

SECTEUR EST

GLA	Orthogneiss laminé
GAB	Gabbro leucocrate / mésocrate *(Suite intrusive de Shabogamo)
GMN	Gabbro mélanocrate *(Suite intrusive de Shabogamo)
AGR2	Amphibolite à grenat associée au gabbro + faciès de bordure *(Suite intrusive de Shabogamo)
INZ	Paragneiss cisailé et injecté de granite
MSD	Roches métasédimentaires non divisées
UMF	Roche ultramafique
GMF	Gneiss mafique associé aux roches ultramafiques
AMP	Amphibolite
MON	Monzonite
GRA	Granite folié
GGR	Gneiss granitique
DIA	Diatexite

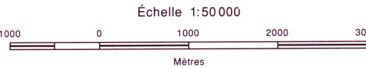
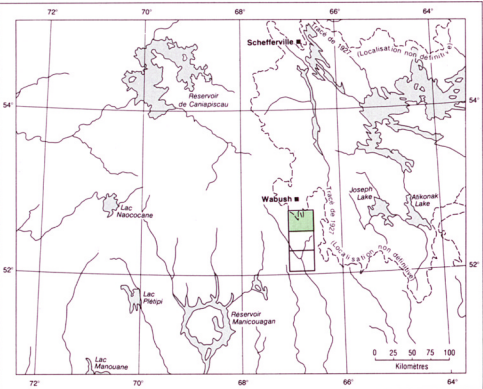
SECTEUR OUEST

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

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'étiement avec plongement
- Plan axial avec plongement de la charnière
- X b Trace axiale d'un pli P₁: a) synforme, b) antiforme
- X b Trace axiale d'un pli P₂: a) synforme, b) antiforme
- a b c d Zone de cisaillement: a) inclinée, b) verticale, c) avec sens du décrochement, d) pendage non mesuré
- a b Pli mineur P₁: a) dextre, b) senestre
- Linéation L₁
- Veine inclinée
- SF Sulfures



GÉOLOGIE DE LA RÉGION DU
LAC OPOCOPA, SAGUENAY

FEUILLE LAC OPOCOPA
23B/10

Géologie par: A. INDARÉS, 1988 et 1989

ET 91-01

Carte no 2150B

SECTEUR EST

GLA	Orthogneiss laminé
GAB	Gabbro leucocrate / mésocrate *(Suite intrusive de Shabogamo)
GMN	Gabbro mélanocrate *(Suite intrusive de Shabogamo)
AGR2	Amphibolite à grenat associée au gabbro + faciès de bordure *(Suite intrusive de Shabogamo)
INZ	Paragneiss cisailé et injecté de granite
MSD	Roches métasédimentaires non divisées
UMF	Roche ultramafique
GMF	Gneiss mafique associé aux roches ultramafiques
AMP	Amphibolite
MON	Monzonite
GRA	Granite folié
GGR	Gneiss granitique
DIA	Diatexite

SECTEUR OUEST

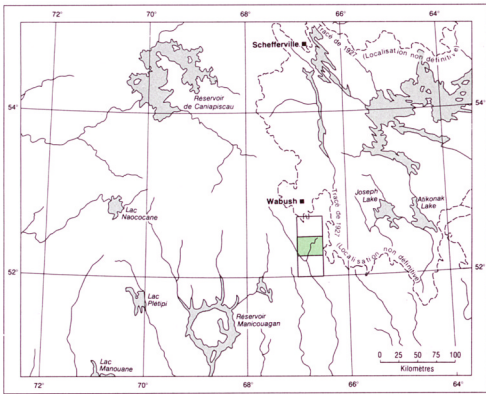
GAB	Gabbro
INZ	Paragneiss cisailé et injecté de granite
MSD	Roches métasédimentaires non divisées
UMF	Roche ultramafique
AGR1	Amphibolite à grenat
SMF	Schiste mafique
MPL	Métapélite *(Formation de Menihék)
PGN3	Paragneiss semipélique *(Formation de Menihék)
FFE	Formation de fer *(Formation de Sokoman)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

SYMBÔLES

- 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'étreintement avec plongement
- Plan axial avec plongement de la charnière
- Trace axiale d'un pli P₁: a) synforme, b) antiforme
- Trace axiale d'un pli P₂: a) synforme, b) antiforme
- a b c d Zone de cisaillement: a) inclinée, b) verticale, c) avec sens du décrochement, d) pendage non mesuré
- a b Pli mineur P₁: a) dextre, b) senestre
- Linéation L₂
- Veine inclinée
- SF Sulfures
- "d" Site décrit dans le texte



Échelle 1:50 000
1000 0 1000 2000 3000
Mètres

GÉOLOGIE DE LA RÉGION DU
LAC OPOCOPA, SAGUENAY

FEUILLE LAC FÉLIX
23B/7

Géologie par: A. INDARÉS, 1988 et 1989

ET 91-01

Carte no 2150C

SECTEUR EST

GLA	Orthogneiss laminé
GAB	Gabbro leucocrate / mésocrate *(Suite intrusive de Shabogamo)
GMN	Gabbro mélanocrate *(Suite intrusive de Shabogamo)
AGR2	Amphibolite à grenat associée au gabbro + faciès de bordure *(Suite intrusive de Shabogamo)
INZ	Paragneiss cisailé et injecté de granite
MSD	Roches métasédimentaires non divisées
UMF	Roche ultramafique
GMF	Gneiss mafique associé aux roches ultramafiques
AMP	Amphibolite
MON	Monzonite
GRA	Granite folié
GGR	Gneiss granitique
DIA	Diatexite

SECTEUR OUEST

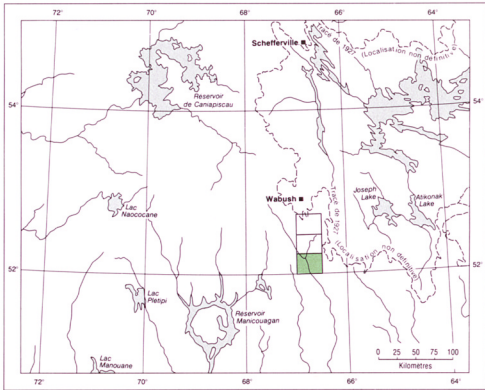
GAB	Gabbro
INZ	Paragneiss cisailé et injecté de granite
MSD	Roches métasédimentaires non divisées
UMF	Roche ultramafique
AGR1	Amphibolite à grenat
SMF	Schiste mafique
MPL	Métapélite *(Formation de Menihék)
PGN3	Paragneiss semipélique *(Formation de Menihék)
FFE	Formation de fer *(Formation de Sokoman)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

SYMBOLES

	Affleurement: a) petit, b) en aire
	Contact lithologique: a) certain, b) incertain, c) passage progressif
	Foliation: a) horizontale, b) inclinée, c) verticale
	Linéation d'éirement 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 ₂
	Veine inclinée
	Sulfures
	"d" Site décrit dans le texte



Echelle 1:50 000
1000 0 1000 2000 3000
Mètres

GÉOLOGIE DE LA RÉGION DU
LAC OPOCOPA, SAGUENAY

FEUILLE RIVIÈRE MOISIE
23B/2

Géologie par: A. INDARES, 1988 et 1989

ET 91-01

Carte no 21500