



- Autoroute, route principale
- Route secondaire, route tertiaire
- Autre route, sentier
- Ruée non-pavée
- Chemin de fer, chemin de fer abandonné
- Carre de triage
- Zone urbaine
- Bâtiment, maison d'enseignement
- Édifice religieux, cimetière
- Bâtiment en construction, ruine
- Halte routière, belvédère, camping
- Piscine récréative
- Citadelle, mur
- Ligne de transport d'énergie sur structure d'acier, de bois
- Tour, réservoir, cheminée
- Mine, puits de mine
- Carrière, gravrière ou sablière
- Limite des eaux définie, indéfinie
- Cours d'eau intermittent ou fossé
- Rapide, chute
- Barrage, barrage de castor
- Gravier, galet, sable ou vase
- Rocher ou récif, rocher à fleur d'eau
- Mariage terrain non stable
- Tourbière, tourbière réticulée



OROGRAPHIE: COURBES À ÉQUIDISTANCE DE 10 MÈTRES
Origine des altitudes: niveau moyen de la mer
Flage: P-42-81 (512-81)

PROJECTION: MERCATOR TRANSVERSE MODIFIÉE, FUSEAU 8
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 1983: 17°40' ouest
Variation annuelle: 1'0" vers l'est
Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
Niveau géodésique: C.G.G. (1977)
Photographie aérienne: 1:40 000, 1982
Nomenclature géographique: Commission de toponymie

TABLEAU D'ASSEMBLAGE

32 G 07-200-0201	32 G 07-200-0202	32 G 08-200-0201
32 G 07-200-0101	32 G 07-200-0102	32 G 08-200-0101
32 G 02-200-0201	32 G 02-200-0202	32 G 01-200-0201

GÉOLOGIE DE LA PARTIE EST DU
SECTEUR DE CAOPATINA

Par
K. LAUZIERE, E.H. CHOWN, L. TAIT

DP 90-04
Feuille 2 de 4

Pour légende voir feuille 1 de 4

LAC GRIMALDI

LAC GRIMALDI
32 G 07-200-0102



- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Autre route, 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'enseignement Édifice religieux, consécration Bâtiment en construction, ruine | <ul style="list-style-type: none"> Limite des eaux définies, indéfinies Cours d'eau intermittent ou fossé Ruisseau, chute Barrage, barrage de castor |
| <ul style="list-style-type: none"> Point, tunnel, vaucluse, passerelle Rembai Défilé Stationnement | <ul style="list-style-type: none"> Halle routière, balustrade, camping Remonte-montagne Clocher, mur Ligne de transport d'énergie sur structure d'ailes de bois Tour, réservoir, cheminée Mine, puits de mine Carrrière, gravière ou salière | <ul style="list-style-type: none"> Gravier, galet, sable ou vase Rocher ou récif, rocher à fleur d'eau Marécage, terrain inondable Tourbière, tourbière et rituelle |



PROJECTION: COÛRBEES À ÉQUIDISTANCE DE 10 mètres
Origine des altitudes: niveau moyen de la mer
Papier: P-80-81 (12-84)

PROJECTION: MERCATOR TRANSVERSE MODIFIÉE, FUSEAU: 8
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 1983: 17°48' ouest
Variation annuelle: 1" vers l'est
Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
Réseau géodésique: C.G.D. (1977)
Photogrammétrie: 1:60 000, 1982
Nomenclature géographique: Commission de toponymie

TABLEAU D'ASSEMBLAGE

32 G 10-200-0101	32 G 10-200-0102	32 G 09-200-0101
32 G 07-200-0201	32 G 07-200-0202	32 G 08-200-0201
32 G 07-200-0101	32 G 07-200-0102	32 G 08-200-0101

GÉOLOGIE DE LA PARTIE EST DU
SECTEUR DE CAOPATINA

Par
K. LAUZIERE, E.H. CHOWN, L. TAIT

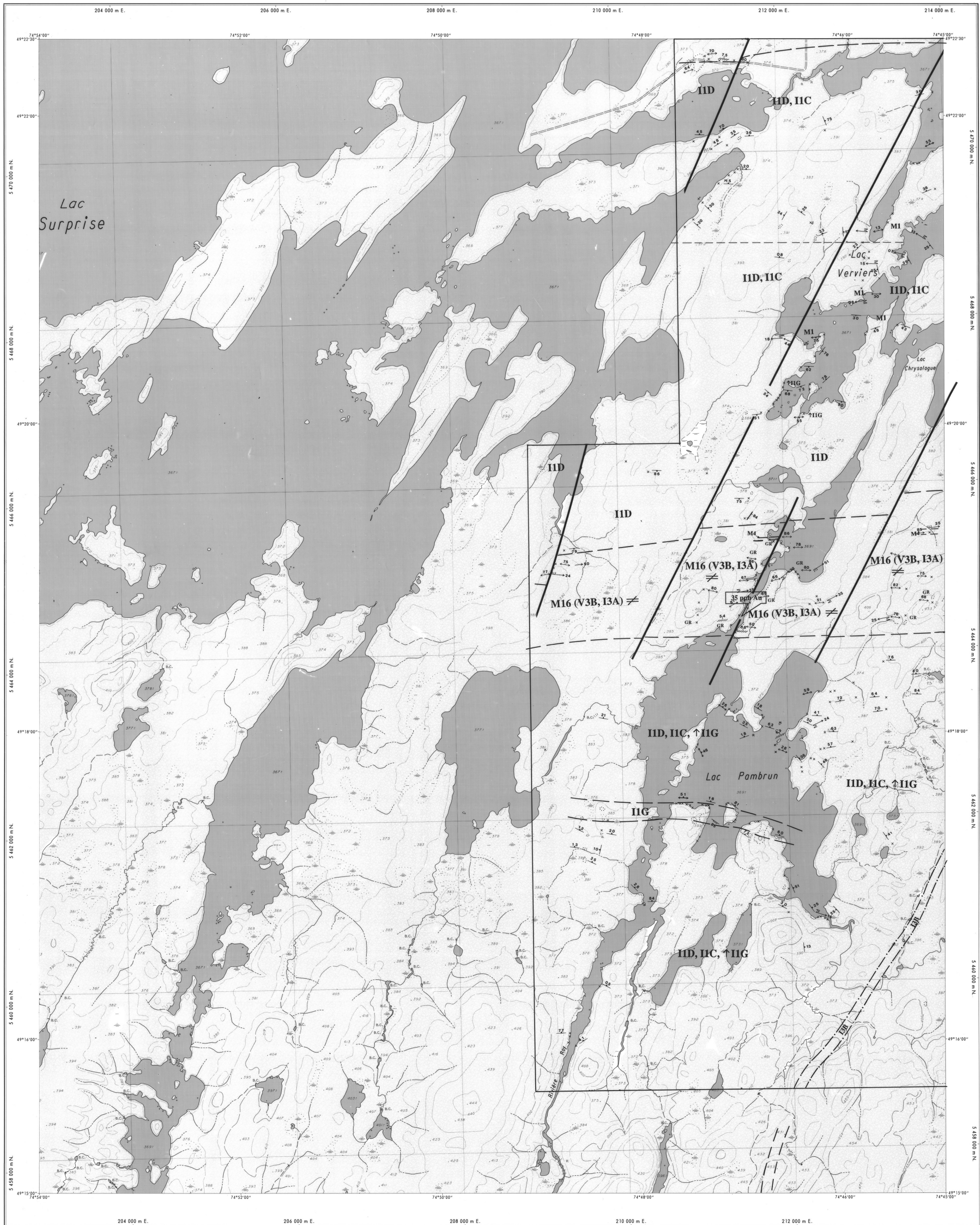
DP 90-04
Feuille 3 de 4

LAC CAOPATINA

LAC CAOPATINA
32 G 07-200-0202

Pour légende voir feuille 1 de 4





OROGRAPHIE: COURBES À ÉQUIDISTANCE DE 10 MÈTRES
Origine des altitudes: niveau moyen de la mer
Projet: P 40-81

PROJECTION MERCATOR TRANSVERSE MODIFIÉE, FUSEAU: 8
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 1983: 17°30' ouest
Variation annuelle: 0,9' vers l'est
Surface de référence: ellipsoïde de Clarke 1866
Réseau géodésique: C.G.G. (1977)
Photographie aérienne: 1:40 000, 1982
Nomenclature géographique: Commission de toponymie

TABLEAU D'ASSEMBLAGE

32 G 06-200-0202	32 G 07-200-0201	32 G 07-200-0202
32 G 06-200-0102	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 DE LA PARTIE EST DU
SECTEUR DE CAOPATINA

Par
K. LAUZIERE, E.H. CHOWN, L. TAIT

DP 90-04
Feuille 4 de 4

Pour légende voir feuille 1 de 4

ÉCHELLE 1:20 000
Kilomètre 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 Kilomètres

LAC SURPRISE



LAC SURPRISE
32G 07-200-0101