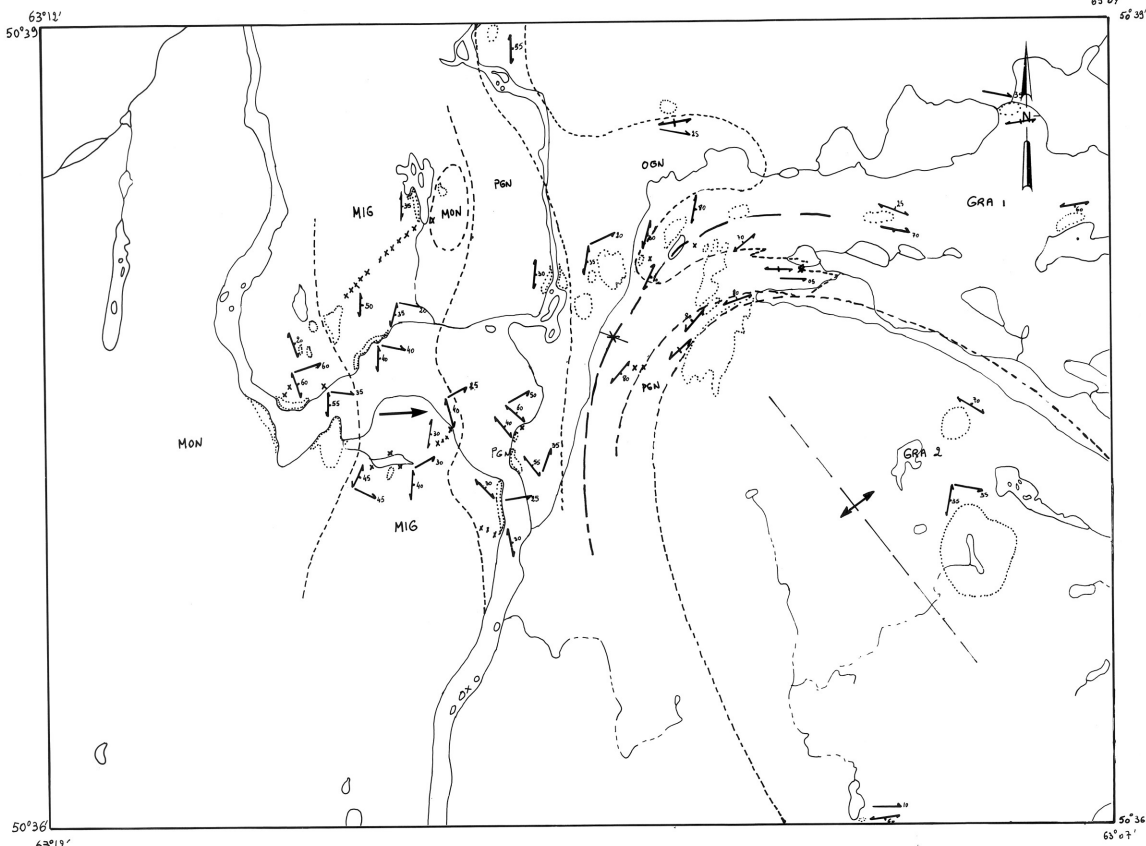
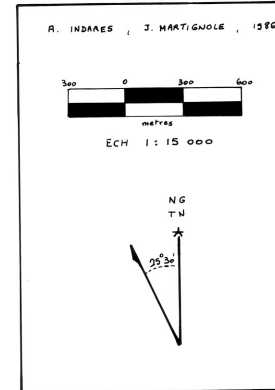
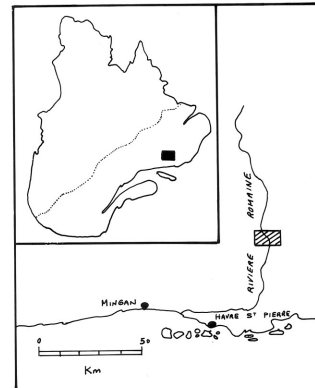


# REGION DU BASSIN DES MURAILLES

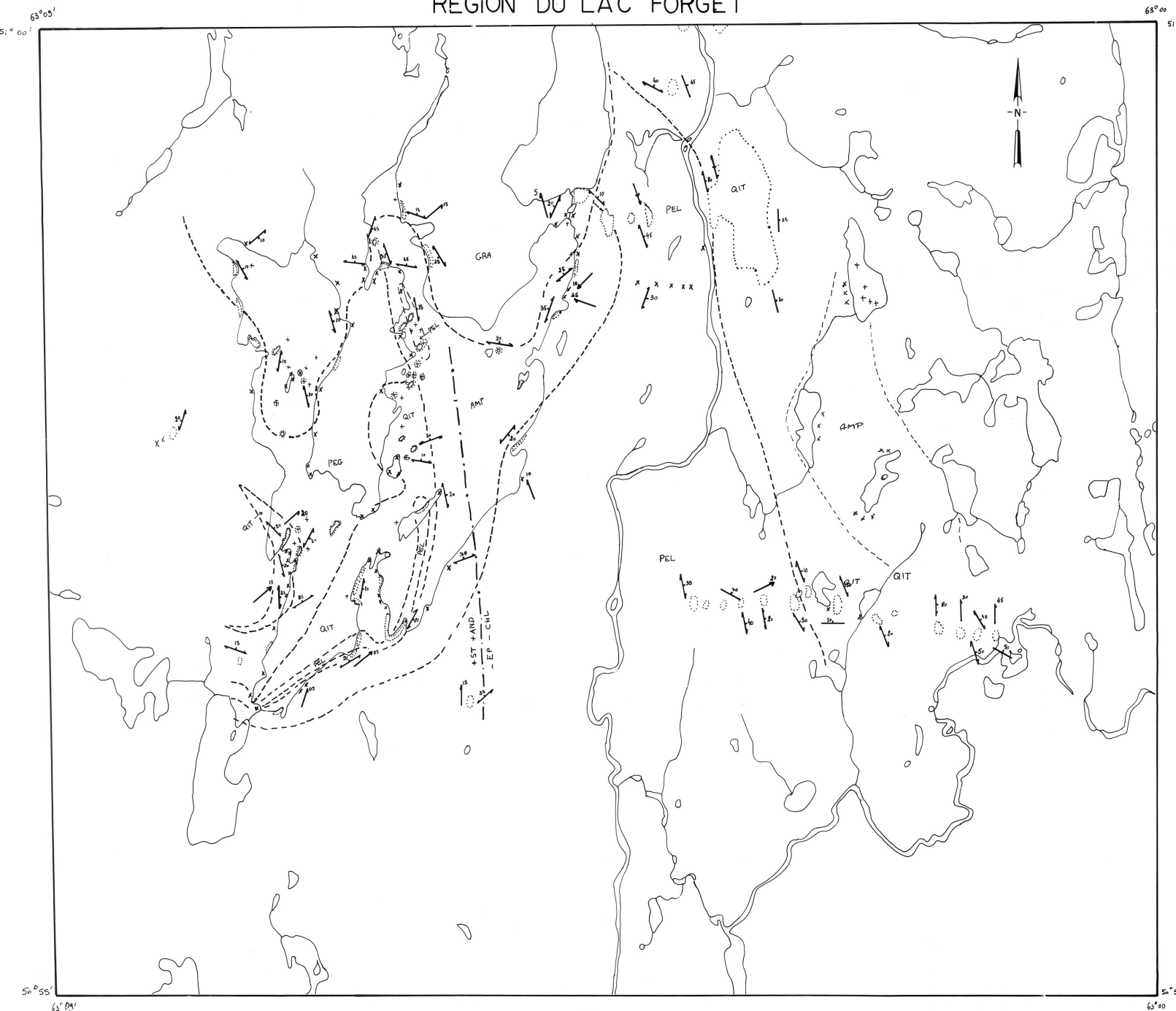


## LEGENDE

MIG	MIGMATITE	X	AFFLEUREMENT
MON	MONZONITE	○	ARE D'AFFLEUREMENT
OGN	ORTHOGNEISS GRANITIQUE	- - -	CONTACT PROBABLE
GRA 1	GRANITE 1	→	FOLIATION
GRA 2	GRANITE 2	↗	LINEATION MINÉRALOGIQUE
PGN	PARAGNEISS	↘	TRACE DE PLAN AXIAL
		↖	SENS D'EFFONDREMENT

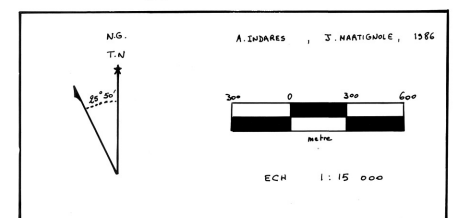
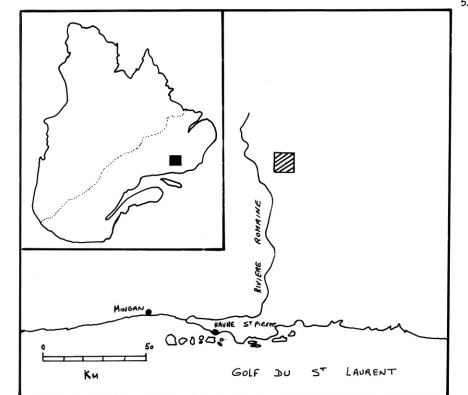


# REGION DU LAC FORGET

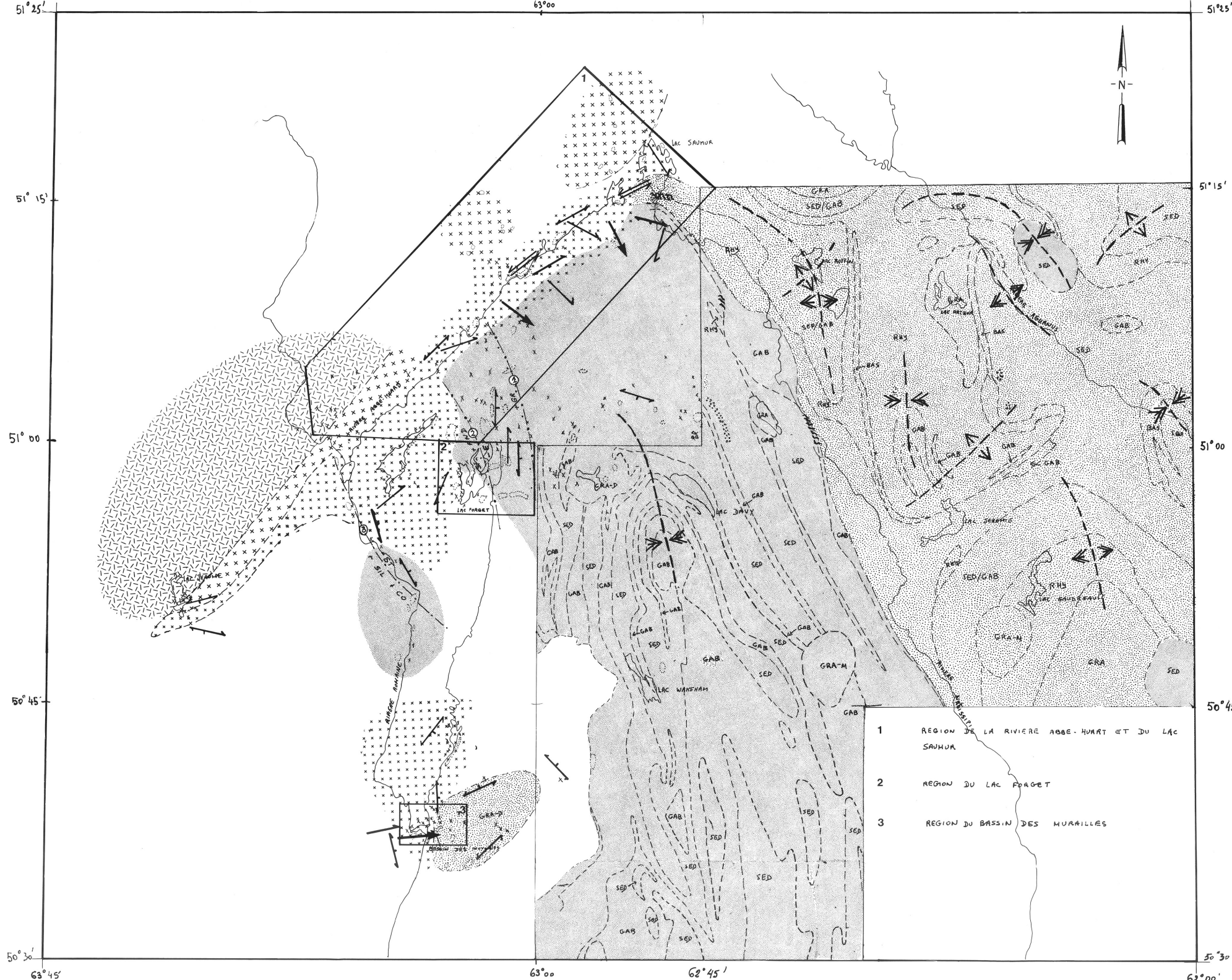


## LEGENDE

PEG	PEGMATITE	ST	STAUROÏDE
GRA	GRANITE	AND	ANDALOUSITE
AMP	AMPHIBOLITE, QUARTZ ALTERÉ	CHL	CHLORITE
PEL	PARAGNEISS ET SCHISTE PELITIQUE	EP	ÉPIDOTE
QIT	QUARTZITE		
X	AFFLEUREMENT		
○	ARE D'AFFLEUREMENT		
- - -	STRATIFICATION		
→	SCHISTOSITE / FOLIATION		
↗	LINEATION MINÉRALOGIQUE		
↘	CRENNULATION		
↖	AXE DE PUS A L'ECHELLE DE L'AFFLEUREMENT		
- - -	CONTACT PROBABLE		
- - -	ISOGRADE		

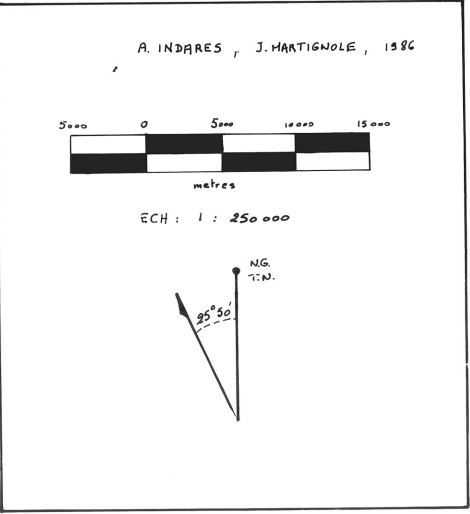
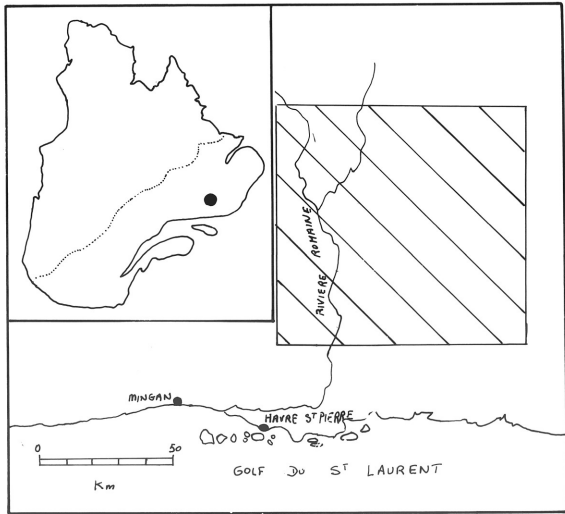


SEGMENT OCCIDENTAL DU SUPERGROUPE DE WAKEHAM

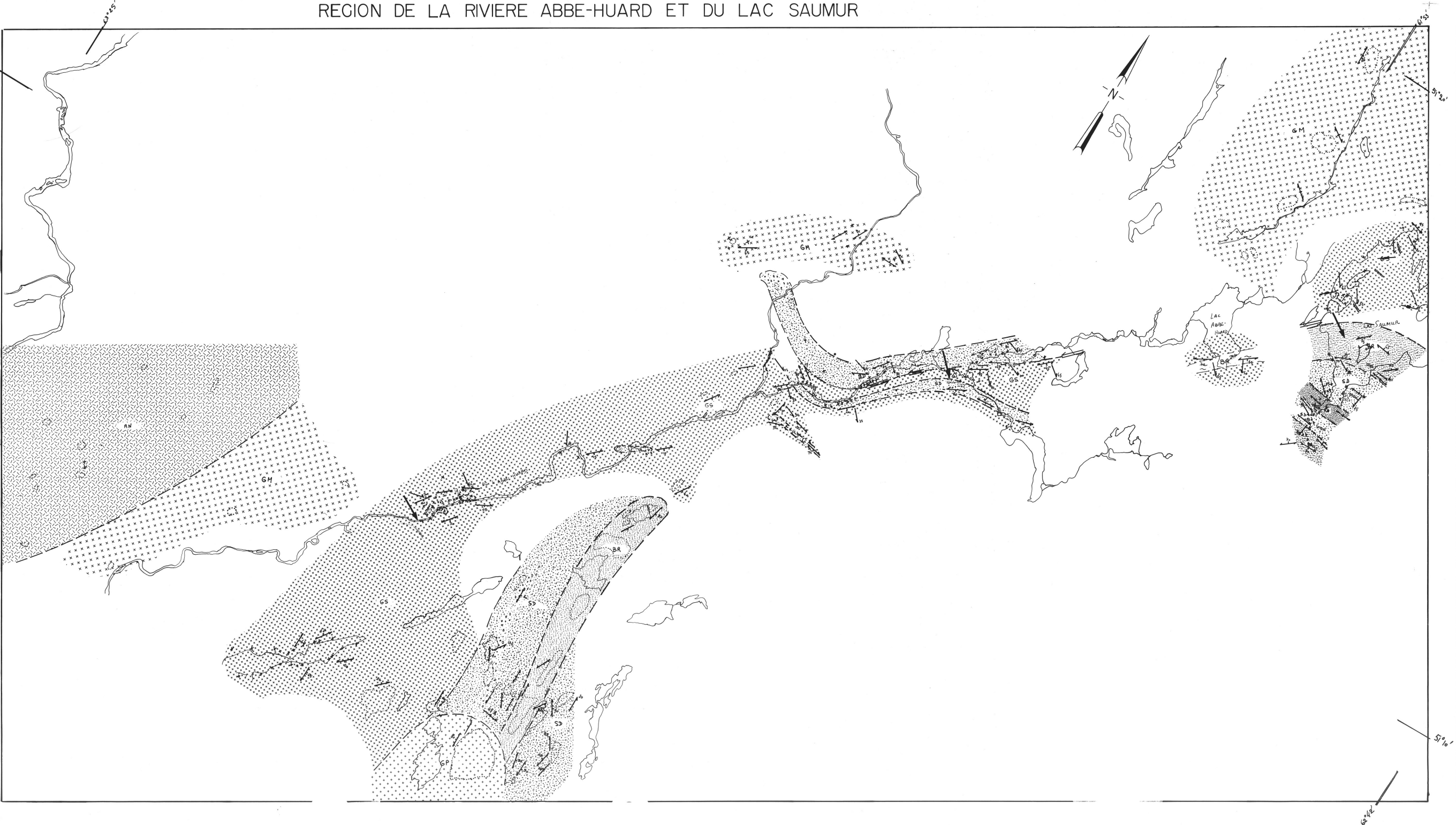


LEGENDE

- |  |  |                                |                 |
|--|--|--------------------------------|-----------------|
|  | ANORTHOSITE                                  |                                |                 |
|  | GRANITE - MONZONITE ASSOCIÉS À L'ANORTHOSITE |                                |                 |
|  | GRANITE À ENCLAVE DE SEDIMENTS               |                                |                 |
|  | GRANITE MASSIF                               |                                | GRANITE DEFORME |
|  | GABBRO                                       | } GROUPE DU LAC DAVY           |                 |
|  | SEDIMENTS                                    |                                |                 |
|  | GABBRO                                       | } GROUPE DE LA RIVIERE AGUANUS |                 |
|  | BASALTE                                      |                                |                 |
|  | MONZONITE                                    |                                |                 |
|  | RHYOLITE                                     |                                |                 |
|  | SEDIMENTS                                    |                                |                 |
- 
- |  |                         |  |  |
|--|-------------------------|--|--|
|  | AFFLEUREMENT            |  | TRACE DE PLAN AXIAL < PHASE I  |
|  | AIRE D'AFFLEUREMENTS    |  | << PHASE II  |
|  | CONTACT PROBABLE        |  | ISOGRADE ① + GR : GRENAT   |
|  | SCHISTOSITE / FOLIATION |  | ② - EP : EPIDOTE ; + ST : STAUROÏDE<br>+ AND : ANDALOUSITE   |
|  | LINEATION MINERALE      |  | ③ - ST : STAUROÏDE ; + SIL : SILLIMANITE<br>+ CO : CORDIERITE  |
|  | SENS DU DECROCHEMENT    |  | 2° BRECHE  |
|  | SENS D'EFFONDREMENT     |  | LIMITE DES CARTES DE DESJARDINS ET AL. 1985, 1986,<br>SHARMA ET AL. 1973, CLAVEAU, 1949 GRENIER 1957 |
|  | ZONE DE CISAILLEMENT    |  |  |



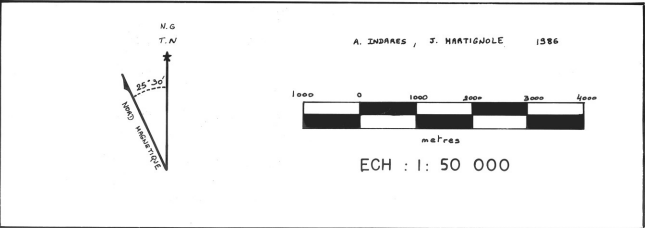
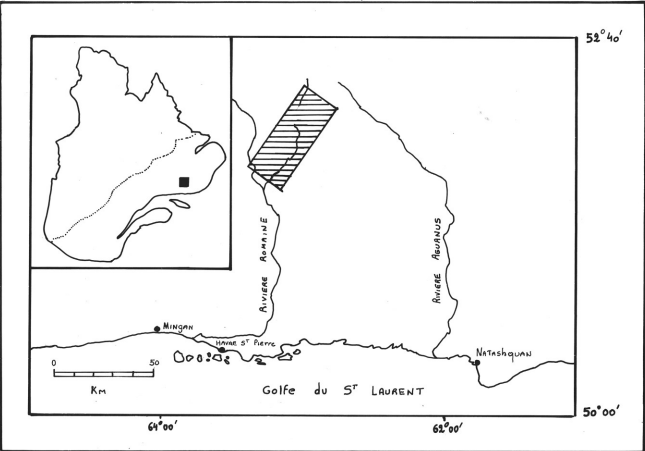
REGION DE LA RIVIERE ABBE-HUARD ET DU LAC SAUMUR



LEGENDE

- AN ANORTHOSITE
- GM GRANITE / MONZONITE SANS ENCLAVE
- GS GRANITE A ENCLAVES DE SEDIMENTS
- GP GRANITE PRE TECTONIQUE
- GA GABBRO
- SD SEDIMENTS
- RH RHYOLITE

- x Affleurement
- AIRE D'Affleurement
- - - CONTACT PROBABLE
- /// SCHISTOSITE / FOLIATION
- LINEATION MINERALOGIQUE
- ZONE DE GLACIEMENT
- SENS DE DECOUPLEMENT
- SENS D'EFFONDREMENT
- FRACTURE REMPLIE DE PEGMATITE



A. INDIKES, J. MARTIGNOLE 1986  
ECH : 1: 50 000