

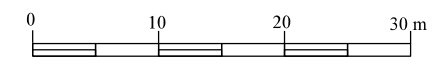


UTMX: 362691.6E  
 UTMZ: 5754670N  
 UTMZ: 262 m  
 Azimuth: 325°  
 Dip: -50°  
 Depth: 123 m  
**975-19-022**

UTMX: 362705E  
 UTMZ: 5754643N  
 UTMZ: 261 m  
 Azimuth: 310°  
 Dip: -50°  
 Depth: 122 m  
**09-555-06**

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

- FO/63 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)
- It 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)



- IIB: Granite
- I3B: Diabase
- M4: Paragneiss
- V3A: Basalte andésitique (Andesitic basalt)
- VQ: Veine de quartz (Quartz vein)
- RI: 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: L2+00E**

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

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



Mario Joly, Geo