

325° ←

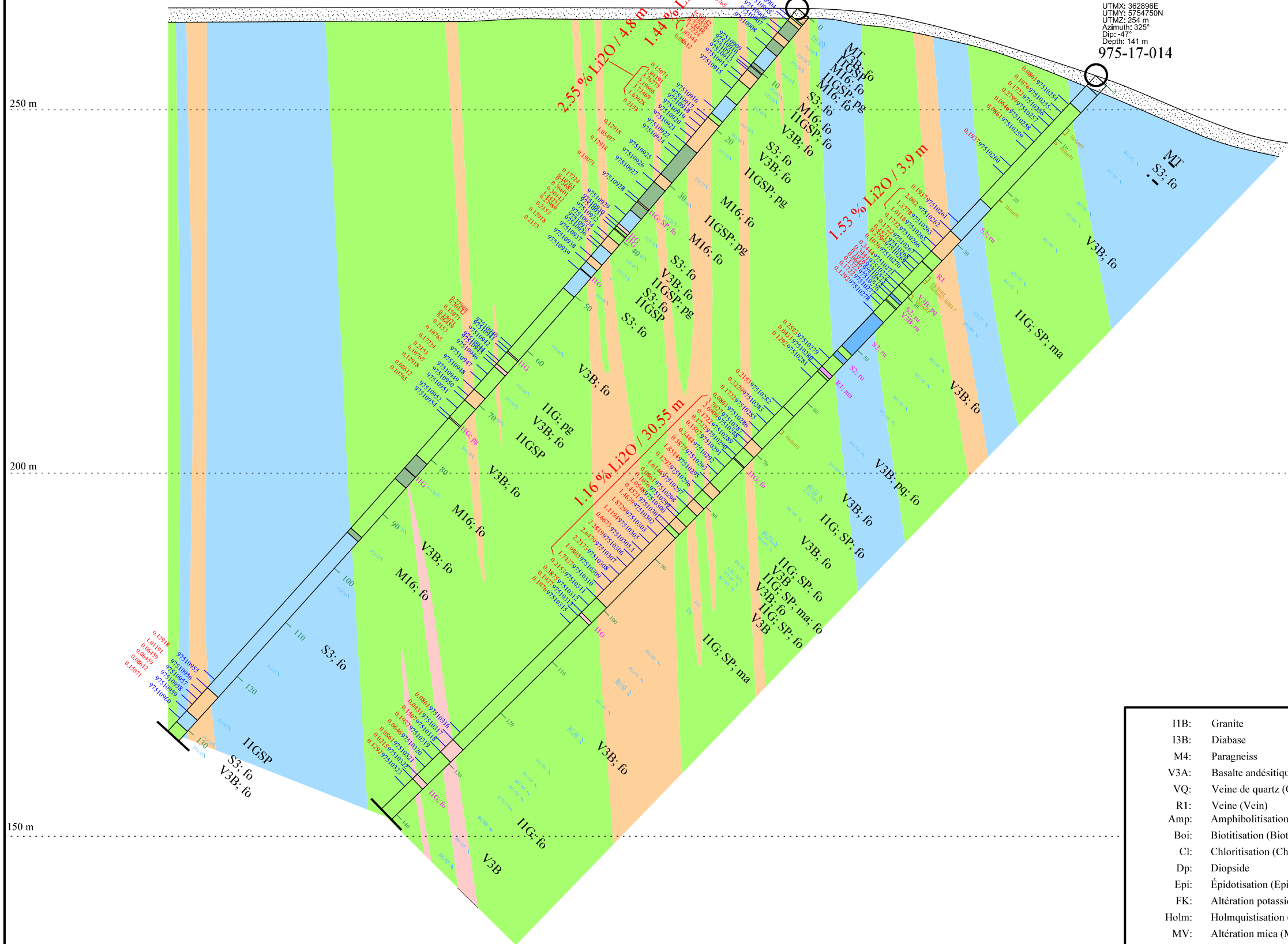
→ 145°

UTMX: 362873E  
UTMY: 5754785N  
UTMZ: 264 m  
Azimuth: 325°  
Dip: -50°  
Depth: 132 m

975-19-020

UTMX: 362896E  
UTMY: 5754750N  
UTMZ: 254 m  
Azimuth: 325°  
Dip: -47°  
Depth: 141 m

975-17-014



- MT Mort terrain (Overburden)
- IIG Pegmatite
- IIG,SP Pegmatite à spodumène (Spodumene pegmatite)
- V3B Basalte (Basalt)
- M16 Amphibolite
- S2 Arénite (Arenite)
- S3, Al-Si Wacke à Al-Si (Al-Si wacke)
- S3 Wacke

- FO63— Foliation/Angle à l'axe de la carotte (Core angle)
- RU: Rubanement (Banding)
- CTC: Contact
- FA: Fracture
- PLI: Pli(Fold)
- fo: Folié (Foliated)
- ma: Massive (Massif)
- pq: Porphyroblastique (Porphyroblastic)
- sc: Schisteux (Schistosed)
- lt: Lité (Bedded)

- 68710006 Numéro d'échantillon (Sample number)
- 8.13 Li2O %
- 20 Profondeur en mètre (Depth in meters)
- 1.29 % Intervalle minéralisé (Li2O > 0.5%)
- Li2O / 5.7 m ((Li2O > 0.5 %) Mineralized interval)



- I1B: Granite
- I3B: Diabase
- M4: Paragneiss
- V3A: Basalte andésitique (Andesitic basalt)
- VQ: Veine de quartz (Quartz vein)
- R1: Veine (Vein)
- Amp: Amphibolitisation (Amphibolitization)
- Boi: Biotitisation (Biotitization)
- Cl: Chloritisation (Chloritization)
- Dp: Diopside
- Epi: Épidotisation (Epidotization)
- FK: Altération potassique (Potassic alteration)
- Holm: Holmquistisation (Holmquistization)
- MV: Altération mica (Mica alteration)
- Ser: Séricitisation (Sericitization)
- Sil: Silicification

Stria Lithium inc.

975 | Projet (Project): PONTAX LITHIUM

Section: L5+00E

SNRC(NTS): 32N15  
UTM, Zone19, Nad83

Forage (DDH): Forage Chibougamau  
Géologue (Geologist): M. Joly  
Dessin (Drawing): S. Gao  
Date: Dec, 2021

ios services  
GÉOSCIENTIFIQUES

Mario Joly, Geo