

450 000 mE

451 000 mE

452 000 mE

453 000 mE

454 000 mE

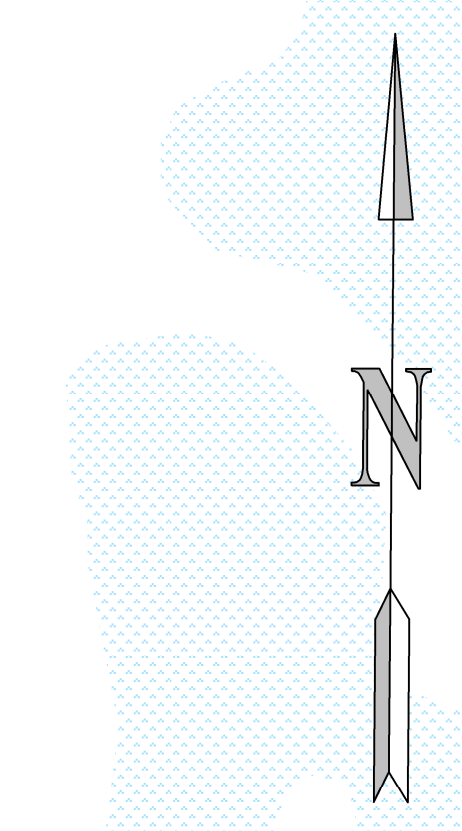
455 000 mE





5 515 000 mN

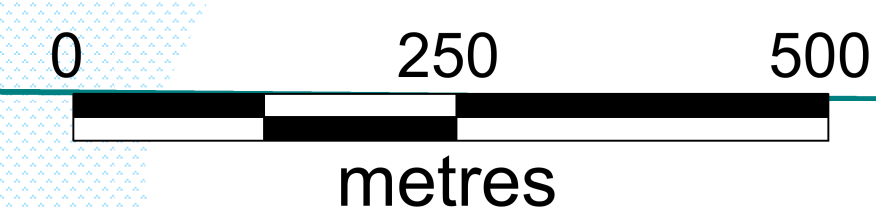
5 517 000 mN

5 519 000 mN

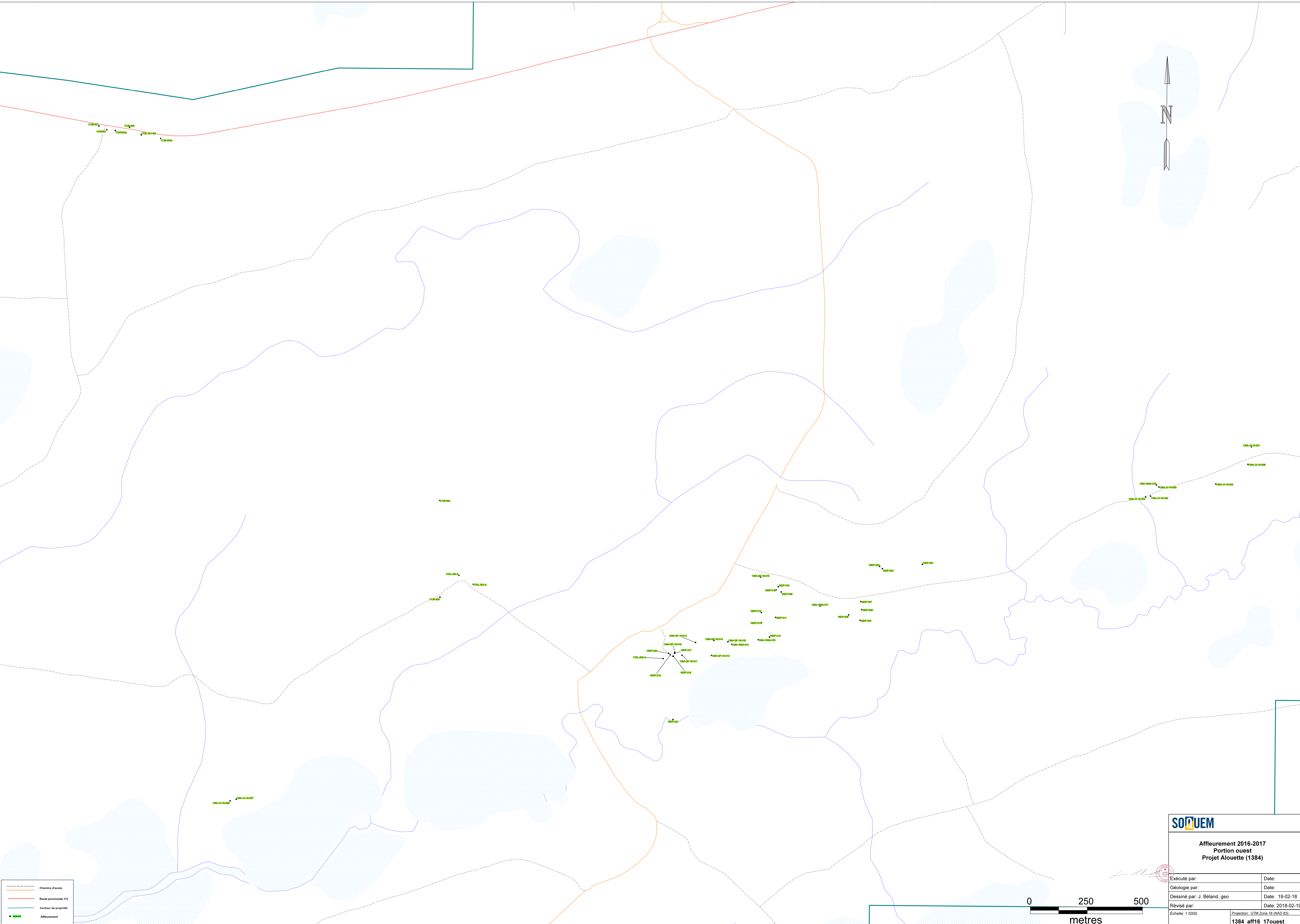
5 521 000 mN



-  Chemise d'usure
-  Route provinciale 113
-  Contour de propriété
-  Affleurement

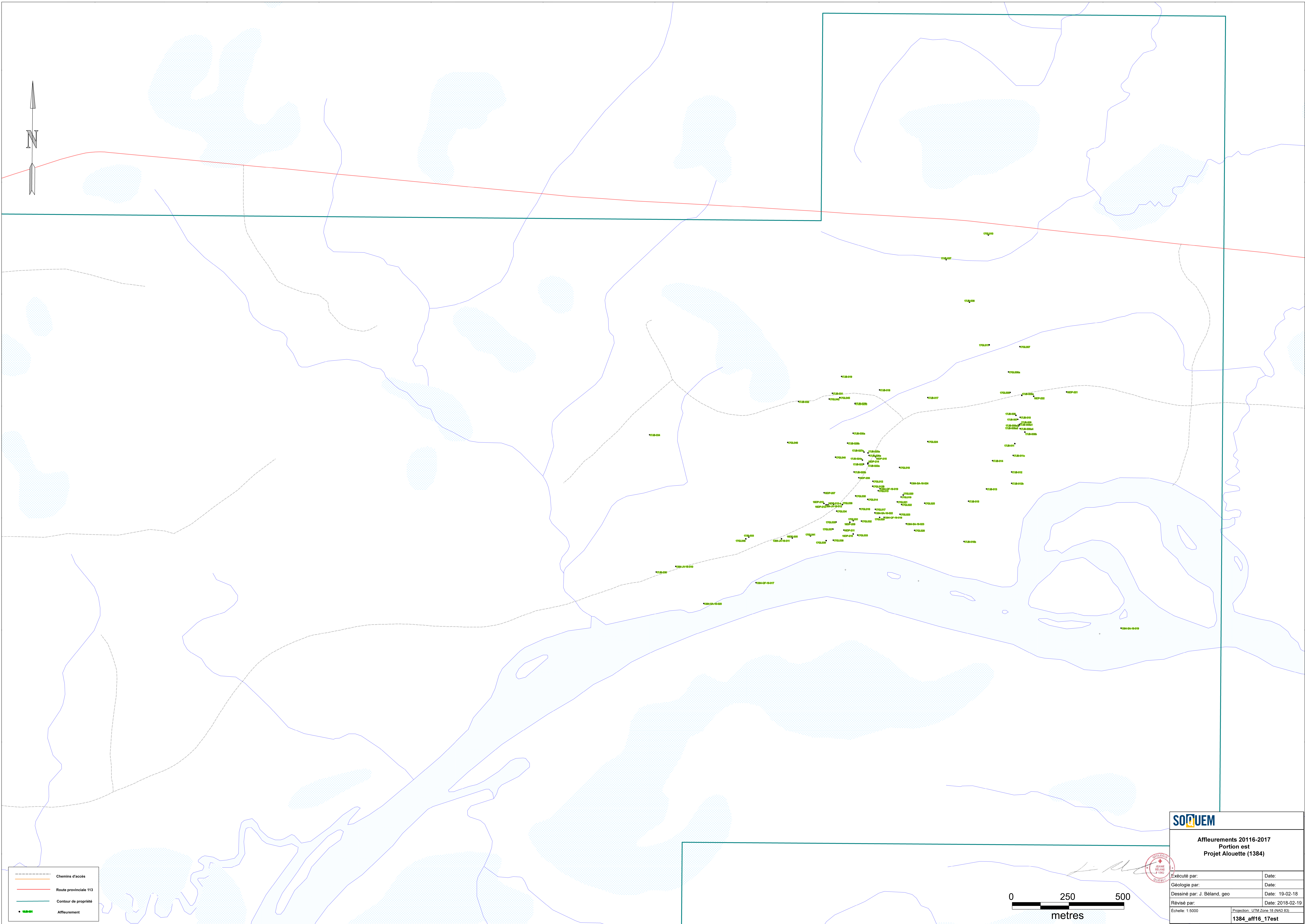


SOLUDEM	
Affleurement 2016-2017	
Portion Ouest	
Projet Alouette (1384)	
Exécuté par:	Date:
Géologie par:	Date: 19-02-18
Dessiné par: J. Béland, geo	Date: 2018-02-19
Révisé par:	Date:
Echelle: 1:5000	Projection: UTM Zone 18 (NAD 83)
1384_aff16_17ouest	

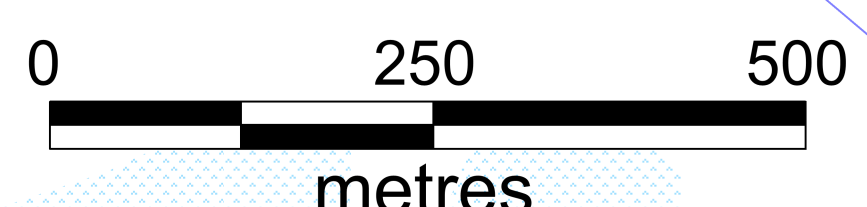


464 000 mE 472 000 mE 480 000 mE 488 000 mE 496 000 mE 504 000 mE

5110 000 mN
5115 000 mN
5120 000 mN
5125 000 mN
5130 000 mN



- Chemins d'accès
- Route provinciale 113
- Contour de propriété
- Affleurement



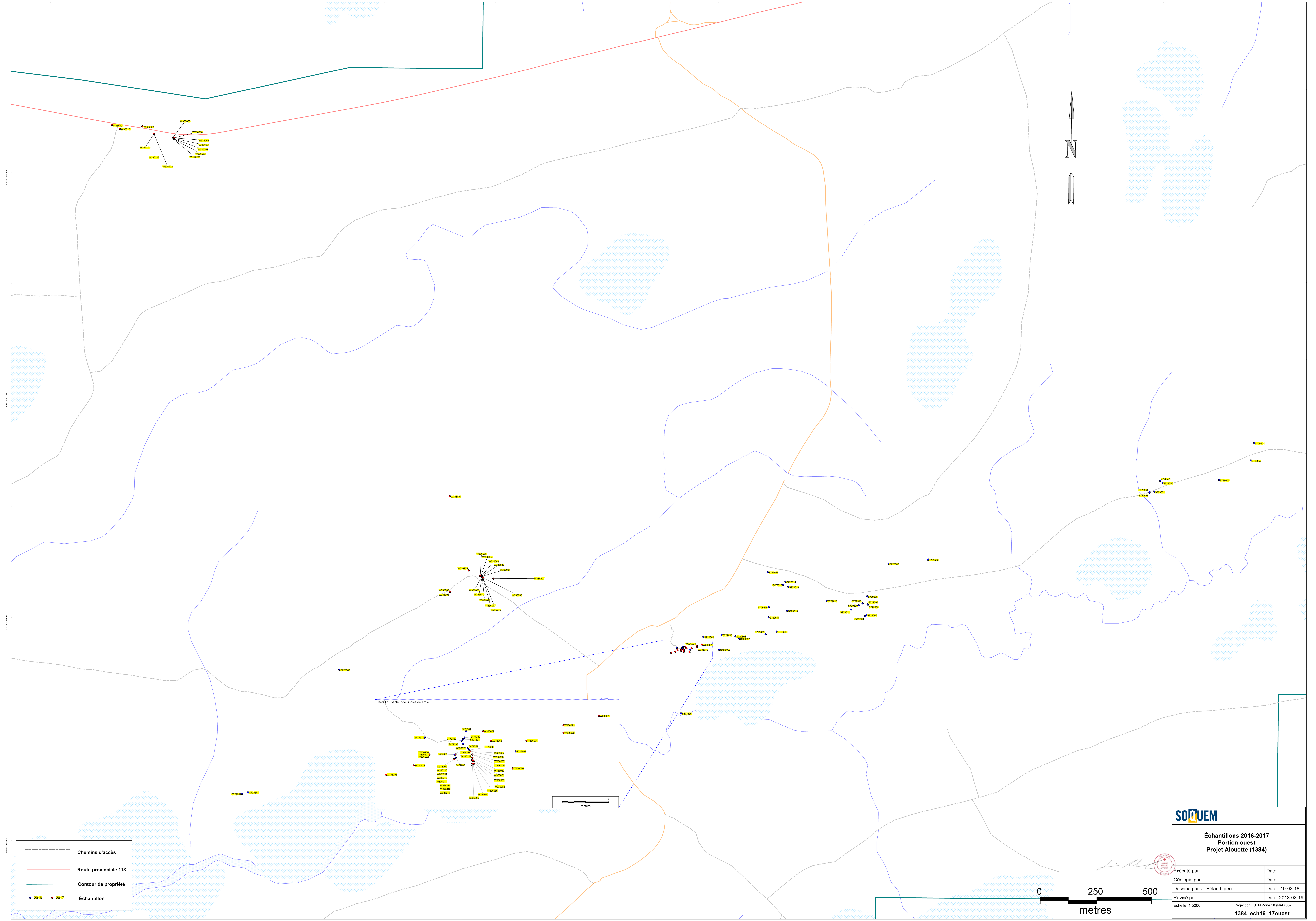
SOLUDEM

**Affleurements 20116-2017
Portion est
Projet Alouette (1384)**

Exécuté par:	Date:
Géologie par:	Date: 19-02-18
Dessiné par: J. Béland, geo	Date: 2018-02-19
Révisé par:	Date:
Echelle: 1:5000	Projection: UTM Zone 18 (NAD 83)

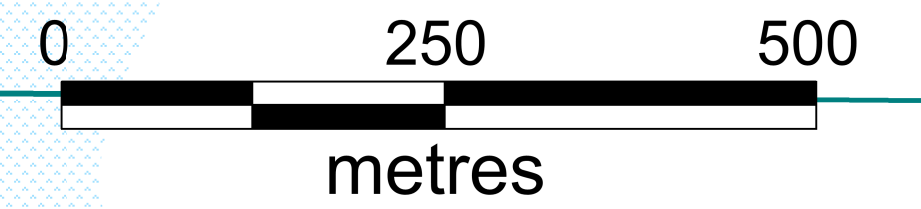
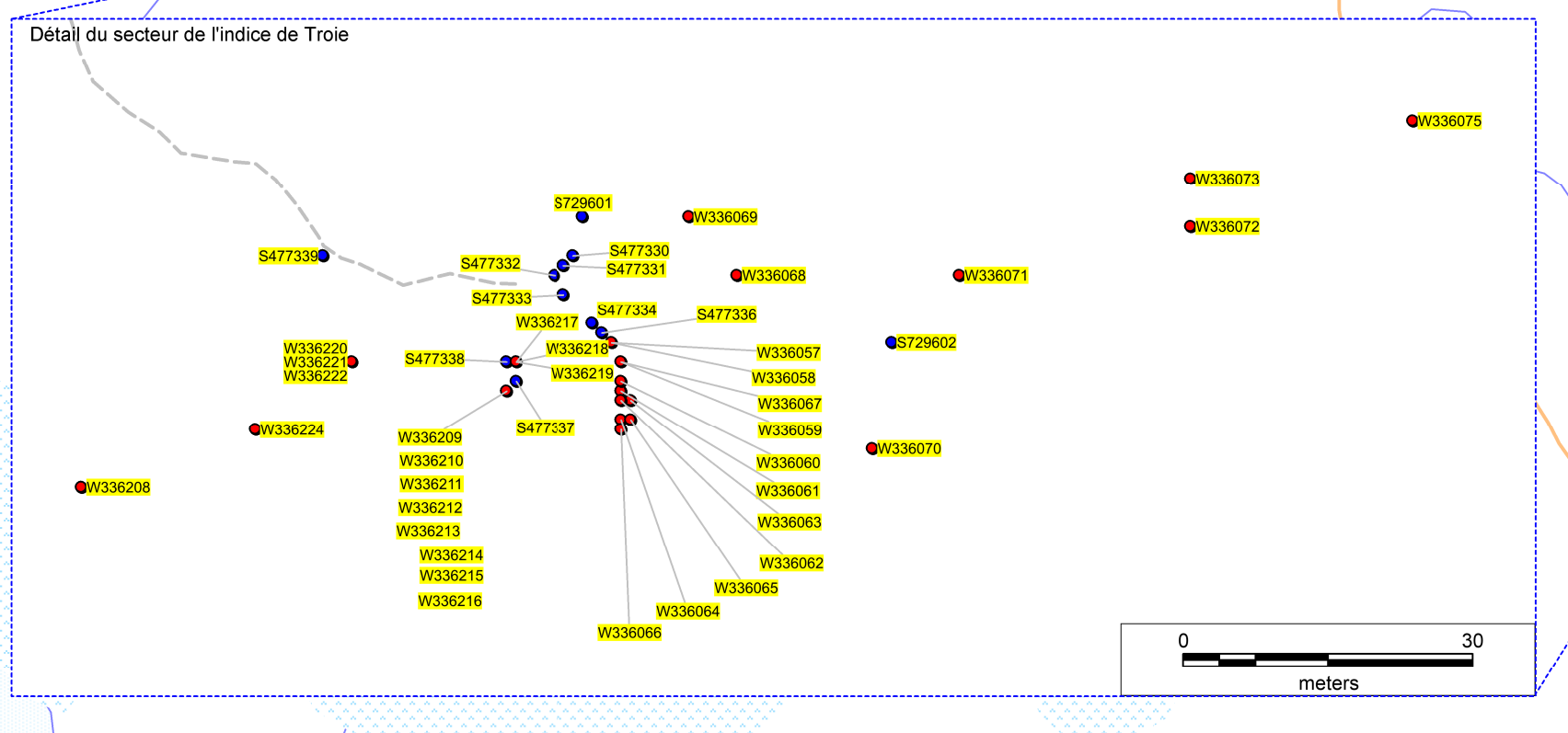
1384_aff16_17est

430 000 +E 431 000 +E 432 000 +E 433 000 +E 434 000 +E 435 000 +E



5170000 +N
5171000 +N
5172000 +N
5173000 +N

- Chemins d'accès
- Route provinciale 113
- Contour de propriété
- Échantillon 2016
- Échantillon 2017



SORQUEM

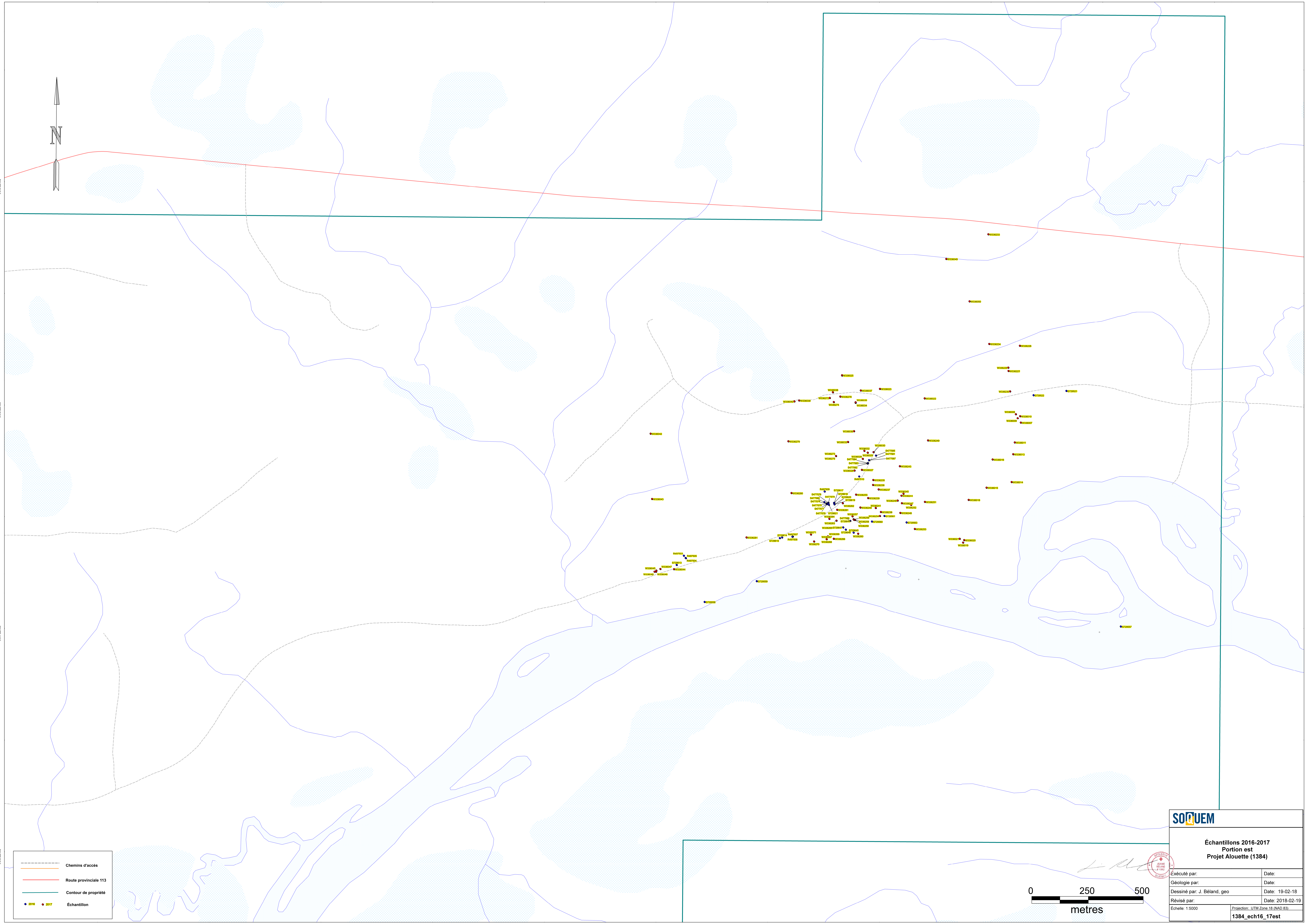
Échantillons 2016-2017
Portion ouest
Projet Alouette (1384)

Exécuté par:	Date:
Géologie par:	Date: 19-02-18
Dessiné par: J. Béland, geo	Date: 2018-02-19
Révisé par:	Date:
Echelle: 1:5000	Projection: UTM Zone 18 (NAD 83)

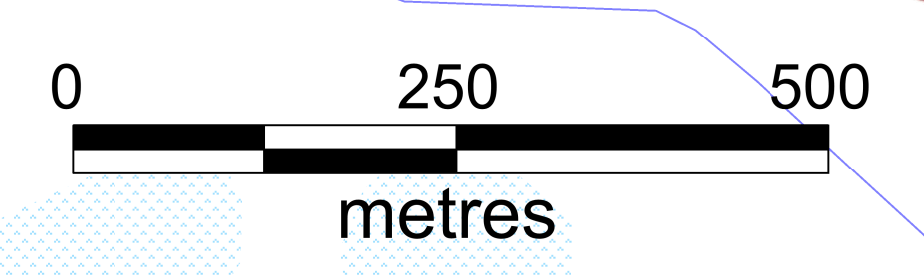
1384_ech16_17ouest

464 000 mE 467 000 mE 469 000 mE 471 000 mE 473 000 mE

5110 000 mN
5110 000 mN
5110 000 mN
5110 000 mN



Chemins d'accès
 Route provinciale 113
 Contour de propriété
 2016 2017 Échantillon



SORQUEM

Échantillons 2016-2017
Portion est
Projet Alouette (1384)

Exécuté par:	Date:
Géologie par:	Date: 19-02-18
Dessiné par: J. Béland, geo	Date: 2018-02-19
Révisé par:	Date:
Echelle: 1:5000	Projection: UTM Zone 18 (NAD 83)

1384_ech16_17est

