

325° ←

→ 145°

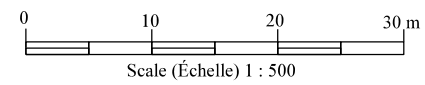
UTMX: 363050E
UTMY: 5754870N
UTMZ: 367 m
Azimuth: 325°
Dip: -50°
Depth: 120 m
975-19-016

UTMX: 363080E
UTMY: 5754380N
UTMZ: 366 m
Azimuth: 325°
Dip: -50°
Depth: 174 m
975-19-015

- 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

- 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)



- 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: L7+75E

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

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



Mario Joly, Geo