

Légende lithologique

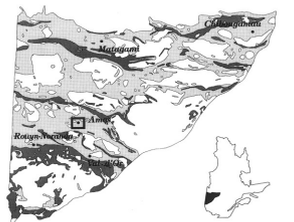
Roches intrusives	Textures et constituants
I1B Granite	□ massif
I1C Granodiorite	□ à coussins ordinaires
I1F Aplite	⊕ à mégacoussins
I2J Diorite	△ bréchique
I3A Gabbro	⊙ porphyrique
I3B Diabase	⊙ amygdalaire
I41 Péridotite	* variolitique
	⊙ sphérolitique
	⊙ monogénique
Roches volcaniques	
V1B Rhyolite	— polygénique
V1D Dacite	— schisteux
V1D▼ Tuf dacitique	▬ lits épais (>25 cm)
V2J Andésite	▬ laminations parallèles
V2▼ Tuf andésitique	
V3B Basalte	
Roches sédimentaires	
S3 Wacke	OZ Quartz
S6 Mudstone	FP Feldspath
	CL Chlorite
	HB Hornblende
	PG Plagioclase
	SR Séricite
	EP Epidote
	CC Calcite
	AK Ankérite

Unités stratigraphiques et lithodémiques

PA	Pluton d'Amos
PV	Pluton de Villemontel
PT	Pluton de Trécesson
PD	Pluton de Duvernoy
RJ	Rhyolite de Jonpol
FA	Formation de lac Arthur
GA	Groupe d'Amos
FF	Formation de Figury

Symboles structuraux

a) x b) c)	Affleurement: a) isolé, b) continu, c) aire
—	Tranchée
a) / b) c) d)	Contact géologique: a) certain, b) probable, c) présumé, d) géophysique
a) / b) c) /	Stratification: a) inclinée, b) verticale, c) avec sens de polarité
a) / b) /	Schistosité principale: a) inclinée, b) verticale
a) / b) /	Foliation minérale: a) inclinée, b) verticale
—	Linéation d'étirement
—	Kink band
a) / b) /	Cisaînement local: a) pendage connu, b) pendage indéterminé
a) / b) /	Faïlle locale: a) déplacement dextre apparent, b) déplacement senestre apparent
a) / b) /	Joint: a) inclinée, b) vertical
a) / b) /	Veine: a) inclinée, b) verticale
a) / b) /	Axe de pli régional: a) anticlinal, b) synclinal
a) / b) c) /	Faïlle majeure: a) inverse, b) dextre, c) senestre



**Synthèse géologique de la région d'Amos, Abitibi
Phase 1**

Jean-Yves Labbé, 1994

Echelle 1 : 20 000

SNRC 32 D09-200-0102

Géologie par
Jean-Yves Labbé et Denis Tremblay

MB 94-09
Feuillet 1 de 1

