



FOCUS GRAPHITE INC.

922 - Projet (Project): LAC TÉTÉPISCA

Section 0+00 ±25: LT-20-82,106

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

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

ios services

M1	Gneiss
M4	Paragneiss
M12	Quartzite
M13	Marbre (Marble)
M14	Roche calco-silicatée (Calco-silicate Rock)
M15	Roche métasomatique (Metasomatic Rock)
M20	Métatexite (Metatexite)
Mg	Magnétite (Magnetite)
IA	Gabbro
HB	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)
TI	Brèche (Breccia)
S9	Formation de fer (Iron formation)

Legend

- MT: Mort-terrain (Overburden)
- M4: Paragneiss
- M13: Marble
- M12: Quartzite
- M15: Roche métasomatique (Metasomatic rock)
- Zone minéralisée (Cg > 5%)
- Mineralized zone (Cg > 5%)

Graphitic Carbon Content Legend

- Non analysé (Not analysed)
- Cg < 5%
- Cg < 10%
- Cg < 15%
- Cg >= 15%

Other Symbols

- S163: Foliation/Angle à l'axe de la carotte (Angle to core axis)
- RU: Rubanement (Banding)
- C: Contact
- F: 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 % Cg / 17.43 m: Intervalle minéralisé (>5%Cg) (Mineralized interval)
- Profil IMAGEM: Canaux 54, d'après Abitibi Géophysique 2014
- Contact géologique (Geological contact)

Scale: 0 10 20 30 m