

**MB 90-34**  
**GÉOLOGIE DE LA RÉGION DE LA**  
**RIVIÈRE HARRICANA**  
**(PARTIE NORD)**  
Par S. Lacroix  
SNRC 32 L/1, 32 L/2 (partie)

**LÉGENDE**  
**LITHOLOGIES**  
**PROTÉROZOÏQUE**

- 13B Diabase
- ROCHES INTRUSIVES**
- 11C Granodiorite
- 11D Tonalite
- 11G Pegmatite
- 13A Gabbro
- ROCHES SÉDIMENTAIRES**
- S6C Siltite
- S1D Grès arkosique
- VV-S6Gp Pyroclastites-argilites graphitiques (Conducteur EM)
- ROCHES VOLCANIQUES**
- V3A Basalte-basalte andésitique
- V-V3 Volcanites-basalte (bas gradométrique)
- V3-I3 Basalte-gabbro (haut gradométrique)
- ROCHES MÉTAMORPHIQUES**
- M1 Gneiss
- M16 Amphibolite
- M18 Cornéenne
- SYMBOLES**
- a) x b) c) Affairement: a) ponctuel b) zone d'affaiblissements
- STRUCTURE**
- Contact géologique ou géophysique
- - - Fractures interprétées par géophysique
- MORPHOFACIÉS**
- Couleé massive
- Couleé coussinée
- Mo Coussin déformé en molare
- (+11D) Avec enclaves de tonalite
- (+11G) Avec injections de pegmatite
- TEXTURE**
- ⊠ Porphyroblastique
- ⊡ Leuconate
- ◊ Oolite
- m Mélanocrate
- CS Cisaillé
- GM À grain moyen
- SC Schisteux
- CODE DES MINÉRAUX**
- Bo Biotite
- Cc Calcite
- FP Feldspath
- Gp Graphite
- Hb Hornblende
- Op Opalcite
- Py Pyrite
- Qz Quartz

- MINÉRALISATIONS**
- 1 2 3  
4 5
- a) b) c) Stratification (sommet non déterminé): a) pendage incliné, b) pendage vertical, c) pendage non mesuré
  - a) b) c) d) Stratification (sommet déterminé): a) pendage incliné, b) pendage vertical, c) pendage non mesuré, d) pendage incliné, lits renversés
  - a) b) c) Surfaces S: olivine, schistoïde
  - Surface S: a) incliné, b) vertical, c) pendage non mesuré
  - Surface S: a) incliné, b) vertical, c) pendage non mesuré
  - Foliation: a) inclinée, b) verticale
  - Plis locaux: a) symétriques, b) destries, c) sensistres
  - Linéation: a) d'intersection a) L1, b) L2
  - d'élèvement: c) inclinée, d) verticale
  - Zone de cisaillement: a) inclinée, b) verticale, c) pendage non mesuré
  - Dykes: a) pendage incliné, b) pendage vertical, c) pendage non mesuré
  - Vernes: a) pendage incliné, b) pendage vertical

