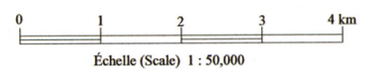


- Non cartographique (No cartography)
 - Dyke gabbroïque (Gabbro dyke)
 - Granitoïde
 - Gneiss à amphibole ± biotite (Amphibole ± biotite gneiss)
 - Gneiss granitique
 - Amphibolite
 - Cheminement (Traverse)
 - ← Trace axiale (Axial trace)
 - Linéament géologique (Geological lineament)
 - ~ Hydrographie (Drainage)
 - Limites de la propriété (Property limits)
 - Affleurement (Outcrop)
 - Foliation avec pendage (Foliation with dip)
-
- 11A: Granite à feldspath alcalin (Alkali feldspar granite)
 - 11B: Granite
 - 13A: Gabbro
 - M1: Gneiss
 - M6: Gneiss granitique
 - M16: Amphibolite
 - M22: Migmate
-
- QZ: Quartz
 - FP: Feldspath (Feldspar)
 - GR: Grenat
 - MV: Muscovite
 - AM: Amphibole
 - BO: Biotite



NQ EXPLORATION INC.

692 Projet (Project): **CONVIAC**

Carte (Map) 2: Géologie de la propriété (Geology of property)

SNRC (NTS): 33B06,33B07
 UTM, Zone18, Nad27
 Géologie (Geology): A. AUBIN
 Dessin (Drawing): Sanmei Gao
 Date: Oct., 2008

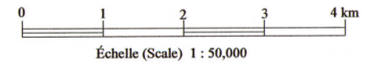


IOS Services Géoscientifiques inc.

33B/06 33B/07

- Non cartographique (No cartography)
- Dyke gabbroïque (Gabbro dyke)
- Granitoïde
- Gneiss à amphibole ± biotite (Amphibole ± biotite gneiss)
- Gneiss granitique
- Amphibolite
- Cheminement (Traverse)
- ← Trace axiale (Axial trace)
- Linéament géologique (Geological lineament)
- Hydrographie (Drainage)
- Limites de la propriété (Property limits)

- x Échantillon sur affleurement (Sample in the outcrop)
- ▲ Échantillon sur bloc (Sample in the boulder)
- 69190102 Numéro d'échantillon (Sample number)
- 0.024 Anomalie en l'or (g/t) (Gold anomaly (g/t))
- 0.5 Anomalie en l'argent (g/t) (Silver anomaly (g/t))
- 4.48 Anomalie en cuivre (%) (Copper anomaly (%))



NQ EXPLORATION INC.

692 | Projet (Project): **CONVIAC**

Carte (Map) 3: **Géochimie de la propriété (Geochemistry of property)**

SNRC (NTS): 33B06,33B07
 UTM, Zone18, Nad27
 Géologie: (Geology) A. AUBIN
 Sanmei Gao
 Date: Oct., 2008



IOS Services Géoscientifiques inc.