





Légende

Géologie

-  Zone rouillée
-  M4 / Paragneiss

Autres éléments

-  Rainure et ID 145604
-  Symbole structural avec pendage 24

No échant.	Cu ppm	Zn ppm
145701	83	103
145702	124	132
145703	65	117
145704	55	156
145705	71	223
145706	273	292
145707	181	469
145708	240	615
145709	121	530
145710	139	62
145711	397	468
145712	78	179
145713	94	121
145714	404	269
145715	101	71
145716	67	70



SOQUEM

**Projet Chensagi (1389)
Tranchée 1389-TR-14-02**

Exécuté par:	Date:
Géologie par: Gabriel Côté	Date:
Dessiné par: Gabrielle Rochefort	Date: 2014-11-14
Révisé par:	Date: 2014-11-14

Échelle: 1:100 Projection: UTM Zone 18 (NAD 83)

Plan No:



No échant.	Cu ppm	Zn ppm
145567	143	176
145568	605	557
145569	553	260
145570	107	981
145571	85	457
145572	65	264
145573	22	73
145574	187	147
145575	140	907
145576	83	636
145577	69	358
145578	117	113

Légende

Géologie

■ I1B / Granite

■ V3B / Basalte

Zone faiblement rouillée

Zone rouillée

Autres éléments

Eau

5604 Rainure et ID

24 Symbole structural avec pendage

Zone faiblement rouillée en surface

Zone plus fortement rouillée en surface

Dyke QZ-FP
Beige gm-gg
±330°N

277408; échant. choisi
2510 ppm Cu, 223 ppm Zn

5 597 905 mN

5 597 900 mN

5 597 895 mN

5 597 905 mN

5 597 900 mN

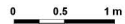
5 597 895 mN



Projet Chensagi (1389)
Tranchée 1389-TR-14-03

Exécuté par:	Date:
Géologie par: Gabrielle Rochefort	Date:
Dessiné par: Gabrielle Rochefort	Date: 2014-11-14
Révisé par:	Date: 2014-11-14

Échelle: 1:75
Projection: UTM Zone 18 (NAD 83)

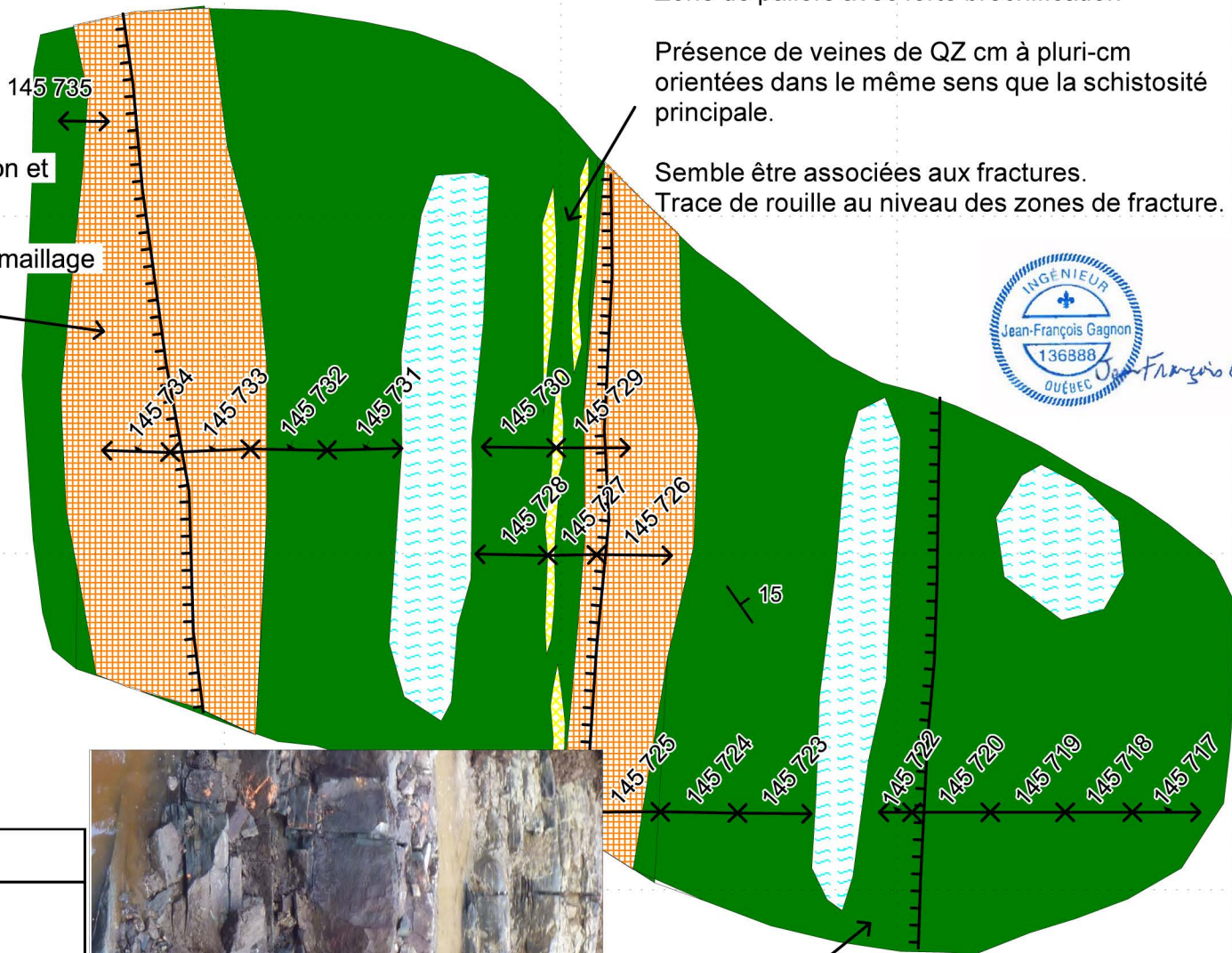


Plan No:



890 mN

397 855 mE 397 860 mE 397 865 mE 397 870 mE 397 875 mE



Zone de paliers avec forte bréchification

Présence de veines de QZ cm à pluri-cm orientées dans le même sens que la schistosité principale.

Semble être associées aux fractures.
Trace de rouille au niveau des zones de fracture.



Zone avec forte silicification et séricitisation par endroits.

Veines de QZ formant un maillage (N°100/89° et N°035/89°)

Forte bréchification

Légende

Géologie

- V3B / Basalte
- Zone faiblement rouillée
- Veine (QZ)

Autres éléments

- Eau
- Escarpement
- Rainure et ID
- Symbole structural avec pendage



**Projet Chensagi (1389)
Tranchée 1389-TR-14-04**

Exécuté par:	Date:
Géologie par: Benjamin Roméo	Date:
Dessiné par: Gabrielle Rochefort	Date: 2014-11-14
Révisé par:	Date: 2014-11-14

Échelle: 1:100
Projection: UTM Zone 18 (NAD 83)
0 1 2 m
Plan No:



Zone à paliers avec fracturation dans le sens ces derniers.

Pas ou peu de trace de rouille, très faible silicification.

5 597 110 mN
5 597 105 mN
5 597 100 mN

5 597 110 mN
5 597 105 mN
5 597 100 mN

397 855 mE 397 860 mE 397 865 mE 397 870 mE 397 875 mE

396 800 mE

396 805 mE



No échant.	Cu ppm	Zn ppm
145579	71	154
145580	215	119
145581	28	104
145582	110	111
145583	34	96
145584	87	98
145585	48	103
145586	164	86
145587	49	90
145588	70	90

Légende

Géologie

V3B / Basalte

Zone rouillée

Autres éléments

Mort-terrain

Eau

145604 Rainure et ID

24 Symbole structural avec pendage

5 597 850 mN

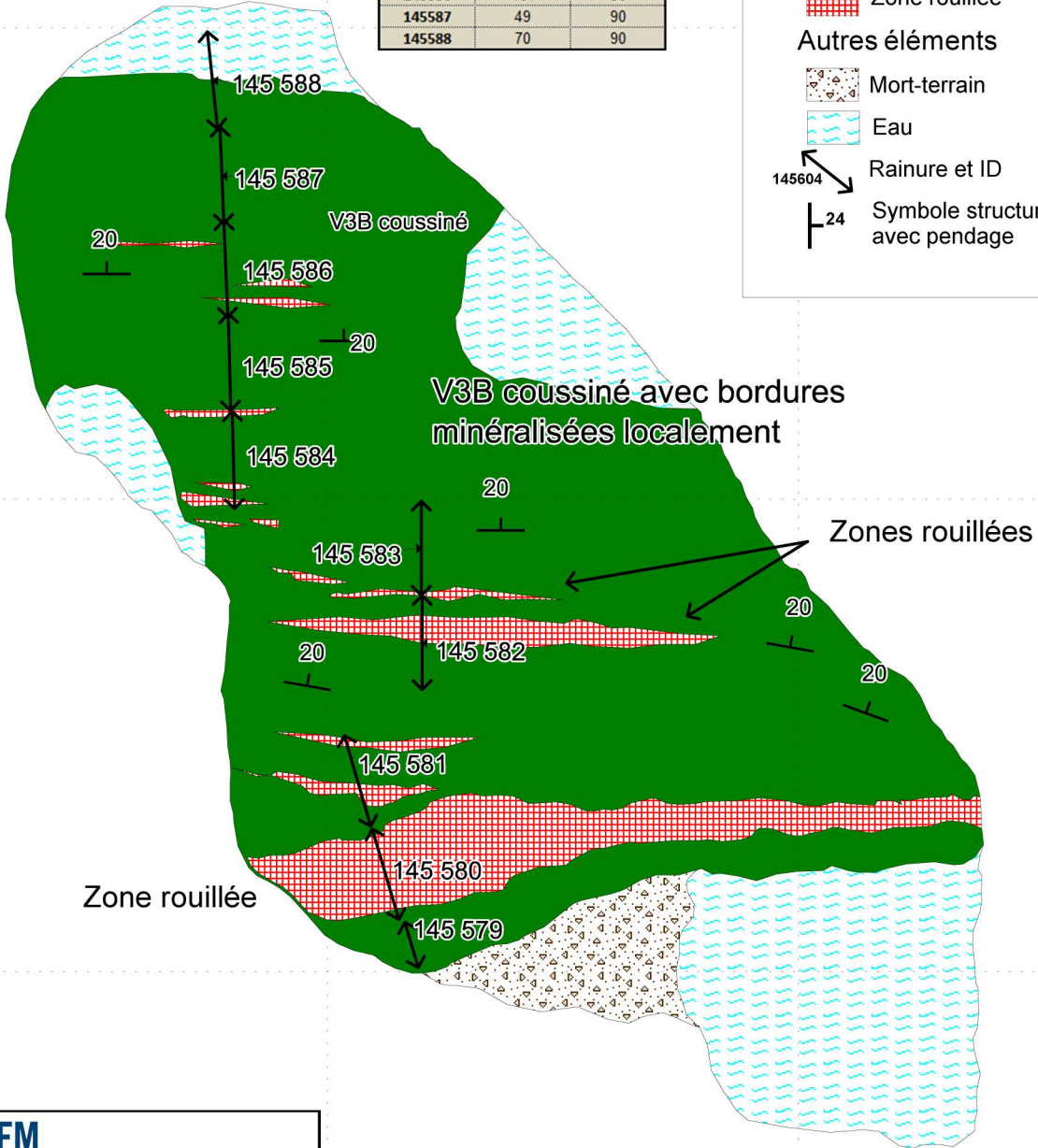
5 597 845 mN

5 597 840 mN

5 597 850 mN

5 597 845 mN

5 597 840 mN



**Projet Chensagi (1389)
Tranchée 1389-TR-14-05**

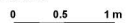
Exécuté par:	Date:
Géologie par: Matthias Quefferus	Date:
Dessiné par: Gabrielle Rochefort	Date: 2014-11-14
Révisé par:	Date: 2014-11-14



Jean-François Gagnon

Échelle: 1:75

Projection: UTM Zone 18 (NAD 83)



Plan No:

396 800 mE

396 805 mE

597 835 mN

408 180 mE

408 190 mE

5 585 480 mN

5 585 480 mN

5 585 480 mN

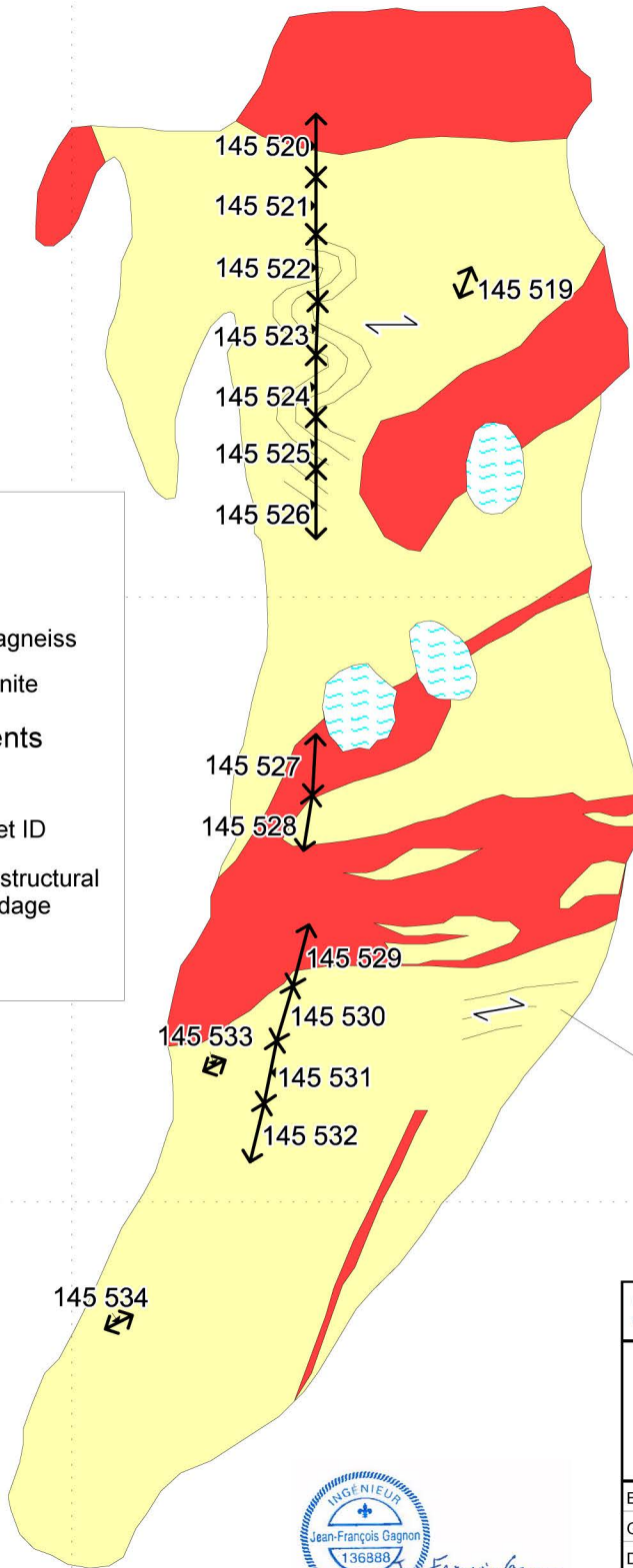
5 585 480 mN

5 585 470 mN

5 585 470 mN

408 180 mE

408 190 mE



No échant.	Cu ppm	Zn ppm
145519	208	187
145520	33	82
145521	117	102
145522	100	70
145523	49	95
145524	55	140
145525	69	116
145526	67	81
145527	8	21
145528	74	124
145529	12	56
145530	347	231
145531	171	97
145532	42	130
145533	89	327
145534	41	69

Légende

Géologie

- M4 / Paragneiss
- I1B / Granite

Autres éléments

- Eau
- Rainure et ID
- Symbole structural avec pendage



INGÉNIEUR
 Jean-François Gagnon
 136988
 QUÉBEC

SOQUEM

**Projet Chensagi (1389)
 Tranchée 1389-TR-14-06**

Exécuté par:	Date:
Géologie par: Gabriel Côté	Date:
Dessiné par: Gabrielle Rochefort	Date: 2014-11-20
Révisé par:	Date: 2014-11-20

Échelle: 1:125
 0 1.5 3m
 Projection: UTM Zone 18 (NAD 83)
Plan No: