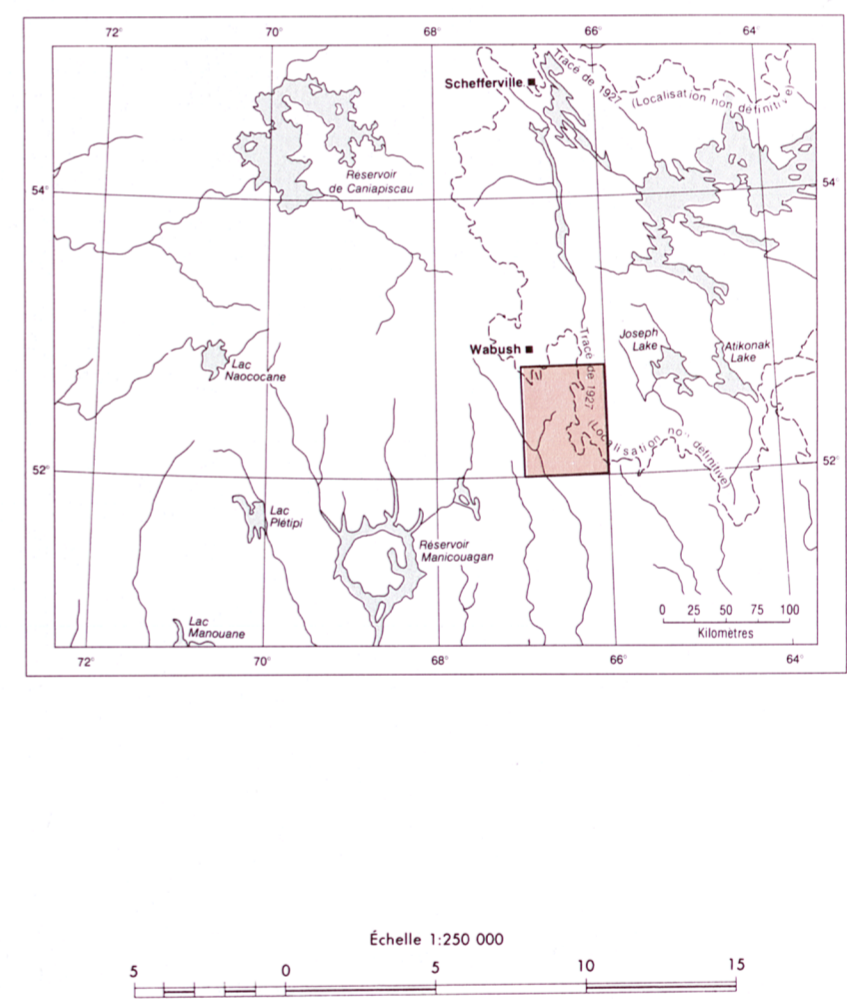


- Orthogneiss**
- Paragneiss, roches sédimentaires**
- Roches mafiques, ultramafiques**
- Foliation**
- Linéation**
- Cisaillement incliné**
- Site de roches ultramafiques**
- Sulfures**
- GT** Terrane de Gagnon
- MT** Terrane du lac Molson
- Contact**
- Contact informel**
- Faillle**



## CARTE SYNTHÈSE DE LA RÉGION DU LAC OPOCOPA

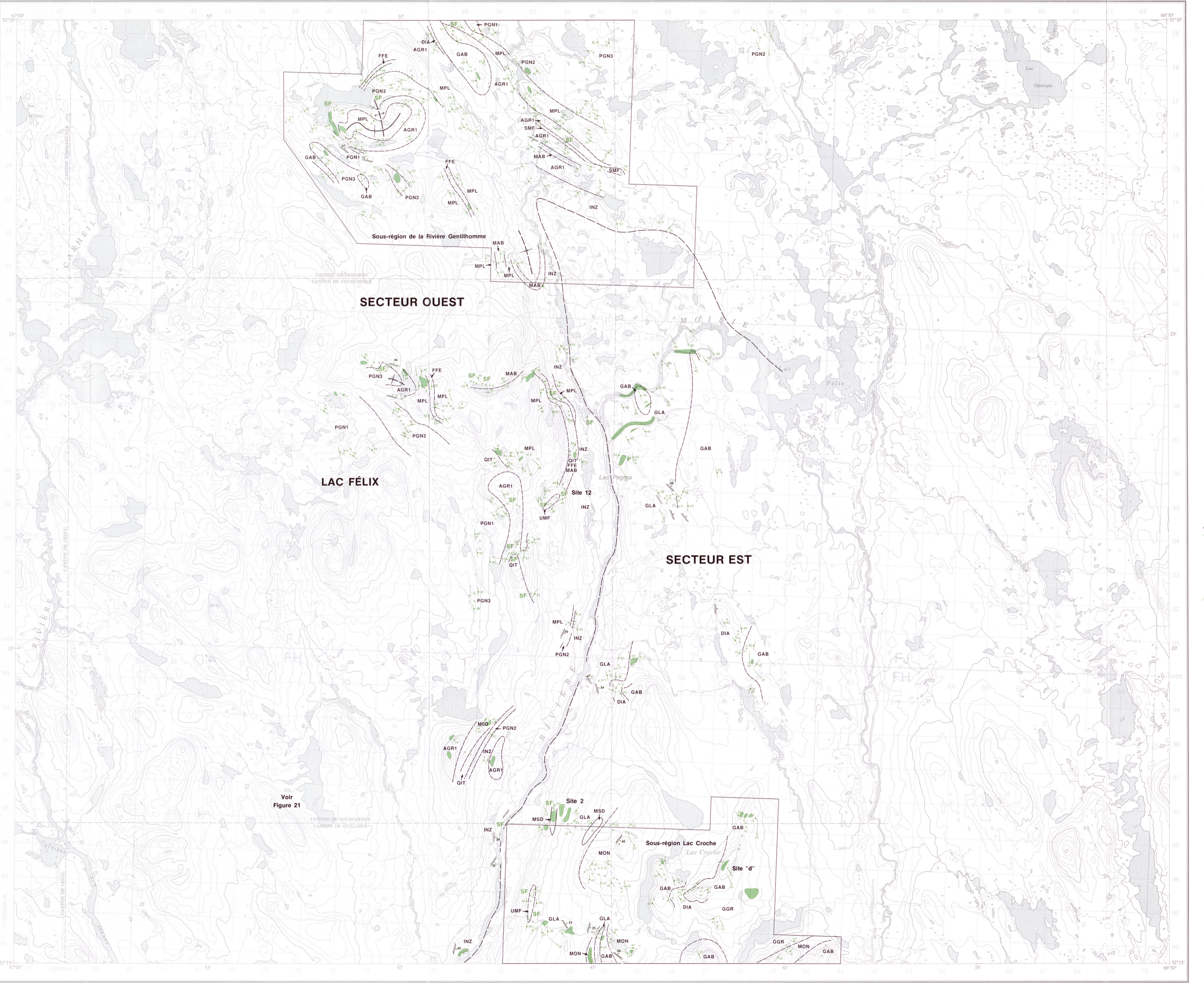
FEUILLES LAC OPOCOPA, LAC FÉLIX et RIVIÈRE MOISIE  
23 B/10, 23 B/7 et 23 B/2

Géologie par: A. INDARÈS, 1988-89

ET 91-01

Carte no 2150 A



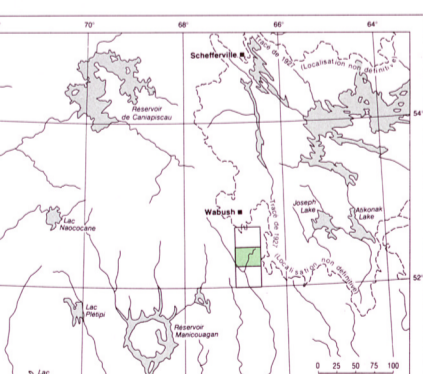


SECTEUR EST	
GLA	Orthogneiss laminé
GAB	Gabbro leucocrate / mésocrate *(Suite intrusive de Shabogamo)
GMN	Gabbro mélanoctrate *(Suite intrusive de Shabogamo)
AGR1	Amphibolite à grenat associée au gabbro + faciès de bordure
INZ	Paragneiss cisillé et injecté de granite
MSD	Roches métasédimentaires non divisées
UMF	Roche ultramafique
GMF	Gneiss matique associé aux roches ultramafiques
AMP	Amphibolite
MON	Monzonite
GRA	Granite folié
GGR	Gneiss granitique
DIA	Diatexite

SECTEUR OUEST	
GAB	Gabbro
INZ	Paragneiss cisillé et injecté de granite
MSD	Roches métasédimentaires non divisées
UMF	Roche ultramafique
AGR1	Amphibolite à grenat
SMF	Schiste matique
MPL	Métapéelite *(Formation de Menihé)
PGN3	Paragneiss sempélitique *(Formation de Menihé)
FFE	Formation de fer *(Formation de Sokoman)
QIT	Quartzite *(Formation de Wishart)
MAB	Marbre *(Formation de Denault)
PGN2	Paragneiss quartzfeldspathique injecté de granite *(Fm. d'Attikamagan)
PGN1	Paragneiss (?) quartzfeldspathique homogène *(Fm. d'Attikamagan)
GRA	Granite
GGR	Gneiss granitique
DIA	Diatexite

\* Unités corrélates avec la Suite intrusive de Shabogamo  
\*\* Unités corrélates avec certaines formations du Groupe de Knob Lake.  
Ces formations sont indiquées entre parenthèses.

SYMBOLES	
a b	Affleurement: a) petit, b) en aire
a b c	Contact lithologique: a) certain, b) incertain, c) passage progressif
a b c	Foliation: a) horizontale, b) inclinée, c) verticale
—	Linéation d'étième avec plongement
—	Plan axial avec plongement de la charnière
—	Trace axiale d'un pli P <sub>1</sub> : a) synforme, b) antiforme
—	Zone de cisaillement: a) inclinée, b) verticale, c) avec sens du décrochement, d) pendage non mesuré
a b	Pli mineur P <sub>2</sub> : a) dextre, b) senestre
—	Linéation L <sub>2</sub>
—	Veine inclinée
SF	Sutures
"d"	Site décrit dans le texte



## GÉOLOGIE DE LA RÉGION DU LAC OPOCOPA, SAGUENAY

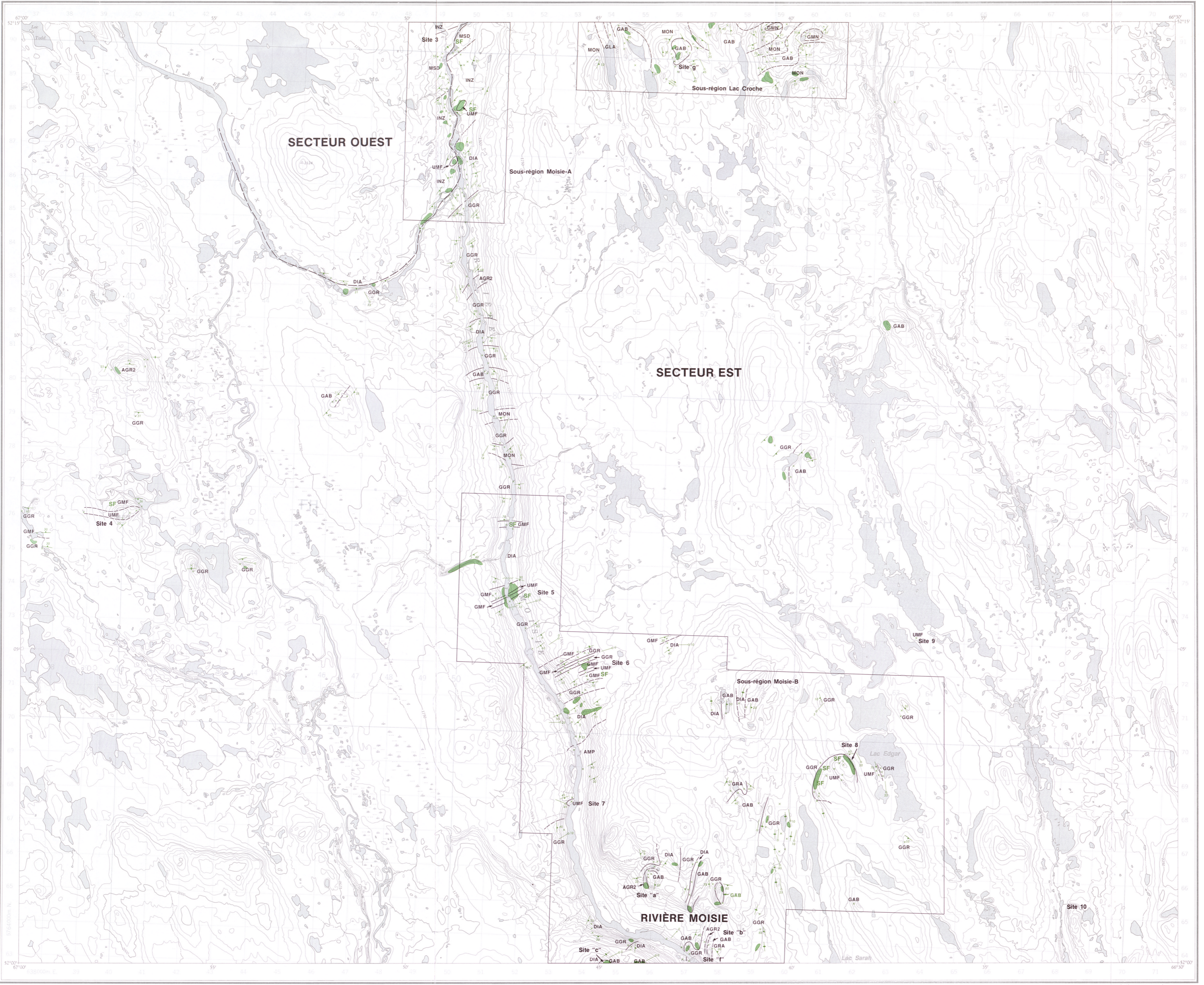
FEUILLE LAC FÉLIX  
23B/7

Geologie par: A. INDARÉS, 1988 et 1989

ET 91-01

Carte no 2150C

Graphisme exécuté par: DIVISION D'ÉDITION (MER) 1992



## ECTEUR EST

<b>GLA</b>	Orthogneiss laminé
<b>GAB</b>	Gabbro leucocrate / mésocrate *(Suite intrusive de Shabogamo)
<b>GMN</b>	Gabbro mélanoocrate *(Suite intrusive de Shabogamo)
<b>AGR</b>	Amphibolite à grenat associée au gabbro + faciès de bordure *(Suite intrusive de Shabogamo)
<b>INZ</b>	Paragneiss cisaillé et injecté de granite
<b>MSD</b>	Roches métasédimentaires non divisées
<b>UMF</b>	Roche ultramafique
<b>GMF</b>	Gneiss mafique associé aux roches ultramafiques
<b>AMP</b>	Amphibolite
<b>MON</b>	Monzonite
<b>GRA</b>	Granite folié
<b>GGR</b>	Gneiss granitique
<b>DIA</b>	Diatexite

## SECTEUR OUEST

<b>GAB</b>	Gabbro
<b>INZ</b>	Paragneiss cisaillé et injecté de granite
<b>MSD</b>	Roches métasédimentaires non divisées
<b>UMF</b>	Roche ultramafique
<b>AGR1</b>	Amphibolite à grenat
<b>SMF</b>	Schiste mafique
<b>MPL</b>	Métagéosite **(Formation de Menihék)
<b>PGN3</b>	Paragneiss semipélitique **(Formation de Menihék)
<b>FFE</b>	Formation de fer **(Formation de Sokoman)
<b>QIT</b>	Quartzite **(Formation de Wishart)
<b>MAB</b>	Marbre **(Formation de Denault)
<b>PGN2</b>	Paragneiss quartzofeldspathique injecté de granite **(Fm. d'Attikamagen)
<b>PGN1</b>	Paragneiss (?) quartzofeldspathique homogène **(Fm. d'Attikamagen)
<b>GRA</b>	Granite
<b>GGR1</b>	Gneiss granitique
<b>DIA</b>	Diatexite

- Unités corrélées avec la Suite intrusive de Shabogamo

\*\* Unités corrélées avec certaines formations du Groupe de Knob Lake. Ces formations sont indiquées entre parenthèses.

Ces formations sont indiquées entre parenthèses.

## SYMBOLS

 Affleurement: a) petit, b) en aire

 Contact lithologique: a) certain, b) incertain, c) passage progressif

 Foliation: a) horizontale, b) inclinée, c) verticale

 Linéation d'étirement avec plongement

 Plan axial avec plongement de la charnière

 Trace axiale d'un pli  $P_1$ : a) synforme, b) antiforme

 Trace axiale d'un pli  $P_2$ : a) synforme, b) antiforme

 Zone de cisaillement: a) inclinée, b) verticale,  
c) avec sens du décrochement, d) pendage non mesuré

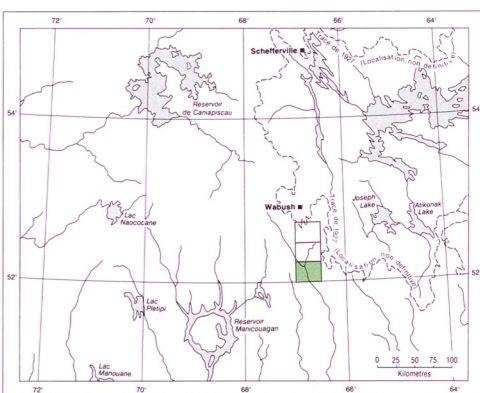
 Pli mineur  $P_1$ : a) dextre, b) senestre

 Linéation  $L_0$

 Veine inclinée

**SF** Sulfures

**"d"** Site décrit dans le texte



Échelle 1:50 000

Mètres

GÉOLOGIE DE LA RÉGION DU

## GELOGIE DE LA REGION DU

LAC OPOCOPA, SAGUENA

EAC 0.0001, 0.0001

FEUILLE RIVIÈRE MOISIE

23 B/2

244 *Journal of INDIAN LITERATURE* 1999-2000

Géologie par: A. INDARÈS, 1988 et 1989

ET 91-01

ET 91-01

Carte no 2150D