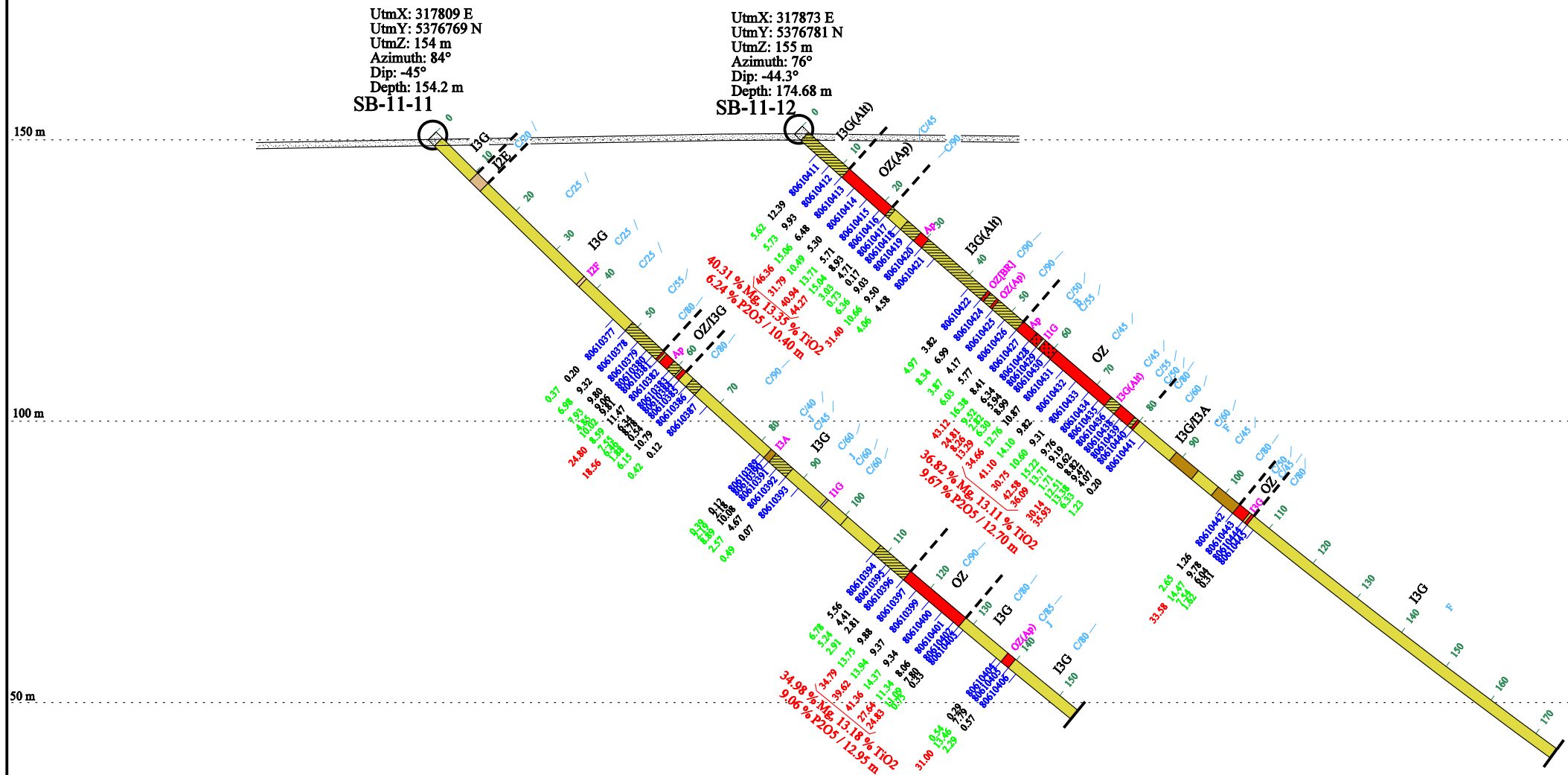


**LEGEND (LÉGENDE)**

- OB Overburden (Mort-terrain)
- I1B Granite
- I1G Pegmatite
- I2D Syenite (Syénite)
- I2E Quartz monzonite (Monzonite quartzifère)
- I2F Monzonite
- I2J Diorite
- I3A Gabbro
- I3G Anorthosite
- I4B Pyroxenite (Pyroxénite)
- OZ Ore zone
- (Alt) Alteration (Altération)
- [BR] Breccia (Brèche)
- [POR] Porphyric (Porphyrique)

261° ←

→ 81°



- SLIAS — Foliation/Core angle
  - B: Breccia
  - C: Contact
  - F: Fault
  - J: Fracture
  - Ap: Apatite
  - Mg: Magnetite (Magnétite)
- 31.70 13.42 9.99** Mg %, TiO2 %, P2O5 %  
**68710006** Sample number (Numéro d'échantillon)  
**20** Hole depth (Profondeur de forage)  
 --- Geological contact (Contact géologique)



MICREX Development Corp. **MICREX Development Corp.**

806 Project (Projet): ST-CHARLES

**Section: SB-11-11,12**

SNRC (NTS): 22D11  
 UTM, Zone19, Nad83

DDH: Forages S. L.  
 Geologist: A. Aubin  
 Drawing: Sanmei Gao  
 Date: Jan., 2012

**ios** SERVICES GEOSCIENTIFIQUES **Alexandre Aubin, Eng.**