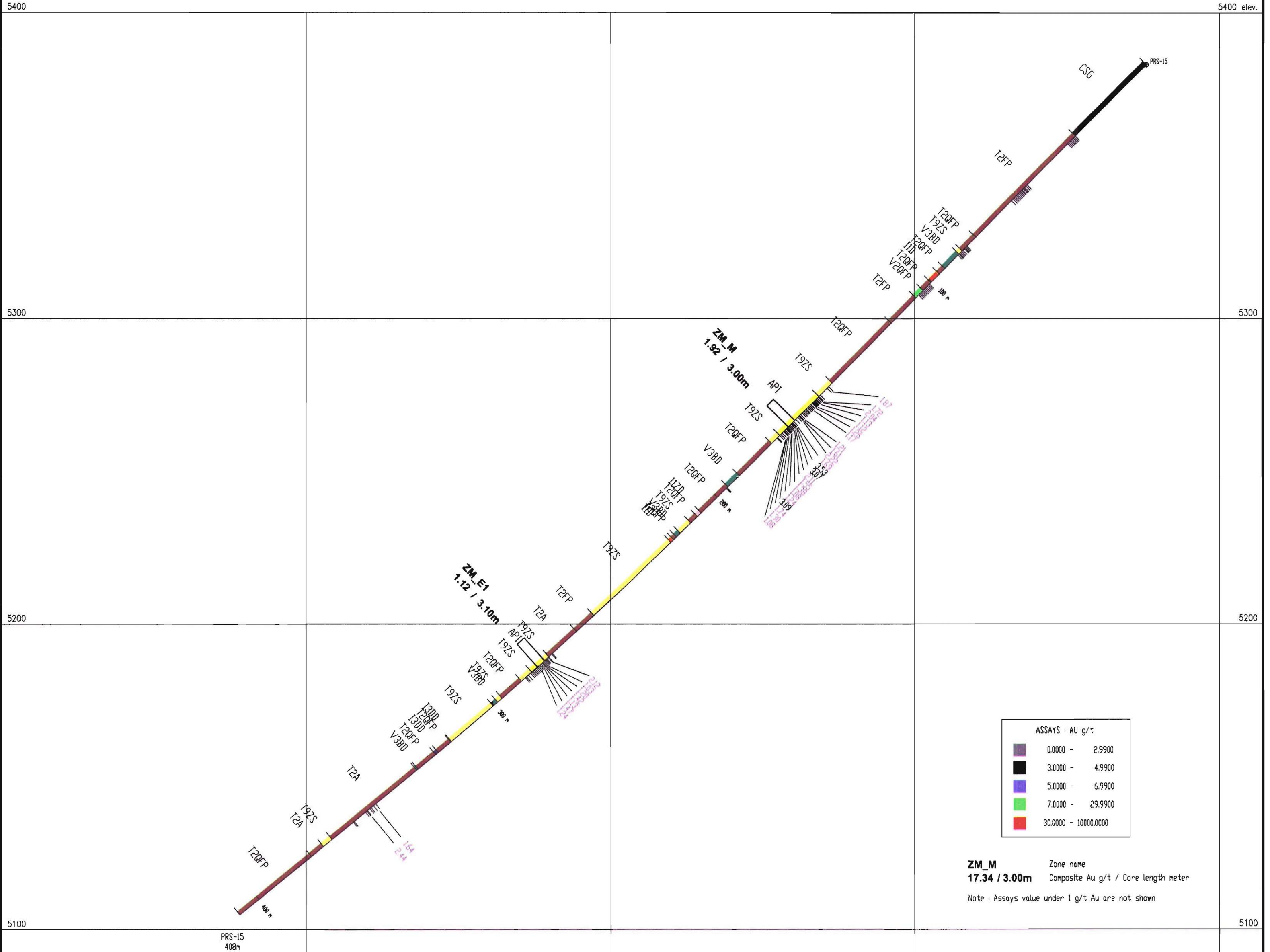
Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : J. ST-G. Marchand	Plan no. : I.C. ST-PS-14-22, 10g
Supervisé par : Don / Adam	Echelle : 
Revisé par :	

PRS-15 H

PR-15

AzGrid 180°, Dip -45°
14663E, 4776N
(690165.3mE, 5351767.4mN, nad83z16)
(AzTrue North 158°)

000 elev.




ZM_M Zone name
17.34 / 3.00m Composite Au g/t / Core length meter

Note : Assays value under 1 g/t Au are not shown

MINES RICHMONT INC.

LOCHALSH AREA
DRILLHOLE CROSS SECTION PRS-15
 Looking west 270° (From grid)

Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : <i>J. ST-G</i> <i>Marché</i>	Plan no. : <i>LC-SE09RS-15.dwg</i>
Supervisé par : <i>Daniel Adam</i>	Echelle : 
Revisé par :	

CLM 1778

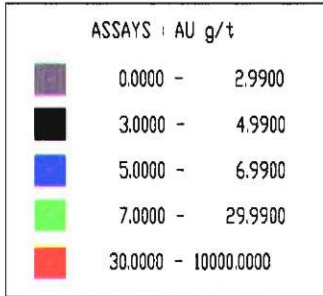
14340E

AzGrid 180°, Dip -45°
14340E, 4871N
(689831.6mE, 5351722.2mN, nad83z16)
(AzTrue North 158°)

14340E, 4871N

(Az True North 158°)

(AzTrue North 158°)




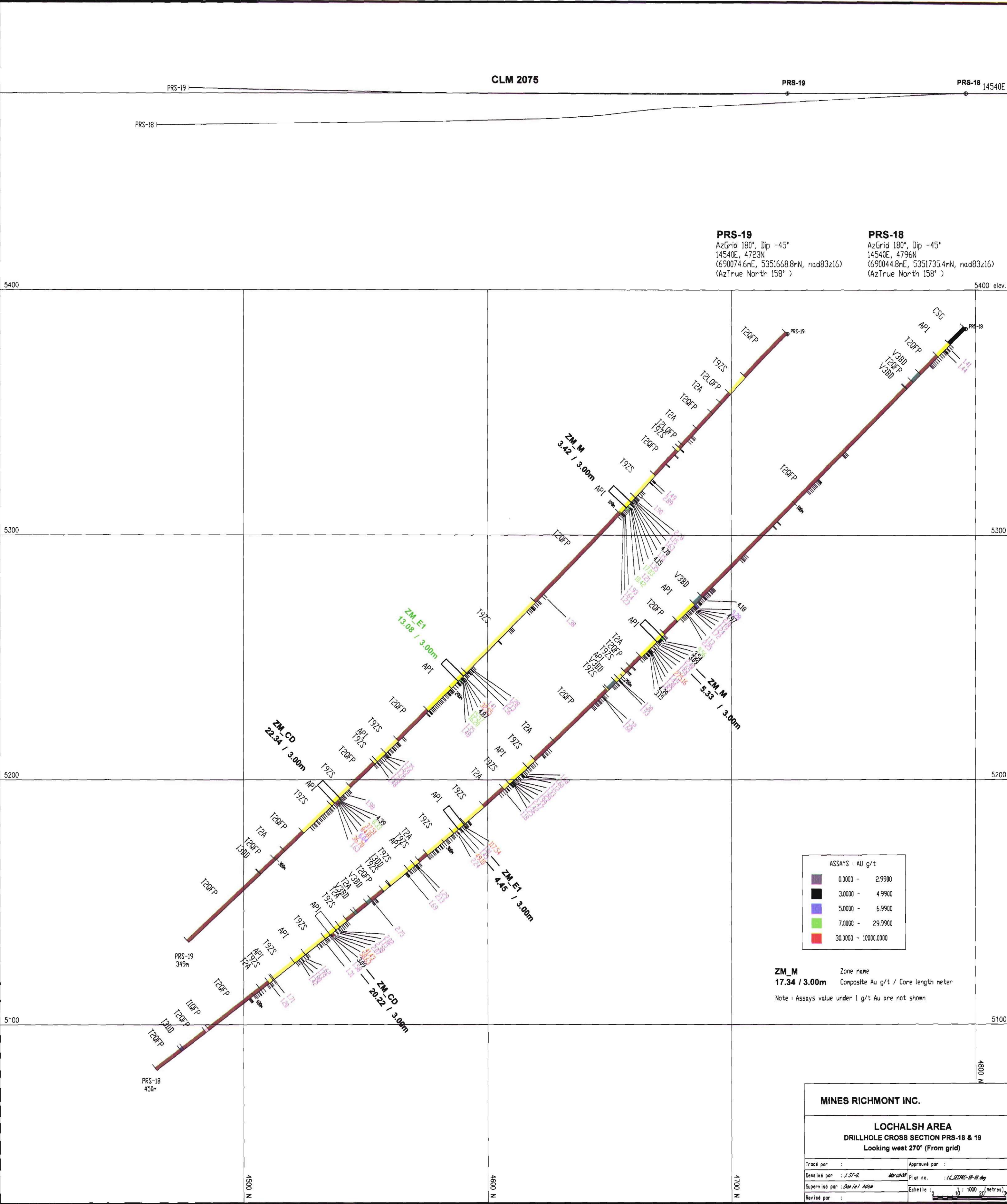
ZM_M Zone name
17.34 / 3.00m Composite Au g/t / Core length meter

Note : Assays value under 1 g/t Au are not shown

MINES RICHMONT INC.

LOCHALSH AREA
DRILLHOLE CROSS SECTION PRS-16
 Looking west 270° (From grid)

Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : <i>J. ST-G. Marchand</i>	Plan no. : <i>LC-SEC99S-16.dwg</i>
Supervisé par : <i>Daniel Adam</i>	Echelle : 
Revisé par :	



CLM 1778

PRS-25

4600E

PRS-25

PRS-25

AzGrid 180°, Dip -42°
14600E, 5133N
(689961.9mE, 5352067.5mN, nad83z16)
(AzTrue North 158°)

5400

400 elev.

5300

5300

5200

5200

5100

5100

5200 N

MINES RICHMONT INC.

LOCHALSH AREA
DRILLHOLE CROSS SECTION PRS-25
 Looking west 270° (From grid)

Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : J. ST-G. Marcenot	Plan no. : LC-SC0985-25.00g
Supervisé par : Daniel Adam	Echelle :
Revisé par :	0 10 1000 20 (metres) 30

PRS-24

PRS-24

14700E

PRS-24

AzGrid 180°, Dip -45°
14700E, 5104N
(690065.1mE, 5352081.9mN, nad83z16)
(AzMAG 165.8°)

5400 elev.

5400

5300

5300

5200

5200


5100

5100

5200 N

MINES RICHMONT INC.

LOCHALSH AREA
DRILLHOLE CROSS SECTION PRS-24
 Looking west 270° (From grid)

Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : <i>J. Sif-G. Marches</i>	Plan no. : <i>LC-SC985-24.dwg</i>
Supervisé par : <i>Doniel Adam</i>	Echelle : 
Revisé par :	

PRS-23

14400E

PRS-23

CLM 1778

PRS-23
AzGrid 180°, Dip -45°
14401E, 4876N
(689885.2mE, 5351751.7mN, nad83z16)
(AzTrue North 158°)

5400

5400 elev.

5300

5300

5200

5200

5100

5100

4900 N

ASSAYS : AU g/t	
<div></div>	0.0000 - 2.9900
<div></div>	3.0000 - 4.9900
<div></div>	5.0000 - 6.9900
<div></div>	7.0000 - 29.9900
<div></div>	30.0000 - 10000.0000

ZM_M Zone name
17.34 / 3.00m Composite Au g/t / Core length meter
Note : Assays value under 1 g/t Au are not shown

MINES RICHMONT INC.

LOCHALSH AREA
DRILLHOLE CROSS SECTION PRS-23
Looking west 270° (From grid)

Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : <i>U.S.T-G</i>	Plan no. : <i>LC-S22PRG-23.dwg</i>
Supervisé par : <i>Daniel Adam</i>	Echelle : 0 10 1000 20 (metres)
Revisé par :	

ZM-E1
1.79 / 3.00m

PRS-23
471m

4600 N

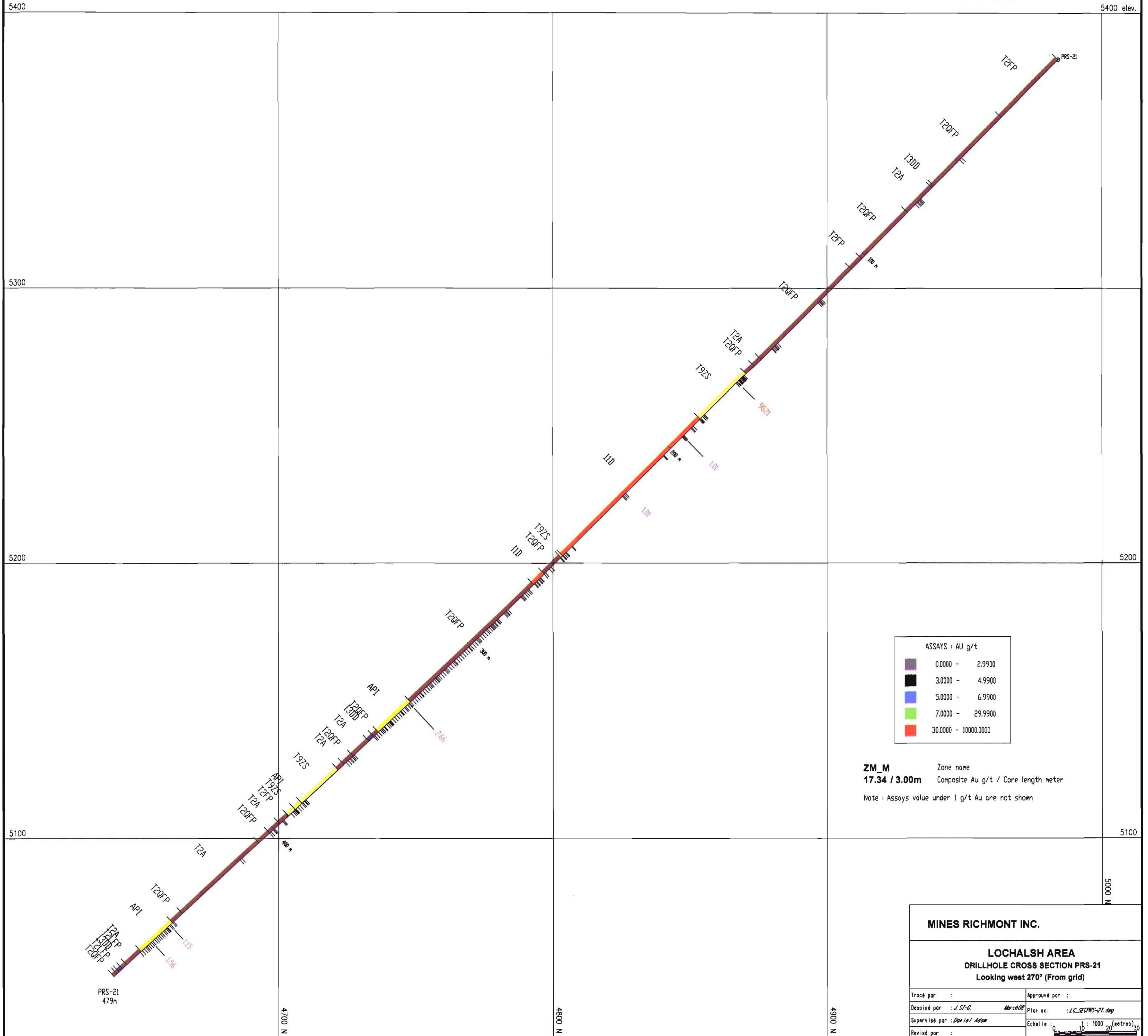
4700 N

4800 N

4800E


AzGrid 180°, Dip -45°
14798E, 4984N
(690203.6mE, 5352012.4mN, nad83z16)
(AzTrue North 158°)

400 elev.

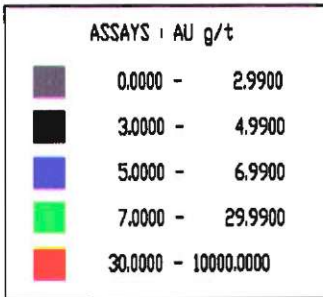


MINES RICHMONT INC.

LOCHALSH AREA
DRILLHOLE CROSS SECTION PRS-21
 Looking west 270° (From grid)

Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : J. ST-G. March 20	Plan no. : LC-SCDPRS-21, dwp
Supervisé par : Donia / Adam	Echelle : 
Revisé par :	

5400 5400 elev.



ZM_M Zone name
17.34 / 3.00m Composite Au g/t / Core length meter
 Note : Assays value under 1 g/t Au are not shown

MINES RICHMONT INC.

LOCHALSH AREA
DRILLHOLE CROSS SECTION PRS-20
 Looking west 270° (From grid)

Tracé par :	Approuvé par :
Dessiné par : <i>J. ST-G.</i>	Plas no. : <i>LG-SCOPS-20.dwg</i>
Supervisé par : <i>Daniel Adam</i>	Echelle : 0 10 20 (metres)
Revisé par :	