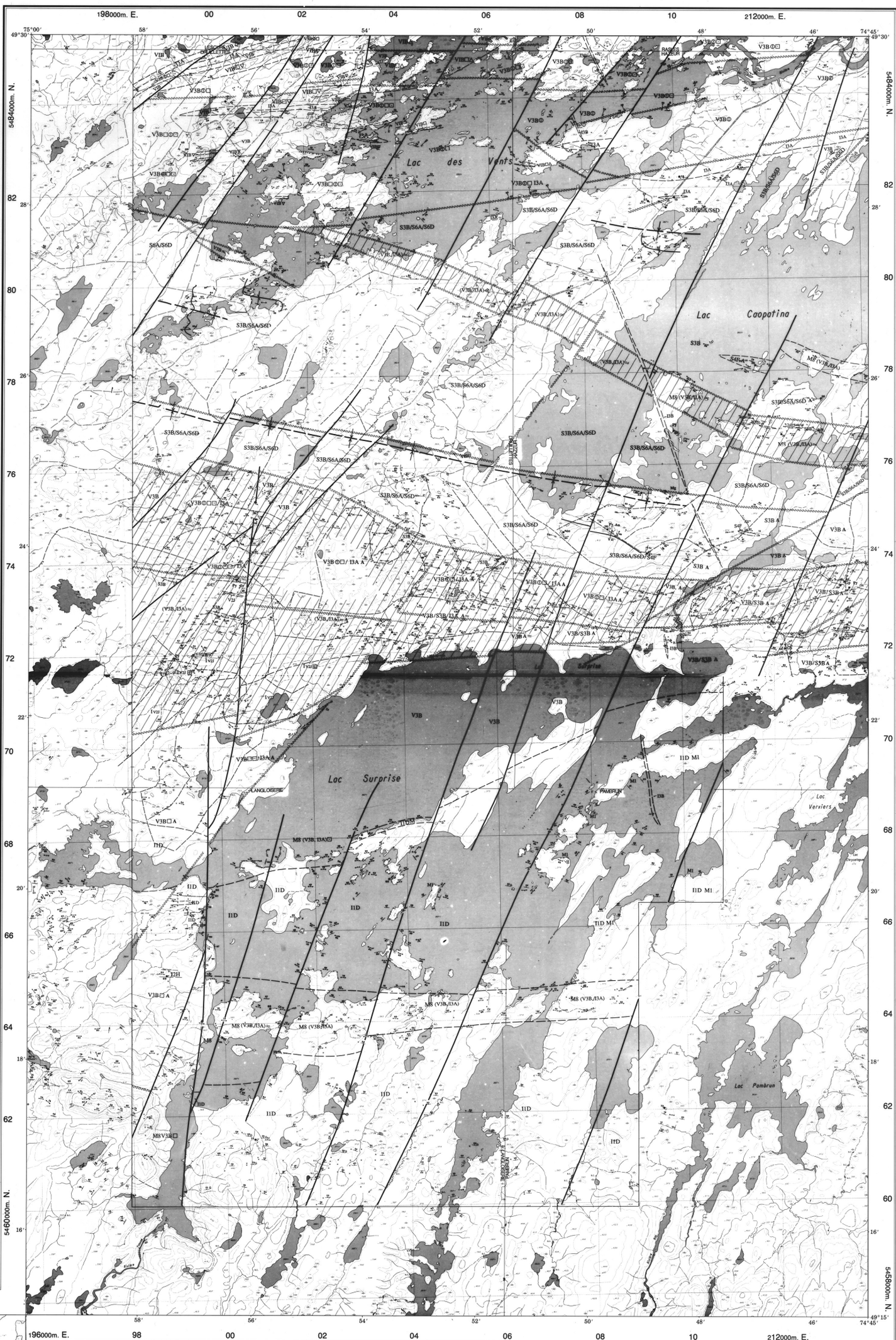
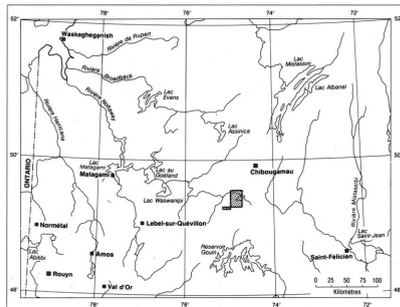
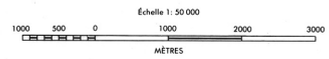
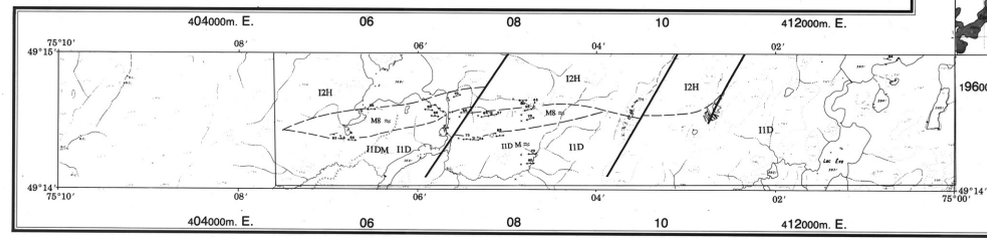


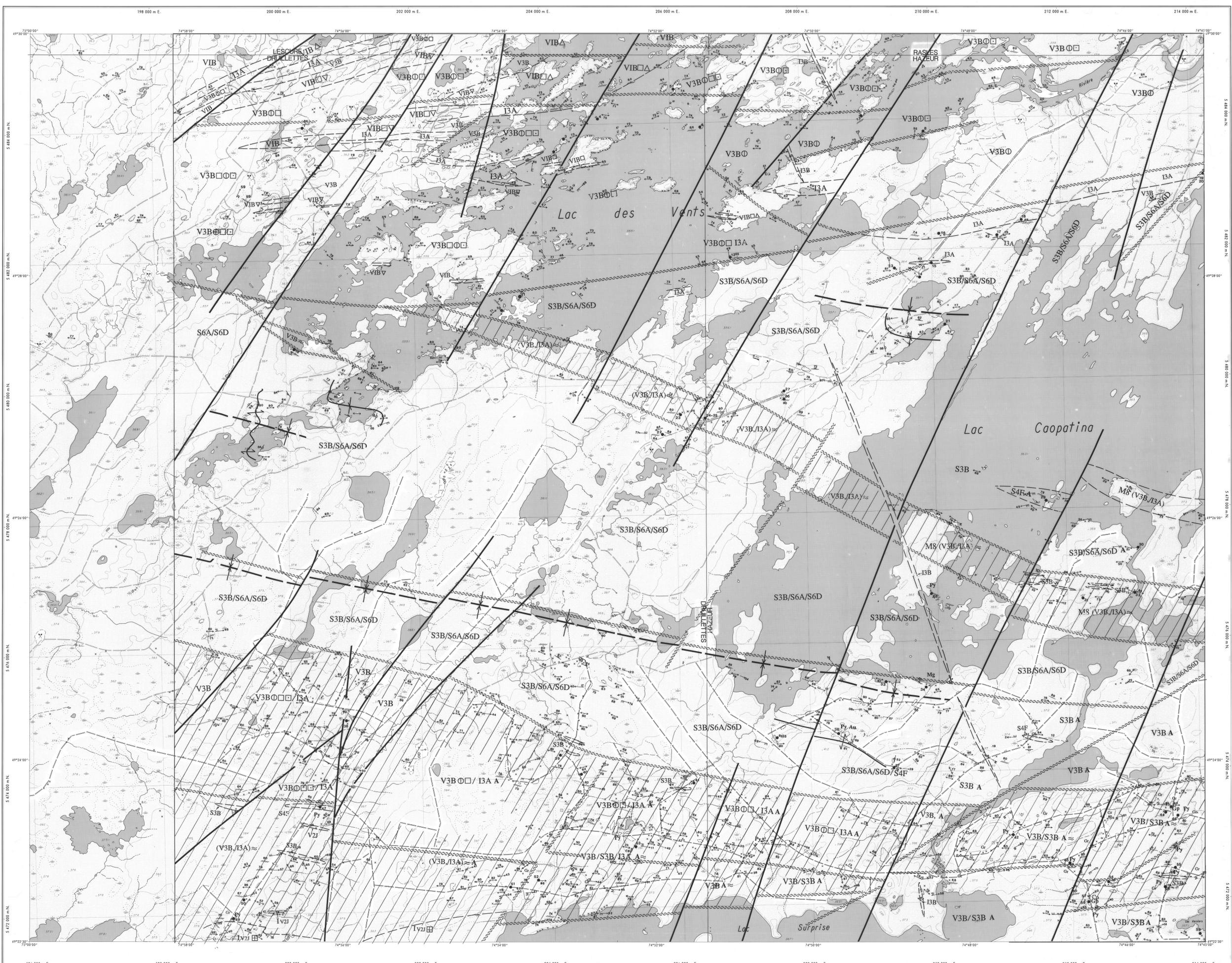
GÉOLOGIE DU SECTEUR DES LACS, DES VENTS, SUPRISE ET CAOPATINA

Par K. Lauzière
E.H. Chown
W. Mueller
L. Tait



PROTÉROZOÏQUE		SIGNES CONVENTIONNELS	
I3B	DIABASE (Gabbro)	a	b
ARCHÉEN			
Roches Intrusives			
I1G	PEGMATITE		
M1	GNEISS TONALITIQUE		
I1DM	TONALITE MÉLANOCRATE	a	b
I1D	TONALITE	c	d
I2H	DIORITE		
I V2J	PORPHYRE INTERMÉDIAIRE	a	b
I3A	GABBRO		
Roches Métamorphiques			
M8	AMPHIBOLITE	a	b
Roches Sédimentaires			
S6A-S6D	SILTSTONE ET MUDSTONE (Turbidites)	a	b
S3B	GRES (Wackes)	c	d
S4F	CONGLOMÉRATS		
Roches Volcaniques			
V3B	BASALTE	a	b
V1D	DACITE		
Texture et structure			
□	Porphyrique		
▣	50% et + de phénocristaux		
⊙	Coussin		
△	Brèche de coulée		
□	Brèche		
□	Massive		
▽	Tuf à bloc		
≈	Cisaillée		
Minéraux présents			
Cp	Chalcopyrite		
Gp	Graphite		
Gr	Grenat		
Mg	Magnétite		
Au	Or		
Pg	Plagioclase		
Py	Pyrite		
• 20	Site d'échantillonnage et numéro d'analyse		
Affleurements			
a) isolé, b) aire			
Contacts géologiques			
a) incertain, b) déduit de levés géophysiques			
Stratification			
A sommet déterminé			
a) inclinée, b) inclinée, lits renversés, c) vertical, d) pendage non mesuré			
A sommet non déterminé			
a) inclinée, b) verticale, c) pendage non mesuré			
Surfaces S			
a) inclinée, b) verticale, c) pendage non mesuré			
Surfaces S2			
Surfaces S3			
Foliation primaire dans les roches plutoniques			
Foliation secondaire dans les roches plutoniques			
Gneissosité dans les roches plutoniques			
Plans axiaux			
a) incliné, b) vertical			
Jointe			
a) incliné, b) vertical, c) système multiple			
Veines			
a) inclinée, b) verticale, c) système multiple			
Dykes			
a) incliné, b) vertical, c) pendage non mesuré, d) système multiple			
Faïlles			
a) inclinée, b) verticale, c) avec sens de décrochement, d) avec direction et plongement de stries de glissement			
Zones de cisaillement			
a) inclinée, b) verticale, c) pendage non mesuré			
Faïlles régionales			
a) position certaine ou probable, b) position incertaine			
Cisaillements régionaux			
a) position certaine ou probable, b) position incertaine			
Zone de déformation intense			
Linéation d'intersection			
a) L ₁ , b) L ₂			
Linéation			
a) d'étirement, b) minéralogique			
Plis observés localement			
a) dextre, b) senestre, c) symétrique			
Plis précoces			
a) synclinal, b) anticlinal			
Plis de 2^{ème} phase			
a) synclinal			





- Autroute, route principale
- Route secondaire, route tertiaire
- Autre route, sentier
- Route non pavée
- Chemin de fer, chemin de fer abandonné
- Gare de triage
- Zone urbaine
- Bâtiment, maison d'habitation
- Édifice religieux, cimetière
- Bâtiment en construction, ruine
- Haie routière, baléaie, camping
- Remonte mécanique
- Cloître, mur
- Ligne de transport d'énergie sur structure d'acier de bois
- Tour, réservoir, cheminée
- Mine, puits de mine
- Carrère, graviers ou sables
- Limite des eaux définie, indéfinie
- Cours d'eau intermittent ou fossé
- Rapide, chute
- Barrage, barrage de castor
- Gravier, gâté, sable ou vase
- Rocher ou rocher, rocher à fleur d'eau
- Mariage, terrain inondable
- Tourbière, tourbière réticulée

ÉCHELLE 1:20000

LAC CAOPATINA

TABEAU D'ASSEMBLAGE

32 G 11-200-0102	32 G 10-200-0101	32 G 10-200-0102
32 G 06-200-0202	32 G 07-200-0201	32 G 07-200-0202
32 G 04-200-0102	32 G 07-200-0101	32 G 07-200-0102

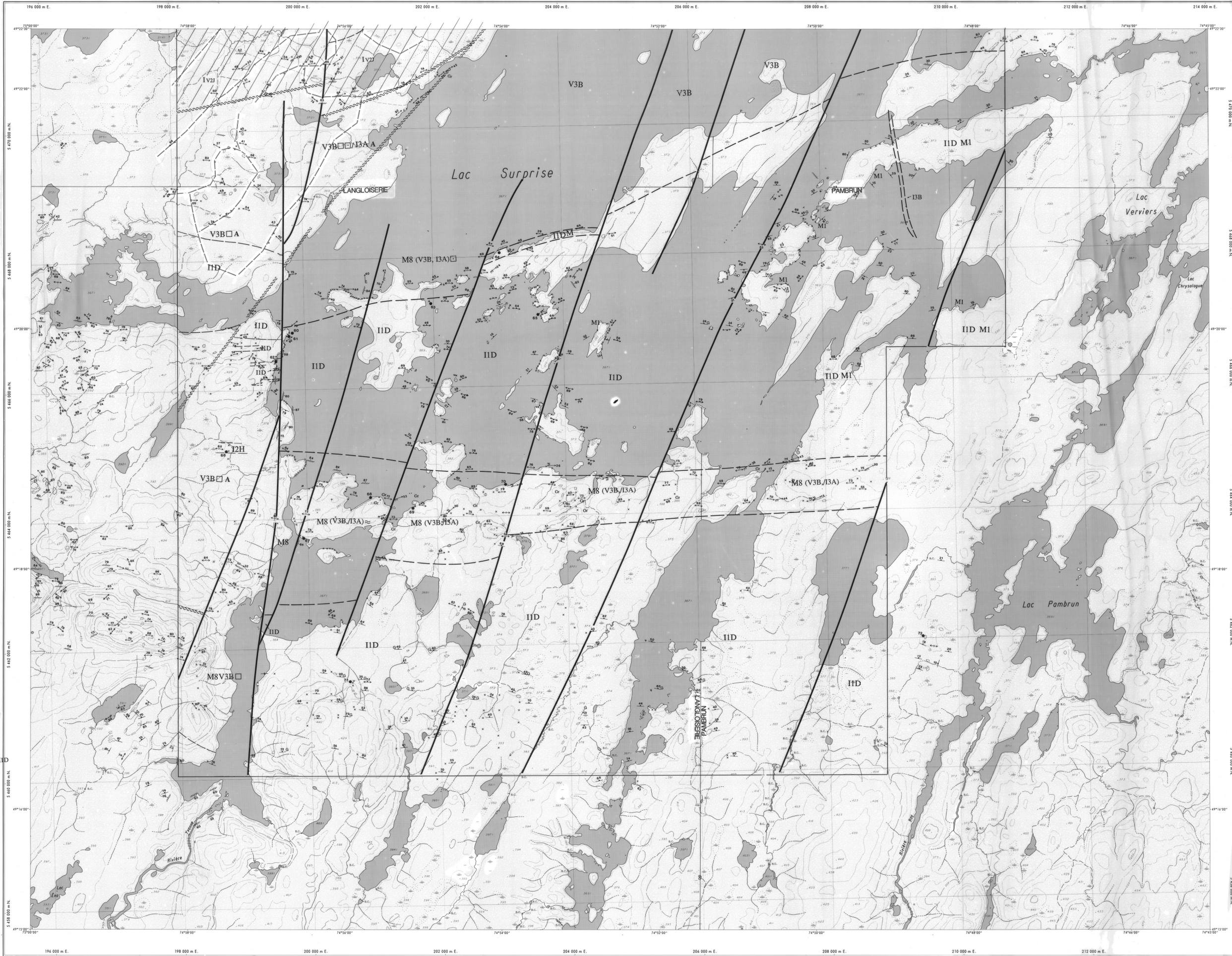
GÉOLOGIE DU SECTEUR DES LACS, DES VENTS, SUPRISE ET CAOPATINA

Par K. Lauzière
E.H. Chown
W. Mueller
L. Tait

Accompagne le MB 89-40
feuille 2 de 3

LAC CAOPATINA
32G 07-200-0201

© Québec 1995. Tous droits réservés.
Dessiné: 24 novembre 1995.
Bibliothèque nationale du Québec.



- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Autobus, route principale Route secondaire, route tertiaire Autre route, sentier Route non pavée Chemin de fer, chemin de fer abandonné Gare de triage | <ul style="list-style-type: none"> Zone urbaine Bâtiment, maison d'habitation Édifice religieux, cimetière Bâtiment en construction, ruine | <ul style="list-style-type: none"> Limite des eaux définie, indéfinie Cours d'eau intermittent ou fossé Rapide, chute Barrage, barrage de castor |
| <ul style="list-style-type: none"> Pont, tunnel, viaduc, passerelle Rail Défilé Stationnement | <ul style="list-style-type: none"> Haie routière, bovidère, camping Remonte mécanique Cloûre, mur Ligne de transport d'énergie sur structure d'acier, de bois Tour, réservoir, cheminée Mine, quai de mine Carrière, gravière ou sablière | <ul style="list-style-type: none"> Gravier, gâlé, sable ou vase Rocher ou roéf, rocher à fleur d'eau Marécage, terrain inondable Tourbière, tourbière rélictuelle |



LAC SURPRISE

TABLEAU D'ASSEMBLAGE

32 G 04-200-0202	32 G 07-200-0201	32 G 07-200-0202
32 G 04-200-0102	32 G 07-200-0101	32 G 07-200-0102
32 G 03-200-0202	32 G 02-200-0201	32 G 02-200-0202

GÉOLOGIE DU SECTEUR DES LACS, DES VENTS, SUPRISE ET CAOPATINA

Par K. Lauzière
E.H. Chown
W. Mueller
L. Tait

Accompagne le MB 89-40
feuille 3 de 3

LAC SURPRISE
32G 07-200-0101