



**Legend**

- MT: Mort-terrain (Overburden)
- M4: Paragneiss
- M13: Marble
- M16: Amphibolite
- M15: Roche métasomatique (Metasomatic rock)
- Zone minéralisée (Cg > 5%)
- Mineralized zone (Cg > 5%)
- Non analysé (Not analysed)
- Cg < 5%
- Cg < 10%
- Cg < 15%
- Cg ≥ 15%

**Temps en carbone graphitique (Graphitic carbon content)**

- S103: Foliation/Angle à l'axe de la carotte (Angle to core axis)
- RU: Rubanement (Banding)
- C: Contact
- J: Fracture
- F: Faille (Fault)
- P: Pli(Fold)
- 68710006: Numéro d'échantillon (Sample number)
- 8.13: Carbone graphitique (Graphitic carbon) >= 5%
- 4.99: Carbone graphitique (Graphitic carbon) < 5%
- 21.10: Soufre total(Total sulfur) %
- 26.5, 19.1: CaO % : MgO %
- 20: Profondeur en mètre (Hole depth in meters)
- 15.49 %: Intervalle minéralisé (>5%Cg) (Mineralized interval)
- Cg / 17.43 m
- Profil IMAGEM: Canaux 54, d'après Abitibi Géophysique 2014
- Contact géologique (Geological contact)

0 10 20 30 m

|        |  |
|--------|--|
| M1     | Gneiss                                       |
| M4     | Paragneiss                                   |
| M12    | Quartzite                                    |
| M13    | Marbre (Marble)                              |
| M14    | Roche calco-silicatée (Calc-silicate Rock)   |
| M15    | Roche métasomatique (Metasomatic Rock)       |
| M20    | Métatexite (Metatexite)                      |
| Mg     | Magnétite (Magnetite)                        |
| I3A    | Gabbro                                       |
| I4B    | Pyroxénite (Pyroxénite)                      |
| VnQz   | Veine de quartz (Quartz vein)                |
| Gp     | Graphite basse teneur (Low-grade graphite)   |
| Gp(F1) | Graphite semi-massif (Semi-massive graphite) |
| Gp(F2) | Graphite massif (Massive graphite)           |
| T1     | Brèche (Breccia)                             |
| S9     | Formation de fer (Iron formation)            |

**FOCUS GRAPHITE INC.**

922 | Projet (Project): LAC TÉTÉPISCA

**Section 0+00 ±25: LT-20-78,79,80**

SNRC(NTS): 22N03  
UTM, Zone19, Nad83

Forage (DDH): Forage Chibougamau  
Géologue (Geologist): M. Block, P. Geo  
M. Joly, P. Geo  
Dessin (Drawing): S. Gao  
Date: 04, 2021

**ios SERVICES**