

Légende

- Compilation indices minéralisés
- Compilation indices
- Forages minéralisés**
- Forages minéralisés
- Sigecom - Forages**
- Sigecom - Forages
- Route 167
- Failles
- Geophysics Axes**
- Type
- EM
- × Mag
- TDEM
- Échantillons 2013 samples**
- Échantillons 2013 samples
- Projet 167 Camps**
- Projet 167 Camps
- Projet 167 Cie**
- Visible Gold
- MontOtishGeologie LITHOLOGIE**
- 10, Granitoides syn- à tarditectoniques non subdivisés
- 13, Roches tonaliques syn- à tarditectoniques : tonalite, trondhjemite et granodiorite, quantité n
- 14, Roches granitiques syn- à tarditectoniques : granite, granodiorite, monzonite et syénite, quar
- 17, Dolomite à stromatolites, arénite, conglomérat et shale (Super-groupe d'Olish et Groupe de M
- 17a, Formation de fer à jaspilite (Groupe de Mistassini)
- 2a, Amphibolite, metabasalte et gneiss mafique
- 3, Roches volcaniques felsiques : rhyolite, rhyodacite, dacite, roches pyroclastiques et intrusions
- 4, Roches métasédimentaires : paragneiss et schiste à biotite, grenat, orthopyroxène, sillimanite
- 43, Gneiss gris à quartz, plagioclase, biotite et/ou hornblende, gneiss mafique à hornblende et/ou
- 44, Gneiss granodioritique et granitique; granitoides foliés ou migmatisés
- 45, Gneiss charnockitique et granitoides à orthopyroxène
- 48, Paragneiss, quartzite et amphibolite
- 53, Anorthosite et gabbro-norite
- 58, Syénite à néphéline et intrusions alcalines associées
- 6, Roches intrusives ultramafiques : pyroxénite, péridotite, hornblende, serpentinite et fions-co
- 9, Granitoides pré- à syntectoniques : gneiss tonalitique et trondhjemitique, gneiss non subdivi

Légende SIGEOM VOIR PRO 2000-08 et MB 96-28

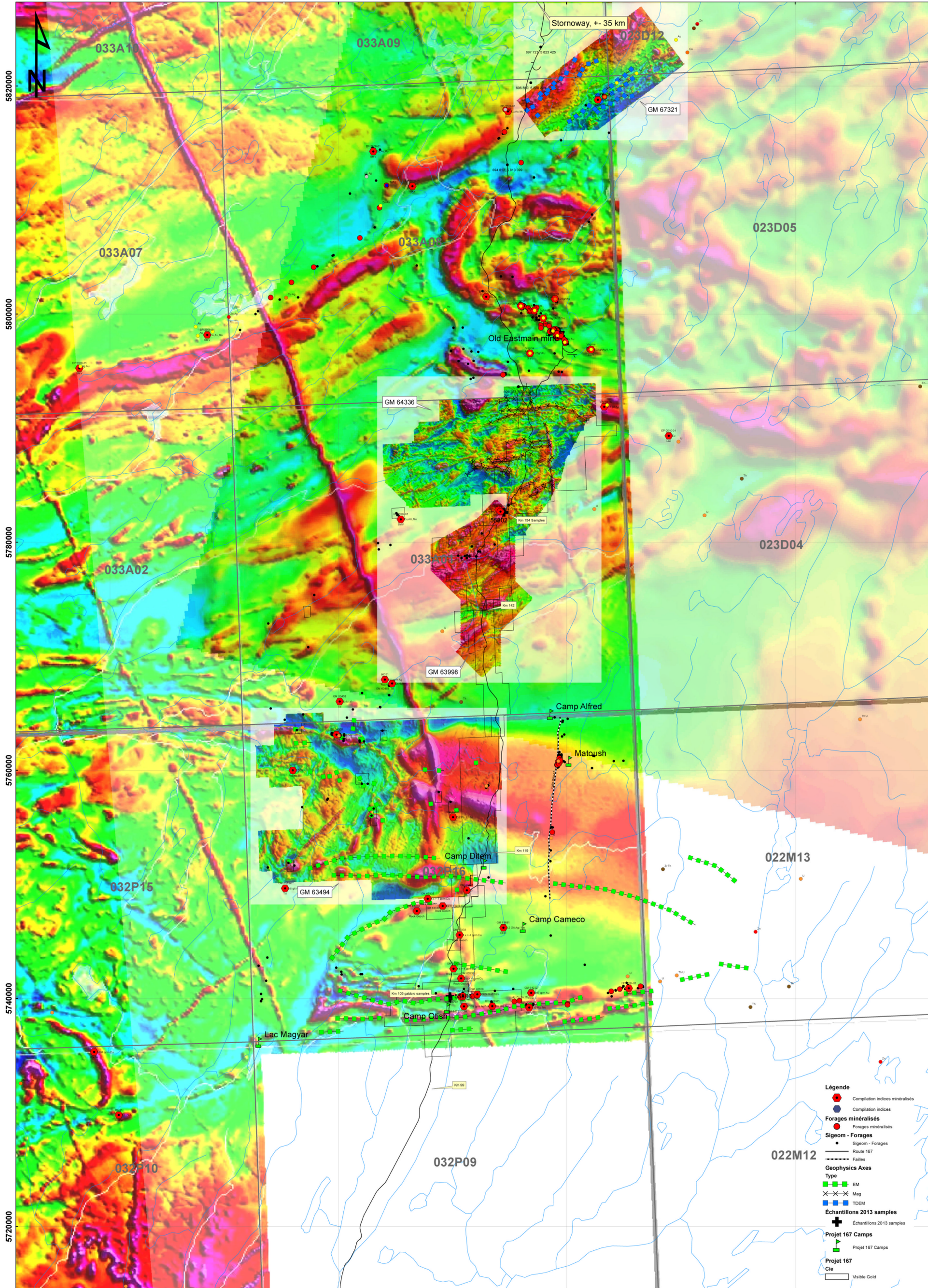
0 5 10 20 Km

1:100 000

Coordinate System: NAD83 UTM, Zone 18 North, Meter
Projection: Transverse Mercator
Datum: North American 1983
false easting: 500 000.0000



PROJET 167 COMPILATION GÉOLOGIE



- Légende**
- Compilation indices minéralisés
 - Compilation indices
 - Forages minéralisés**
 - Forages minéralisés
 - Sigcom - Forages**
 - Sigcom - Forages
 - Route 167
 - Falles
 - Geophysics Axes**
 - Type
 - EM
 - Mag
 - TDEM
 - Echantillons 2013 samples**
 - Echantillons 2013 samples
 - Projet 167 Camps**
 - Projet 167 Camps
 - Projet 167**
 - Cie
 - Visible Gold

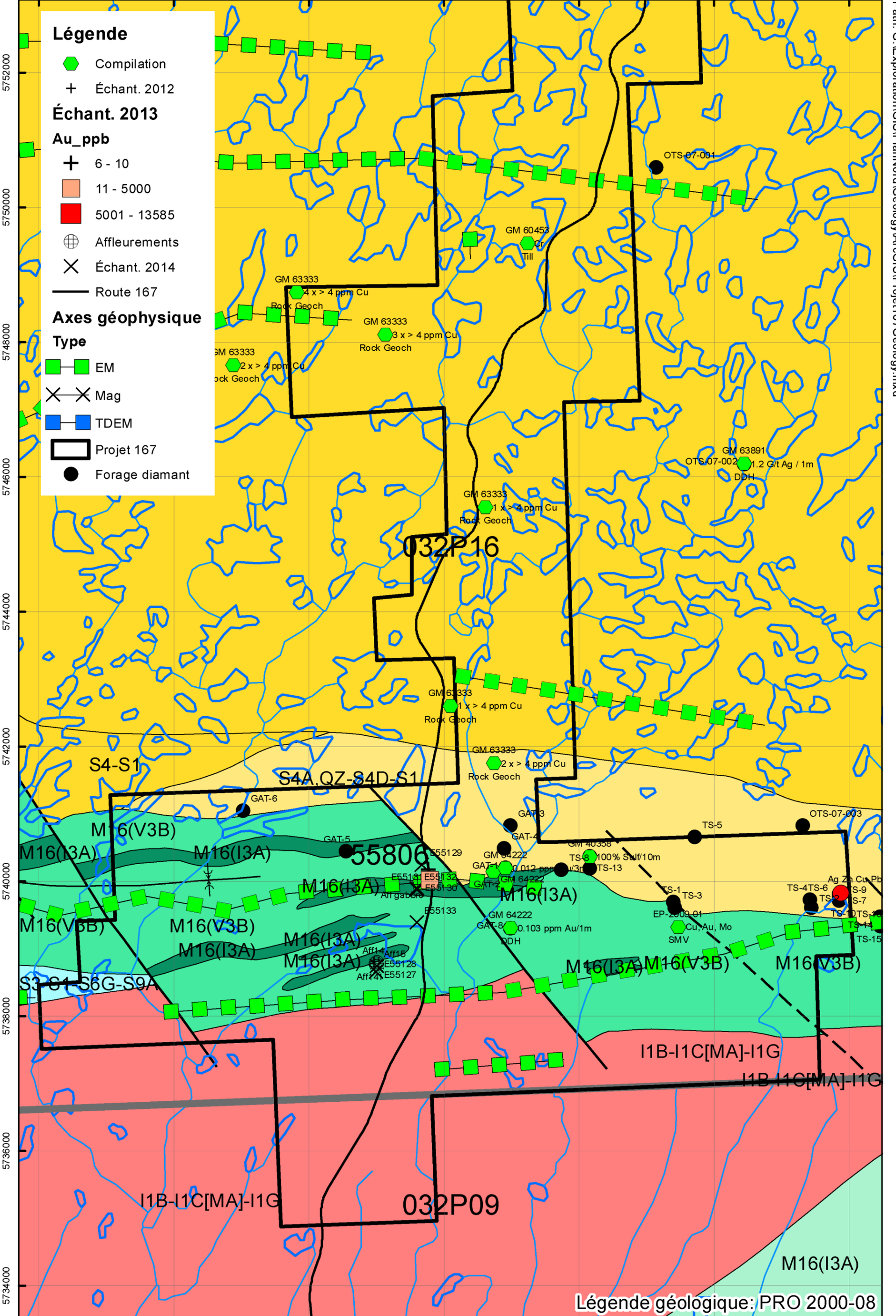
0 5 10 20 Km

1:100 000

Coordinate System: NAD83 UTM, Zone 18 North, Meter
Projection: Transverse Mercator
Datum: North American 1983
false easting: 500 000.0000



PROJET 167 COMPILATION GÉOPHYSIQUE



Légende

- Compilation
- + Échant. 2012

Échant. 2013

Au_ppb

- + 6 - 10
- 11 - 5000
- 5001 - 13585

- ⊕ Affleurements
- × Échant. 2014
- Route 167

Axes géophysique

Type

- EM
- × Mag
- TDEM
- Projet 167
- Forage diamant

Path: G:\Exploration\GIS\PlanNord\Geology\ArcGIS\Projet167\Geology.mxd

688000 690000 692000 694000 696000 698000

5770000
5768000
5766000
5764000
5762000
5760000
5758000
5756000
5754000

Légende

- Compilation
- Échant. 2012

Échant. 2013

Au_ppb

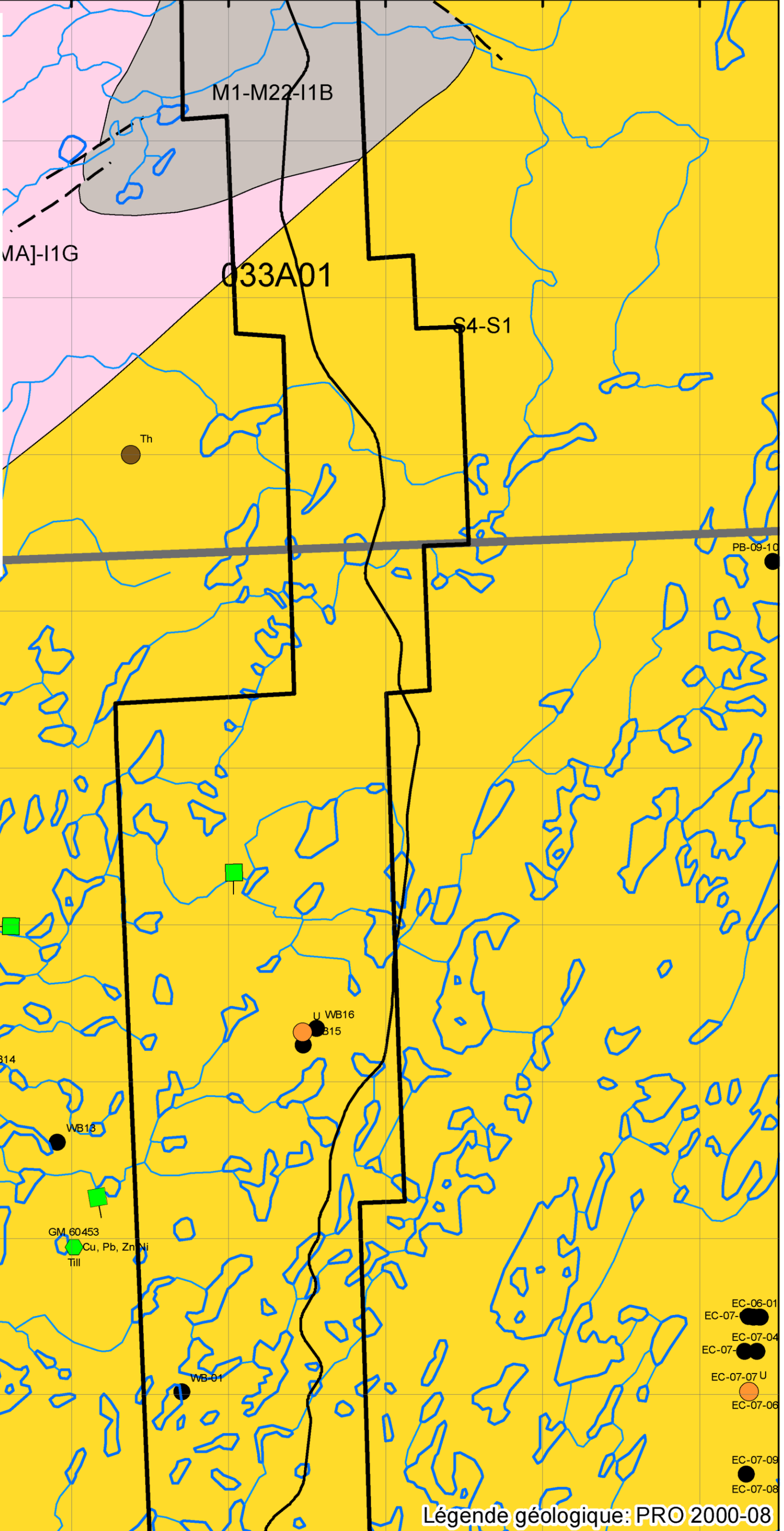
- 6 - 10
- 11 - 5000
- 5001 - 13585

- Affleurements
- Échant. 2014
- Route 167

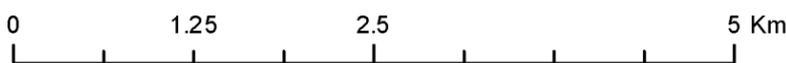
Axes géophysique

Type

- EM
- Mag
- TDEM
- Projet 167
- Forage diamant



Légende géologique: PRO 2000-08



1:50 000

Coordinate System: NAD83 UTM, Zone 18 North, Meter
Projection: Transverse Mercator
Datum: North American 1983



PROJET 167

GEOLOGIE 2/5

GM 68518

Path: G:\Exploration\GIS\PlanNord\Geology\ArcGIS\Projet167\Geology.mxd

688000 690000 692000 694000 696000 698000 700000

5790000
5788000
5786000
5784000
5782000
5780000
5778000
5776000
5774000
5772000

Path: G:\Exploration\GIS\PlanNord\Geology\ArcGIS\Projet167\Geology.mxd

Légende

- ◆ Compilation
- + Échant. 2012

Échant. 2013

Au_ppb

- + 6 - 10
- 11 - 5000
- 5001 - 13585

- ⊕ Affleurements
- × Échant. 2014

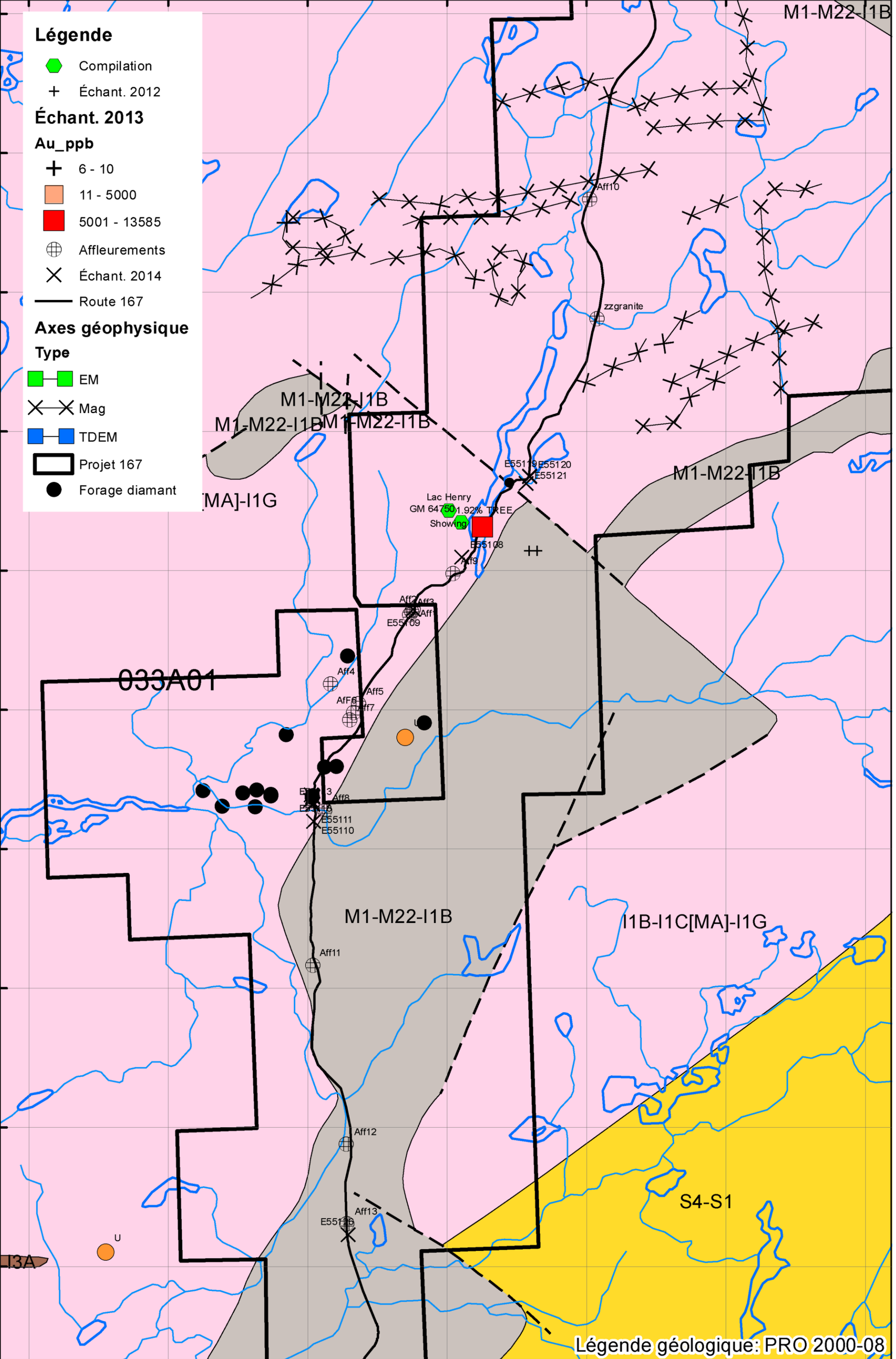
— Route 167

Axes géophysique

Type

- EM
- × Mag
- TDEM

- Projet 167
- Forage diamant



Légende géologique: PRO 2000-08

0 1.25 2.5 5 Km



1:50 000
Coordinate System: NAD83 UTM, Zone 18 North, Meter
Projection: Transverse Mercator
Datum: North American 1983

PROJET 167 GEOLOGIE 3/5

GM 68518

694000

696000

698000

700000

702000

704000

5798000
5796000
5794000
5792000
5790000
5788000
5786000
5784000
5782000
5780000

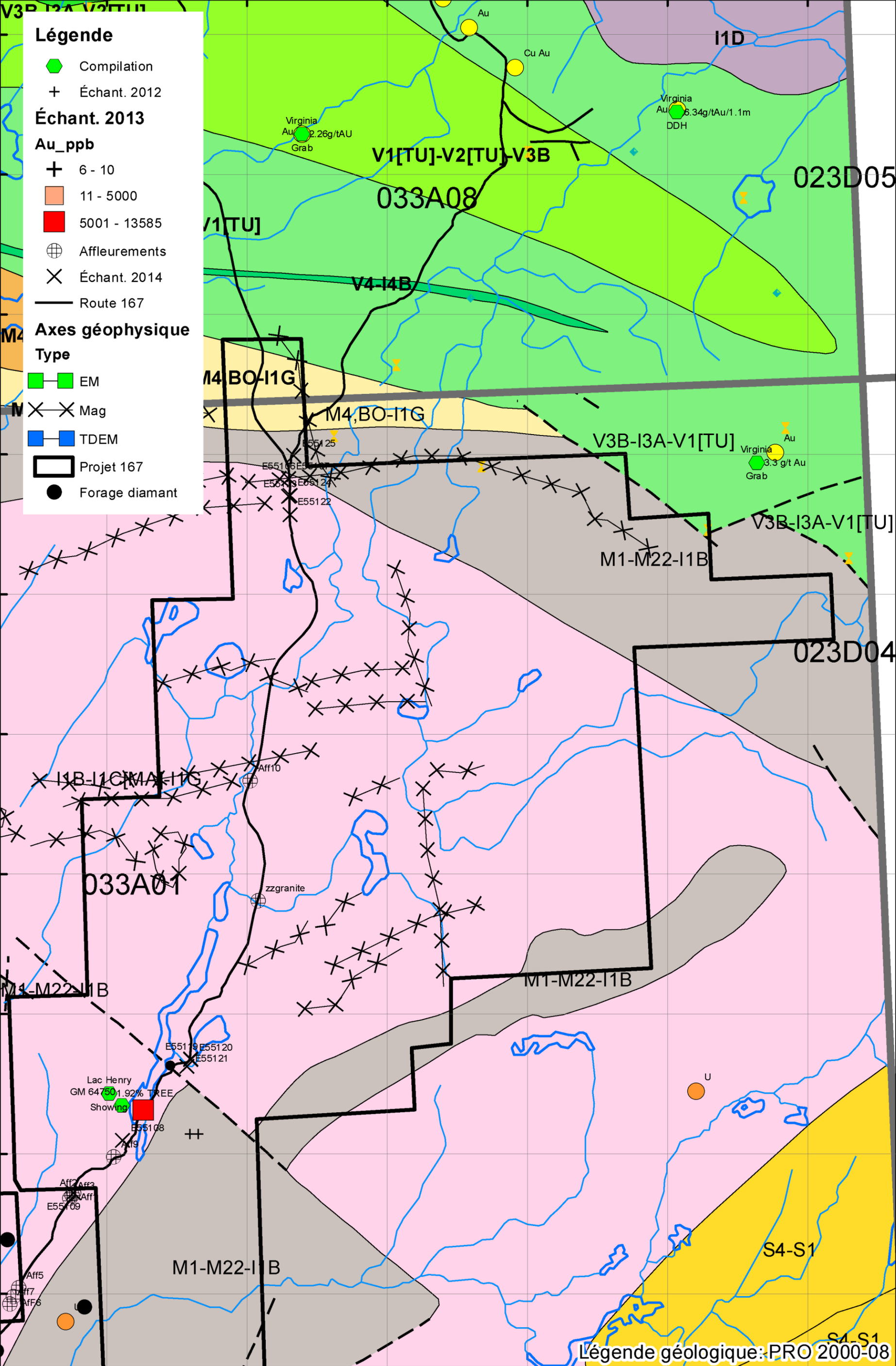
Légende

- Compilation
- + Échant. 2012
- Échant. 2013**
- Au_ppb**
- + 6 - 10
- 11 - 5000
- 5001 - 13585
- ⊕ Affleurements
- × Échant. 2014
- Route 167

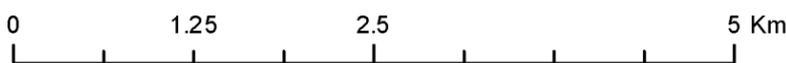
Axes géophysique

Type

- EM
- × Mag
- TDEM
- ▭ Projet 167
- Forage diamant



Légende géologique: PRO 2000-08



1:50 000

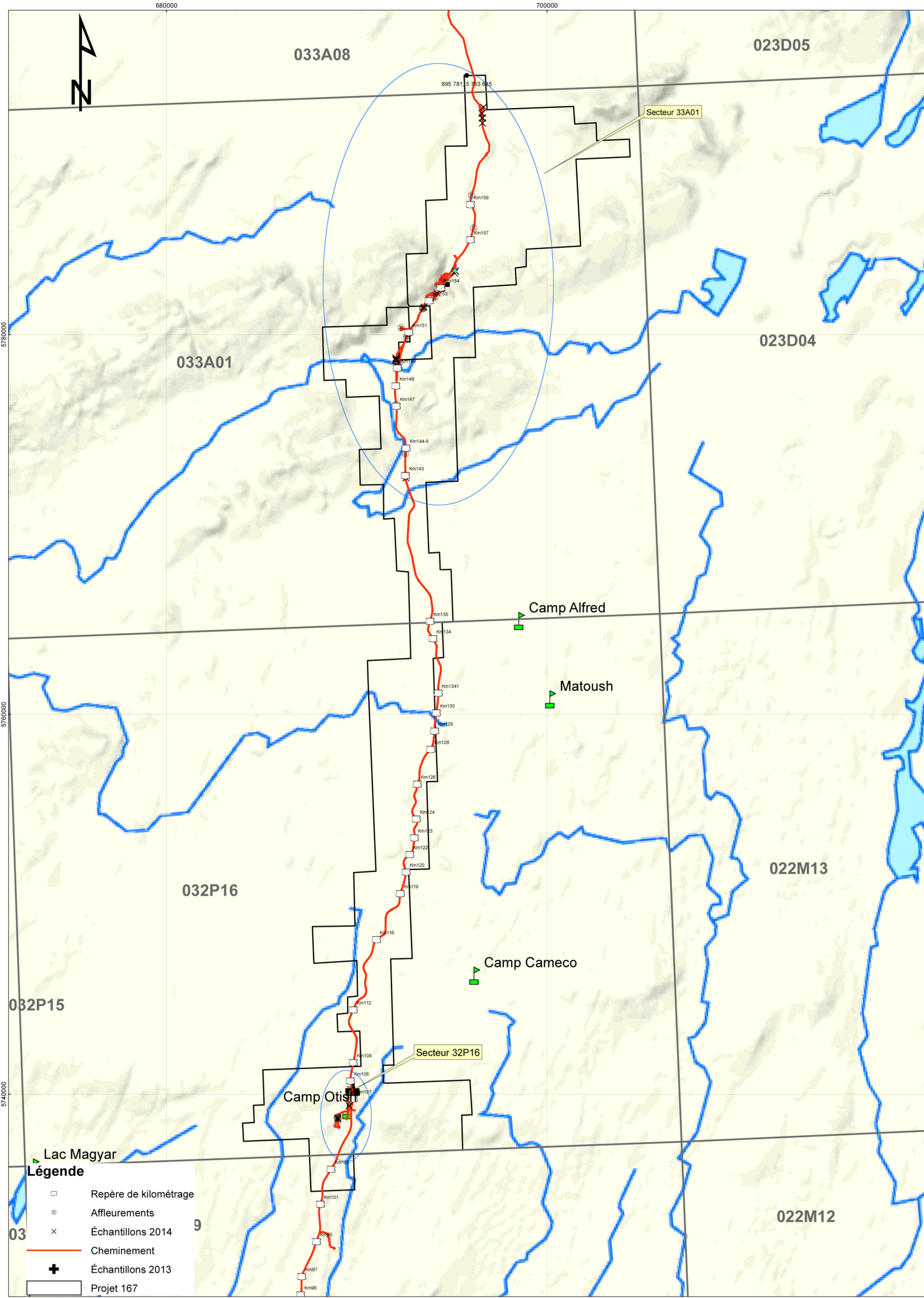
Coordinate System: NAD83 UTM, Zone 18 North, Meter
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: North American 1983



PROJET 167 GEOLOGIE 4/5

GM 68518

Path: G:\Exploration\GIS\PlanNord\Geology\ArcGIS\Projet167\Geology.mxd



0 1.25 2.5 5 Km

1:60 000
 Coordinate System: NAD83 UTM, Zone 18 North, Meter
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: North American 1983

PROJET 167
LOCALISATION
PROSPECTION 2013- 2014

GM 68518