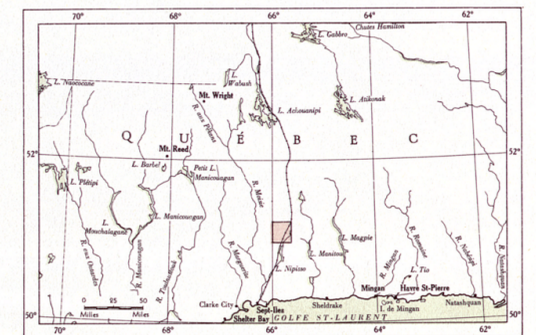


LÉGENDE		LEGEND	
<b>CÉNOZOÏQUE</b>			
<b>CENOZOIC</b>			
5	Argile, sable, blocs erratiques	5	Clay, sand, erratic boulders
<b>PRÉCAMBRIEN</b>			
<b>PRECAMBRIAN</b>			
4	(4a) Granodiorite, (4b) granite et syénite porphyriques, (4c) granite à biotite, (4d) leucogranite	4	(4a) Granodiorite, (4b) porphyritic granite and syenite, (4c) biotite granite, (4d) leucogranite
3	(3b) Gabbro, (3c) métagabbro	3	(3b) Gabbro, (3c) metagabbro
2	(2a) Gneiss ou migmatite mélangés, (2b) gneiss granitique, (2c) gneiss oeilé, (2d) granite gneissique, (2e) leucogranite granulé	2	(2a) Mixed gneiss or migmatite, (2b) granite gneiss, (2c) augen gneiss, (2d) gneissic granite, (2e) granulated leucogranite
1	(1c) Paragneiss à feldspath, biotite et hornblende, (1d) paragneiss à quartz, feldspath et biotite, (1e) quartzite	1	(1c) Feldspar-biotite-hornblende paragneiss, (1d) quartz-feldspar-biotite paragneiss, (1e) quartzite
<b>SIGNES CONVENTIONNELS</b>			
<b>SYMBOLS</b>			
a b c	Direction et pendage des couches, de la schistosité et de la structure gneissique: (a) inclinées, (b) verticales, (c) horizontales	a b c	Strike and dip of bedding, schistosity and gneissic structure: (a) inclined, (b) vertical, (c) horizontal
	Direction et angle de plongée de la linéation		Direction and angle of plunge of lineation
a b	Direction et pendage des diaclases: (a) inclinées, (b) verticales	a b	Strike and dip of joints: (a) inclined, (b) vertical
X X	Axe de: (a) anticlinal, (b) synclinal	X X	Axis of: (a) anticline, (b) syncline
a b	Contour géologique: (a) majeur, (b) mineur	a b	Geological boundary: (a) major, (b) minor
	Stries glaciaires		Glacial striae
x	Affleurement	x	Outcrop
M	Affleurement minéralisé	M	Mineralized outcrop
	Esker		Esker
	Chemin de fer Québec North Shore and Labrador avec distance en milles de Sept-Îles		Quebec North Shore and Labrador Railroad with mileage from Sept-Îles
	Piste d'atterrissage		Airstrip
	Courbes de niveau et cotes en pieds au-dessus du niveau de la mer		Contours and elevation in feet above sea level
■	Bâtiment	■	Building
a b	(a) Chemin d'hiver, (b) portage	a b	(a) Winter road, (b) portage

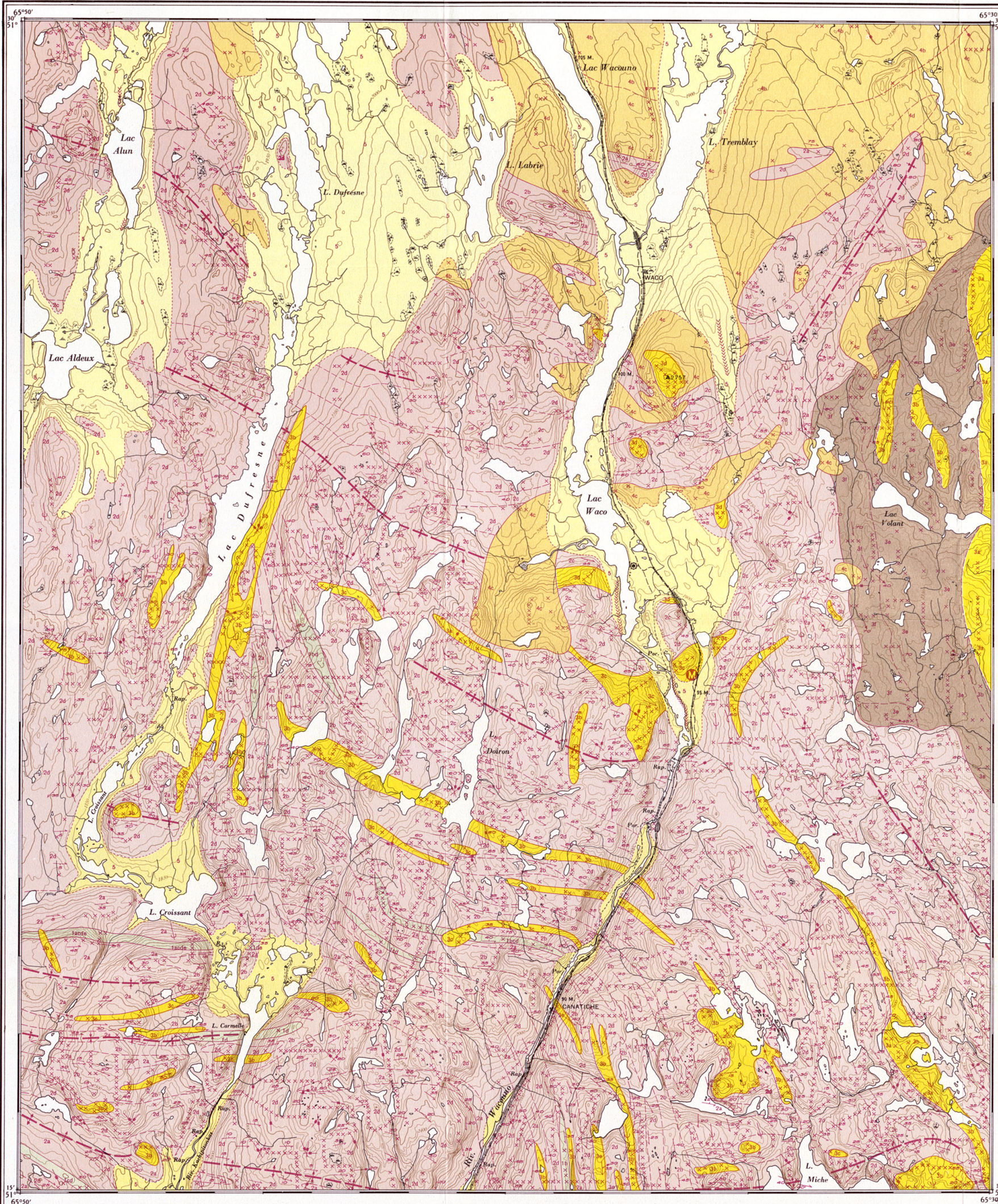
27°34'  
 Déclinaison magnétique approximative 27°34' Ouest  
 Approximate magnetic declination 27°34' West



0 1 2 3 4  
 Miles  
 Échelle: 1 mille au pouce ou 1:63,360  
 Scale: 1 mile to 1 inch or 1:63,360

SOURCES DE RENSEIGNEMENTS: —  
 Arpentages du Département des Terres et Forêts, Québec.  
 Carte topographique du Ministère des Mines et des Relevés Techniques, Ottawa.

SOURCES OF INFORMATION: —  
 Surveys of the Department of Lands and Forests, Québec.  
 Topographic map of the Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.



**LÉGENDE**

**LEGEND**

**CÉNOZOÏQUE**

**CENOZOIC**

5	Argile, sable, blocs erratiques	5	Clay, sand, erratic boulders
<b>PRÉCAMBRIEN</b>			
4	(4b) Granite et syénite porphyriques, (4c) granite à biotite, (4d) leucogranite	4	(4b) Porphyritic granite and syenite, (4c) biotite granite, (4d) leucogranite
3	(3a) Anorthosite gabbroïque, (3b) gabbro, (3c) métagabbro, (3d) diorite, (3e) monzonite, (3f) syénite mafique	3	(3a) Gabbroic anorthosite, (3b) gabbro, (3c) meta-gabbro (3d) diorite, (3e) monzonite, (3f) mafic syenite
2	(2a) Gneiss ou migmatite mélangés, (2b) gneiss granitique, (2c) gneiss oeilé, (2d) granite gneissique	2	(2a) Mixed gneiss or migmatite, (2b) granite gneiss, (2c) augen gneiss, (2d) gneissic granite
1	(1a) Paragneiss grenatifère, (1b) paragneiss graphitique, (1c) paragneiss à feldspath, biotite et hornblende, (1d) paragneiss à quartz, feldspath et biotite, (1e) quartzite	1	(1a) Garnetiferous paragneiss, (1b) graphitic paragneiss, (1c) feldspar-biotite-hornblende paragneiss, (1d) quartz-feldspar-biotite paragneiss, (1e) quartzite

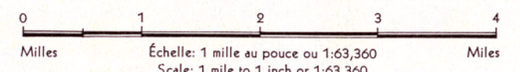
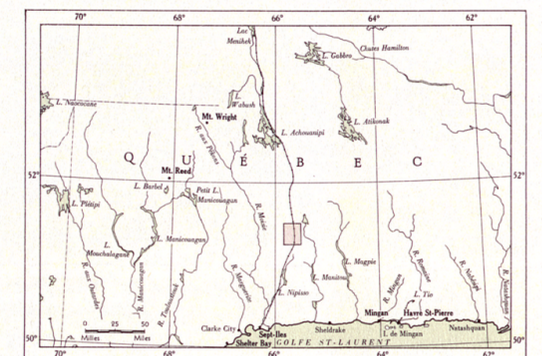
**SIGNES CONVENTIONNELS**

**SYMBOLS**

	Direction et pendage des couches, de la schistosité et de la structure gneissique: (a) inclinées, (b) verticales, (c) horizontales		Strike and dip of bedding, schistosity and gneissic structure: (a) inclined, (b) vertical, (c) horizontal
	Direction et angle de plongée de la linéation		Direction and angle of plunge of lineation
	Direction et pendage des diaclases: (a) inclinées, (b) verticales		Strike and dip of joints: (a) inclined, (b) vertical
	Axe de: (a) anticlinal, (b) synclinal		Axis of: (a) anticline, (b) syncline
	Contour géologique: (a) majeur, (b) mineur		Geological boundary: (a) major, (b) minor
	Stries glaciaires		Glacial striae
	Affleurement		Outcrop
	Affleurement minéralisé		Mineralized outcrop
	Esker		Esker
	Chemin de fer Quebec North Shore and Labrador avec distance en milles de Sept-Îles		Quebec North Shore and Labrador Railroad with mileage from Sept-Îles
	Terrain d'atterrissage		Airfield
	Courbes de niveau et cotes en pieds au-dessus du niveau de la mer		Contours and elevation in feet above sea level
	Bâtiment		Building
	(a) Chemin d'hiver, (b) portage		(a) Winter road, (b) portage



Déclinaison magnétique approximative 27°40' Ouest  
 Approximate magnetic declination 27°40' West



SOURCES DE RENSEIGNEMENTS: —  
 Arpentage du Département des Terres et Forêts, Québec.  
 Carte topographique du Ministère des Mines et des Relevés Techniques, Ottawa.

SOURCES OF INFORMATION: —  
 Surveys of the Department of Lands and Forests, Québec.  
 Topographic map of the Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.