

LEGENDE

INTRUSIFS

8 DIORITE, LAMPROPHYRE

SEQUENCE RHYOLITIQUE

ROCHES INTRUSIVES

7 PORPHYRES RHYOLITQUES MASSIF ET RUBANE :
7 : à phénocristaux de quartz et plagioclase
7b : à phénocristaux de plagioclase

6 BRECHE AUTOCLASTIQUE DE PORPHYRE RHYOLITIQUE

ROCHES VOLCANOCLASTIQUES

5 FACIES III: brèches, lapillistones et tufs ponceux à lobes de porphyres rhyolitiques. Polygénétique, massif.

4 FACIES II. (b) tufs et lapilli-tufs à blocs.

4 (a) tufs et lapilli-tufs à blocs avec lobes de porphyres rhyolitiques. Monogénétique, massif.

3 FACIES I: brèches, lapillistones, tufs, lapillistones et tufs à blocs. Polygénétique, stratifié, organisé.

○ MICROQUARTZITE

● TUF PYRITEUX

SEQUENCE INTERMEDIAIRE ET MAFIQUE

2 VOLCANOCLASTITES POLYLITHOLOGIQUES

1 BASALTE

—	Contact observé	—	Direction et pendage :
- - -	postulé	(a)	litage;
•••	d'érosion	(b)	schistosité
	Faïlle observée, postulée	(c)	diacalse
⊥	Section stratigraphique	→	Direction et plongée des colonnades
		↗	Direction du rubanement

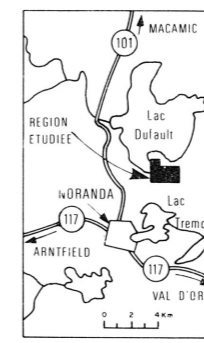
— Chemin

○ GI Station

⊥ Marais



Géologie par : L. GELINAS, A. SIMARD, M. BOUCHARD



COMPLEXE RHYOLITIQUE DE DON

LEGENDE

INTRUSIFS

8 DIORITE, LAMPROPHYRE

SEQUENCE RHYOLITIQUE

ROCHES INTRUSIVES

7 PORPHYRES RHYOLITIQUES MASSIF ET RUBANE
7: à phénocristaux de quartz et plagioclase
7b: à phénocristaux de plagioclase

6 BRÈCHE AUTOCLASTIQUE DE PORPHYRE RHYOLITIQUE

ROCHES VOLCANOCLASTIQUES

5 FACIES III: brèches, lapillistones et tufs ponceux à lobes de porphyres rhyolitiques. Polygénétique, massif.

4 FACIES II: (b) tufs et lapilli-tufs à blocs. (a) tufs et lapilli-tufs à blocs avec lobes de porphyres rhyolitiques. Monogénétique, massif.

3 FACIES I: brèches, lapillistones, tufs, lapillistones et tufs à blocs. Polygénétique, stratifié, organisé.

○ MICROQUARTZITE

● TUF PYRITEUX

SEQUENCE INTERMEDIAIRE ET MAFIQUE

2 VOLCANOCLASTITES POLYTHOLOGIQUES

1 BASALTE

— Contact observé
- - - Contact postulé
- - - d'érosion
- - - Faïlle observée, postulée
I Section stratigraphique

Direction et pendage
(a) litage,
(b) schistosité,
(c) diaclase
Direction et plongée des colonnades
Direction du rubanement

○ Affluements

— Chemin

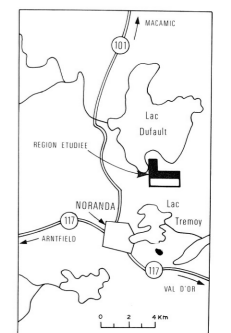
○ Station

▽ Marais

Géologie par L. GELINAS

0 50 100 METRES

ECHELLE



COMPLEXE RHYOLITIQUE DE DON

SECTEUR NORD