

**LÉGENDE**

Pléistocène

6 Till, sable fluvio-glaciaire

Précambrien supérieur

5 Roches ultrabasiqes

4 Roches ferrugées, un peu de schiste à quartz, ~~sericite~~ muscovite et grenat et de quartzite

3 Quartzite

2 Calcaire cristallin

1 Gneiss à biotite, à biotite et muscovite, à biotite et hornblende, amphibolite, migmatite  
1a: gneiss quartzo-feldspathique  
1b: gneiss calcareux

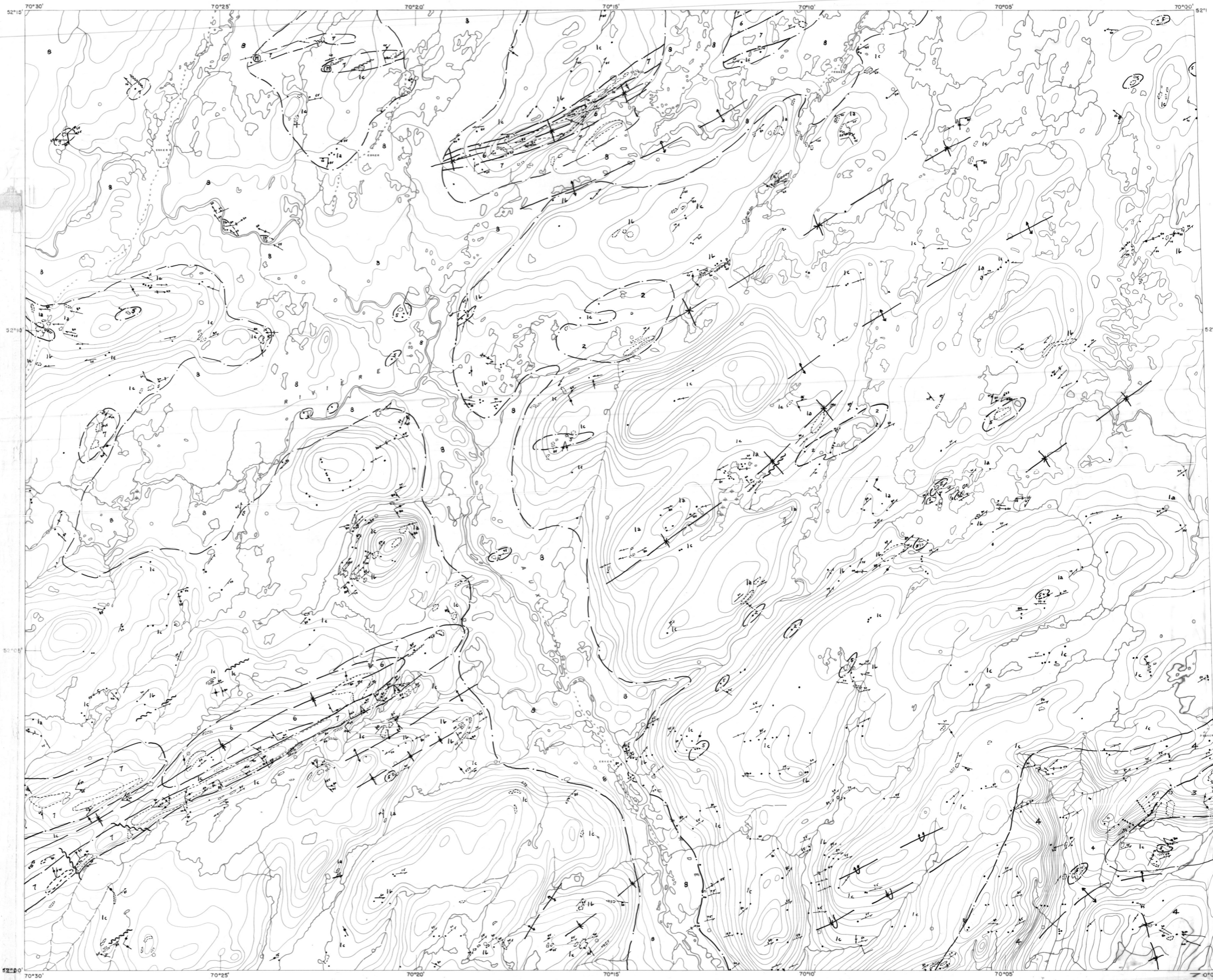
SYMBOLES

- affleurement
- Direction et pendage du litage;  
a) incliné, b) vertical
- Direction et plongement de la linéation  
a) axes des fils mineurs, b) allongement des cristaux
- Direction et pendage de la schistosité;  
a) incliné, b) verticale
- Diagenèses a) inclinées, b) verticales
- Axe d'anticlinal normal, b) renversé
- Axe de synclinal normal, b) renversé
- Stries glaciaires
- Contour géologique approximatif
- Marécage
- Esker
- Faille et cisaillement

Géologie  
de la  
Région du Lac Matonipi  
Comté de Saguenay  
par: Jean Rivard

D 301

Ministère des Richesses Naturelles, Québec  
SERVICE DE LA  
DOCUMENTATION TECHNIQUE  
Date: \_\_\_\_\_  
No. DP-174



LEGENDE

Pléistocène

8 Till, sable fluvio-glaciaire

Précambrien supérieur

7 Gabbro  
6 Quartzite (Groupe des Mts Otish)

5 Roches ultrabasiques

4 Gneiss à biotite, à biotite et muscovite, migmatite

Précambrien inférieur

3 Anorthosite et gabbro anorthositique

2 Granite et syénite à pyroxène et hornblende

1 la) Paragneiss à biotite, lb) gneiss granitique et migmatite, lc) Régmatite et unpeudagneiss mixte

SYMBOLES

- affleurement
- f / g Direction et pendage du litage; a) incliné, b) vertical
- f<sub>g</sub> / l<sub>g</sub> Direction et plongement de la linéation; a) axes de plissement, b) allongement des cristaux, c) linéation verticale
- f / g Direction et pendage de la schistosité; a) inclinée, b) verticale
- f<sub>g</sub> / t<sub>g</sub> Direction et pendage des diaclases; a) inclinée, b) verticale, c) horizontale
- f<sub>g</sub> / t<sub>g</sub> Axe d'anticlinal; a) normal, b) renversé
- f<sub>g</sub> / t<sub>g</sub> Axe de synclinal a) normal, b) renversé
- stries glaciaires
- - - contours géologique approximatifs
- marécage
- esker
- faille et cisaillement

Ministère des Richesses Naturelles, Québec  
SERVISE DE LA  
DOCUMENTATION TECHNIQUE  
DP-174  
1963

Géologie  
de la  
Région du Cours Supérieur de la Rivière aux Outardes  
Comté de Chicoutimi  
Par: Jean Béland

