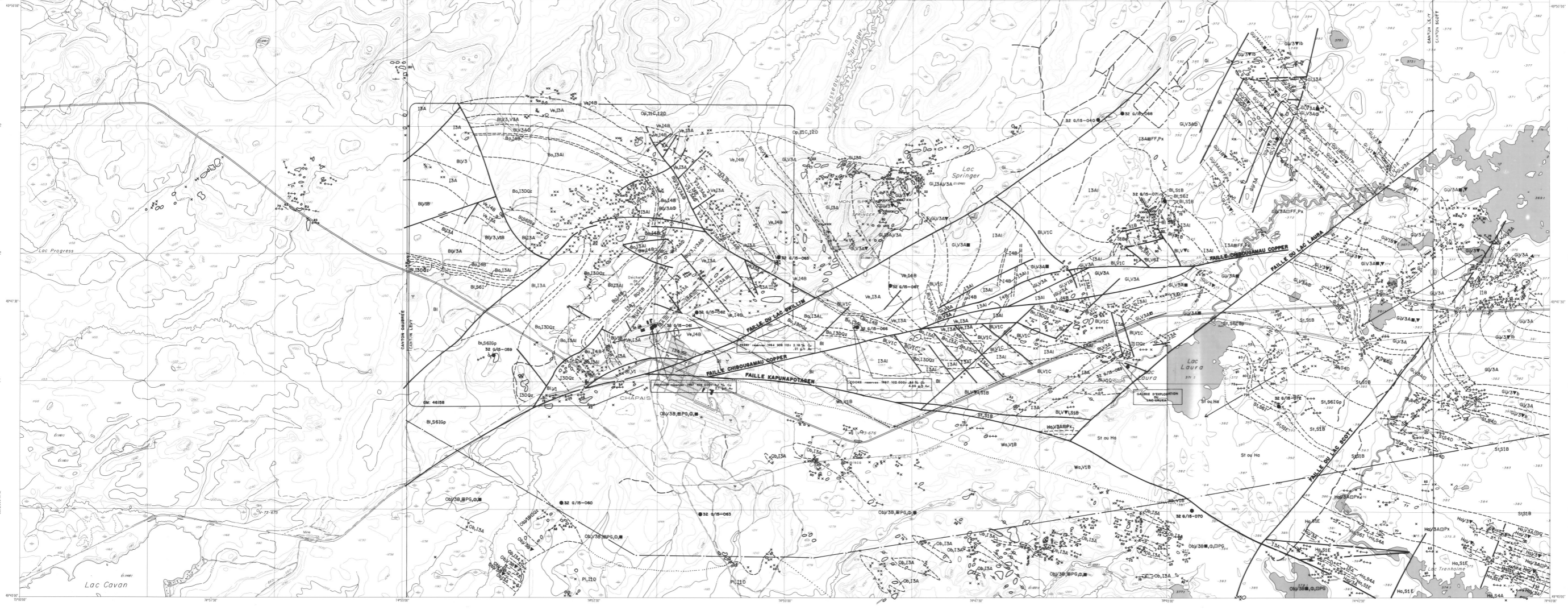
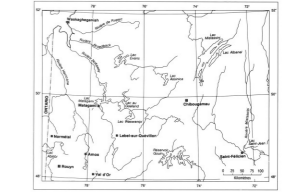


INTRODUCTION
Le projet Lévy (Phase II) inscrit dans le cadre de la révision de la carte géologique du Québec...
FORMATION D'OBATOGAMAU
La Formation d'Obatogamau (Cimon, 1977) occupe la partie sud de la région étudiée...
FORMATION DE WACONICH
La Formation de Wacovich (Dupont, 1970; Allard et al., 1978) surmonte la Formation d'Obatogamau...
FORMATION DE BLONDEAU
La Formation de Blondeau (Duquette, 1970) occupe la partie NW de la région...
FORMATION DE HELY
La Formation de Hely (Cimon, 1978) occupe l'extrémité SE de la région étudiée...
GROUPE D'OPÉMSCA
Le Groupe d'Opémisca est subdivisé en deux formations: la Formation de Stella et la Formation de Hély...
GROUPE DE ROY
L'assemblage de roches volcaniques et sédimentaires de la région étudiée comprend la totalité des Groupes de Roy et d'Opémisca.



DP 89-05
Feuille 1 de 2
GÉOLOGIE DU SECTEUR
DE LEVY DANS LA RÉGION
DE CHAPAIS

Par: Rémy Morin
SNRC 32 G/15
Gouvernement du Québec, 1989



Échelle 1:20 000
100 200 300 400 500 mètres

LEGÈNDE
ROCHES INTRUSIVES
P1: Pluton de Presqu'île (119 basalte)
P2: Pluton d'Opémisca (110 granodiorite)
G: Gabro
L: Lucioabario
P: Proxénite
GROUPE D'OPÉMSCA
F: Formation de Hély (V3A à V3H)
S: Formation de Stella (S10 à S13)

ROCHES INTRUSIVES
COMPLEXE DE CUMMING
F: Flûte-couche de Bourbeau (1000: trappérite)
F: Flûte-couche de Ventures (100: gabbro)

GROUPE DE ROY
B: Formation de Blondeau (V3A à V3H)
E: Formation de Elman (V3A à V3H)

FORMATION DE WACONICH
W: Formation de Wacovich (V3A à V3H)
O: Formation d'Obatogamau (V3A à V3H)

Symboles structuraux, textures et autres
●: Cassé
○: Cassé
△: Cassé
▽: Cassé
◇: Cassé

Symboles conventionnels
○: Affectation: ci grand, ci petit
---: Contour géologique: ci grand, ci moyen, ci petit, ci détail de type géologique

Stratification: ci incliné, ci vertical, ci pendage au levant, ci pendage au couchant, ci horizontal, ci vertical, ci horizontal, ci vertical, ci pendage au levant, ci pendage au couchant

Joint et diaclase: ci incliné, ci vertical
Venaux: ci incliné, ci vertical
Dykes: ci incliné, ci vertical

Quiltsment: ci vertical, ci pendage au levant
Paille répétitive: ci pendage au levant, ci vers nord du décrochement
Linière: surface de (L1)
Pis: ci incliné, ci vertical aplomb, ci système aplomb

Puits d'exploration: ci vertical, ci abandonné
Puits d'exploration: ci vertical, ci abandonné
Puits d'exploration: ci vertical, ci abandonné

