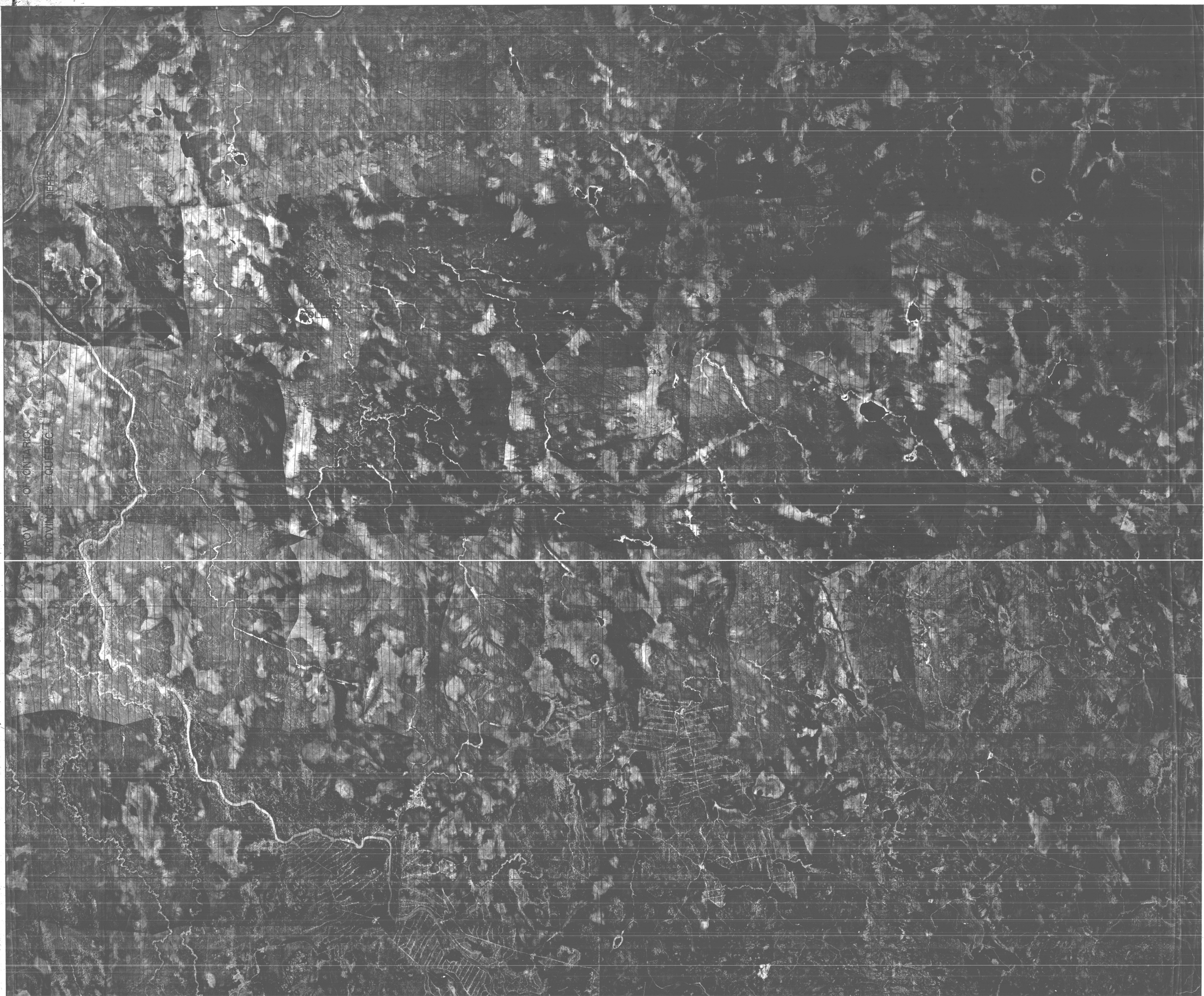


LÉGENDE		LEGEND	
<b>PLÉISTOCÈNE</b>		<b>PLEISTOCENE</b>	
Sable et gravier (dépôt proglaciaire)		Sand and gravel (glacial overwash deposit)	
<b>PRÉCAMBRIEN</b>		<b>PRECAMBRIAN</b>	
Diabase		Diabase	
Granite et gneiss granitique gris à grain moyen, ou peu de granites, d'aplatite et de gneiss; sections d'amphibolite		Médiogranité gris granit, gneiss et gneiss; sections d'aplatite et de gneiss; sections d'amphibolite	
Granite et gneiss granitiques roses à grain moyen; ou peu de granites, d'aplatite et de gneiss; sections d'amphibolite		Médiogranité rose granit, gneiss et gneiss; sections d'aplatite et de gneiss; sections d'amphibolite	
Gneiss rose granit, ou peu de granites, d'aplatite et de gneiss		Convergences plus granit, gneiss, gneiss, sections d'aplatite et de gneiss	
Complexes de diorite, diorite quartzite, gneiss, diorite, tourmalinite, gabbro monzonitique, anorthite		Diorite complex granit, anorthosite, diorite, tourmalinite, anorthosite gabbro, gabbro	
Roches schisteuses intermédiaires et basiques métaséculaires, amphibolite		Mésozoïque intermédiaire and basic volcanic, amphibolite	
Micaschistes, schistes à hornblende, schistes à épaisseur, roches à hornblende, chlorite et muscovite, schistes à quartz, phylloques, quartzites impures		Mica schist, hornblende schist, schist, hornblende-chlorite-muscovite rock, quartzite, quartzite impure	
<b>SYMBOLS</b>		<b>SYMBOLS</b>	
Affaissement observé		Observed escarpment	
Zones d'affaissement observées sur les photographies aériennes		Area of escarpment from air photographs	
Contact géologique approximatif ou assumé		Geological contact approximate or assumed	
Direction et pendage de la schistosité: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage incertain		Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined	
Direction et pendage de la structure géotectonique: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage incertain		Strike and dip of geotectonic structure: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined	
Direction et plongement de la linéation		Trend and plunge of lineation	
Direction et pendage des couches déversées		Strike and dip of overturned bedding	
Direction et pendage des cônes de lave; zones épanchées		Strike and dip of lava flow, top not known	
Zone de cisaillement ou de fracturation		Shear or fracture zone	
Ésker		Esker	
Stries glaciaires		Glacial striae	
(a) Routes forestières importantes, (b) routes forestières de deuxième classe ou services		(a) Major timber road, (b) secondary timber road, trail	
Affaissement minéralisé		Mineralized escarpment	
(a) Lignes relevées avec borne millaire, (b) lignes non relevées		(a) Surveyed lines with mile post, (b) Unsurveyed lines	

GOUVERNEMENT DU QUÉBEC  
 MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES  
 LEVÉ AÉRIEN PAR INPUT MK VI  
 RÉGION de la RIVIÈRE TURGEON

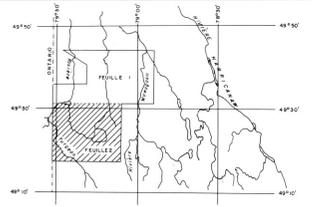
Échelle: 1" = 1/2 mile (Approx.)  
 Scale: 1" = 1/2 mile (Approx.)  
 COMPILATION GÉOLOGIQUE - GEOLOGIC COMPILATION

GOVERNMENT OF QUEBEC  
 DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES  
 AIRBORNE INPUT MK VI SURVEY  
 TURGEON RIVER AREA



- |   |  |
|---|--|
| <b>Légende</b>  | <b>Legend</b>  |
| Anomalie de 6 canaux                                    | 6 Channel Anomaly                                      |
| Anomalie de 5 canaux                                    | 5 Channel Anomaly                                      |
| Anomalie de 4 canaux                                    | 4 Channel Anomaly                                      |
| Anomalie de 3 canaux                                    | 3 Channel Anomaly                                      |
| Anomalie de 2 canaux                                    | 2 Channel Anomaly                                      |
| Anomalie magnétique juxtaposée                          | Flanking Magnetic Correlation                          |
| Ligne de Transmission                                   | Power Line   |
| Valeur apparente de conductivité des sondes électriques | Value apparente de conductivité des sondes électriques |
| Appareil  | Appareil   |
| Latitude  | Latitude   |

GOUVERNEMENT DU QUÉBEC  
 MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES  
 LEVÉ AÉRIEN PAR INPUT MKVI  
**RÉGION de la RIVIÈRE TURGEON**  
 FEUILLE - 2



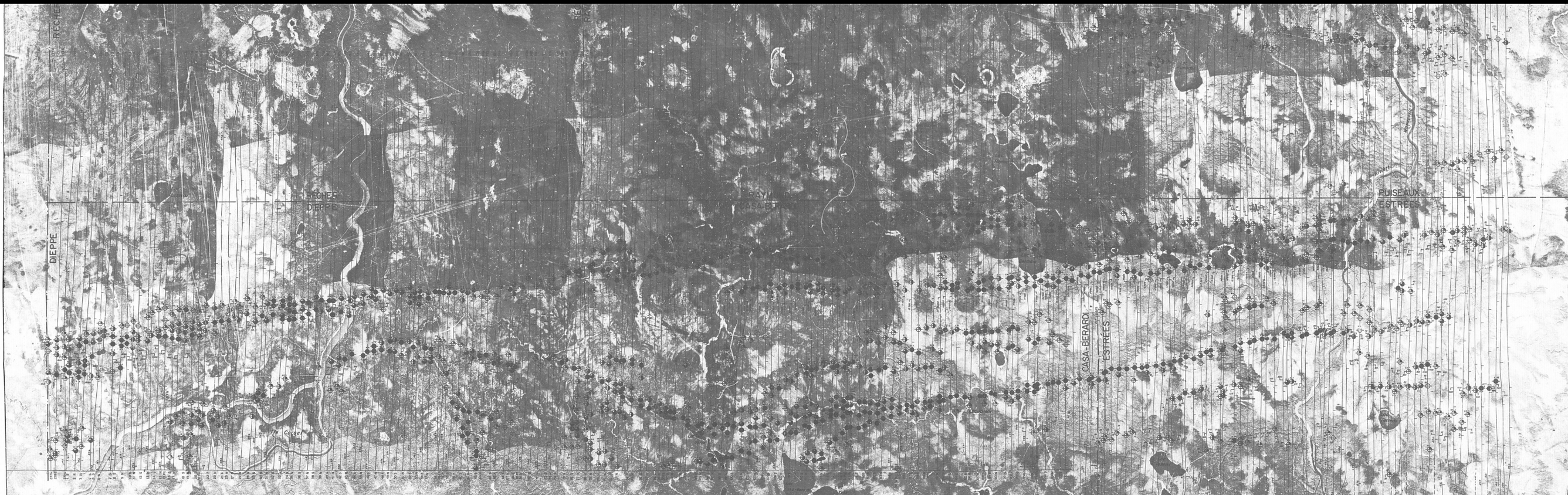
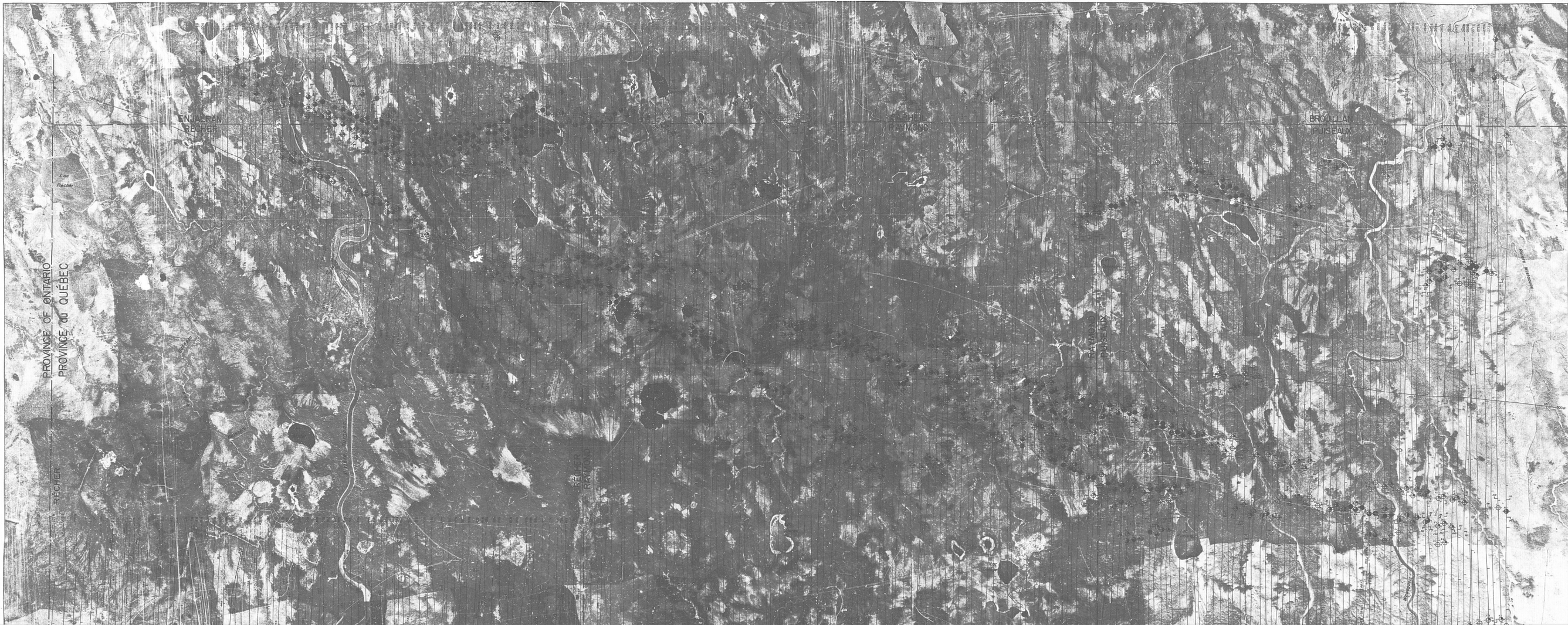
Échelle 1" = 1/2 mile (Approx)  
 Scale 1" = 1/2 mile (Approx)

GOVERNMENT OF QUEBEC  
 DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES  
 AIRBORNE INPUT MKVI SURVEY  
**TURGEON RIVER AREA**

DP 260

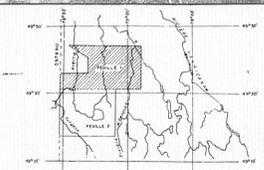
Vol et compilation par  
 Flying and compilation by  
**QUESTOR SURVEYS LTD**  
 Toronto, Canada  
 Nov-1973 - Nov-1974  
 Nov-1973 - Feb-1974  
**2/4**  
 DP-260





Légende	Legend
Anomalie de 6 canaux	6 Channel Anomaly
Anomalie de 5 canaux	5 Channel Anomaly
Anomalie de 4 canaux	4 Channel Anomaly
Anomalie de 3 canaux	3 Channel Anomaly
Anomalie de 2 canaux	2 Channel Anomaly
Anomalie magnétique satissée	Flanking Magnetic Corridor
Ligne de transmission	Power Line
Contour topographique	Topographic Contour
Rivière	River
Route	Highway
Éclaircissement	Clearing
Éclaircissement	Clearing

GOVERNEMENT DU QUÉBEC  
 MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES  
 LEVÉ AÉRIEN PAR INPUT MK VI  
 RÉGION de la RIVIÈRE TURGEON  
 FEUILLE - 1



Échelle 1" = 1/2 mile (Approx.)  
 Scale 1" = 1/2 mile (Approx.)

GOVERNMENT OF QUEBEC  
 DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES  
 AIRBORNE INPUT MK VI SURVEY  
 TURGEON RIVER AREA  
 SHEET - 1

Map of compilation 1987  
 Photos and compilation by  
 QUESTOR SURVEYS LTD.  
 Québec, Canada  
 1987-1988 - 100-1000  
 100-1000 - 100-1000