



MT: Mort-terrain (Overburden)

M4: Paragneiss

M13: Marble

M12: Quartzite

M15: Roche métasomatique (Metasomatic rock)

Zone minéralisée (Cg > 5%)
Mineralized zone (Cg > 5%)

Teneur en carbone graphitique (Graphitic carbon content)

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

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 % 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)
BA:	Gabbro
IB:	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 4+75S ±25: LT-19-77_LT-20-98,99

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

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

ios services