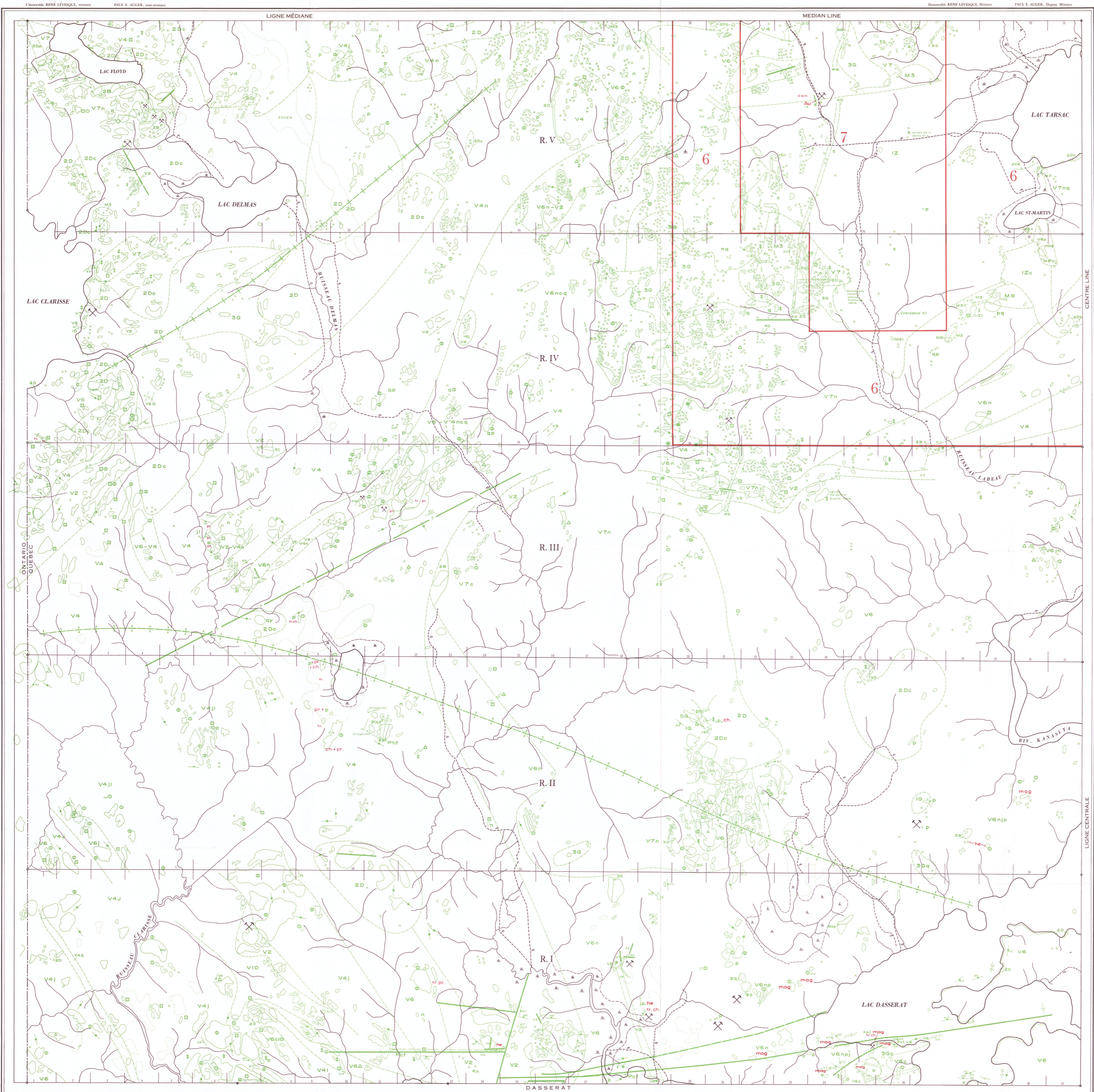
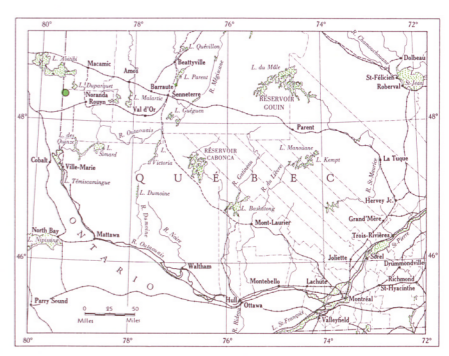


LÉGENDE		LEGEND	
PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR		UPPER PRECAMBRIAN	
4G	Dyke de gabbro	4G	Gabbro dyke
PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR		LOWER PRECAMBRIAN	
ROCHES INTRUSIVES		INTRUSIVE ROCKS	
1Z	Monzonite	1Z	Monzonite
M8	Amphibolite	M8	Amphibolite
M3	Roches hybrides	M3	Hybrid rocks
1G	Granite	1G	Granite
3G	Gabbro	3G	Gabbro
2B	Diabase	2B	Diabase
2D	Diorite	2D	Diorite
2Dc	Diorite quartzique	2Dc	Quartz diorite
ROCHES VOLCANIQUES		VOLCANIC ROCKS	
V2	Rhyolite et agglomérat rhyolitique	V2	Rhyolite and rhyolitic agglomerate
V4	Dacite	V4	Dacite
V6	Andésite	V6	Andesite
V7	Basalte	V7	Basalt
SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
	Affleurement rocheux		Rock exposures
	Contour géologique: (a) défini, (b) présumé		Geological contact: (a) located, (b) assumed
	Direction, pendage et sommet des coulées de lave		Strike, dip and top of lava flows
	Direction et pendage des diaclases: (a) inclinées, (b) verticales		Strike and dip of joints: (a) inclined, (b) vertical
	Direction et pendage de la schistosité: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non-déterminé		Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip unknown
	Faule, zone de cisaillement ou de fracture: (a) inclinée, (b) présumée		Fault, shear or fracture zone: (a) located, (b) assumed
	Direction et pendage de plan de faille: (a) incliné, (b) vertical		Strike and dip of fault plane: (a) inclined, (b) vertical
	Stries glaciaires		Glacial striae
	Puits d'exploration		Prospect pit
	Trou de sondage au diamant		Diamond drill hole
	Sable et gravier		Sand and gravel
	(a) Anticlinale, (b) synclinale		(a) Anticline, (b) syncline
STRUCTURES ET TEXTURES		STRUCTURES AND TEXTURES	
	Porphyre		Porphyry
	Porphyrique		Porphyritic
	Variolitique, sphérolitique		Variolitic, spherulitic
	Ellipsoïdale		Pillowed
	Bréchique		Brecciated
	Amygdales		Amygdales
	Cisaillée		Sheared
	Yeux de quartz		Quartz eyes
MINÉRAUX ET ALTÉRATIONS		MINERALS AND ALTERATIONS	
	Quartz		Quartz
	Chloritisé		Chloritized
	Feldspath		Feldspar
	Silicifié		Silicified
	Horblende		Horblende
	Pyritisé		Pyritized
	Serpentinisé		Serpentinized
	Epidotisé		Epidotized
	Carbonaté		Carbonatized
	Métamorphisé		Metamorphosed
	Filons et amas de quartz		Quartz veins and masses
MINÉRALISATION		MINERALIZATION	
	Hématite		Hematite
	pr Pyrrhotine		pr Pyrrhotite
	mag Magnétite		mag Magnetite
	tr Traces		tr Traces
	ch Chalcocoprite		ch Chalcocopyrite
TERRAINS MINIERS		MINING PROPERTIES	
1	Dearing Explorers Corporation Ltd.	5	Hydra Explorations Ltd.
2	Chesterville Mines Ltd.	6	Barry Explorations Ltd.
3	Southwest Potash Corporation	7	Giant Bachelor Mines Ltd.
4	Conwest Exploration Company Ltd.		
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 11°21' OUEST		APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 11°21' WEST	
Géologie par: C. THIBAUT, 1959, 1960		Geology by: C. THIBAUT, 1959, 1960	
SERVICE DES GISEMENTS MINÉRAUX		MINERAL DEPOSITS BRANCH	



LÉGENDE PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR		LEGEND UPPER PRECAMBRIAN	
4G	Dyke de gabbro	4G	Gabbro dyke
PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR ROCHES INTRUSIVES			
1Z	Monzonite	1Z	Monzonite
MB	Amphibolite	MB	Amphibolite
M3	Roches hybrides	M3	Hybrid rocks
1G	Granite	1G	Granite
3G	Gabbro	3G	Gabbro
2B	Diabase	2B	Diabase
2D	Diorite	2D	Diorite
2Dc	Diorite quartzique	2Dc	Quartz diorite
ROCHES VOLCANIQUES			
V2	Rhyolite et agglomérat rhyolitique	V2	Rhyolite and rhyolitic agglomerate
V4	Dacite	V4	Dacite
V6	Andésite	V6	Andesite
V7	Basalte	V7	Basalt
SIGNES CONVENTIONNELS			
o	Affleurement rocheux	o	Rock exposures
o	Contour géologique: (a) défini, (b) présumé	o	Geological contact: (a) located, (b) assumed
↗	Direction, pendage et sommet des coulées de lave	↗	Strike, dip and top of lava flows
↗	Direction et pendage des diaclases: (a) inclinées, (b) verticales	↗	Strike and dip of joints: (a) inclined, (b) vertical
↗	Direction et pendage de la schistosité: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non-déterminé	↗	Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip unknown
↗	Faïlle, zone de cisaillement ou de fracture: (a) définie, (b) présumée	↗	Fault, shear or fracture zone: (a) located, (b) assumed
↗	Direction et pendage de plan de faille: (a) incliné, (b) vertical	↗	Strike and dip of fault plane: (a) inclined, (b) vertical
↗	Stries glaciaires	↗	Glacial striae
⊗	Puits d'exploration	⊗	Prospect pit
⊗	Trou de sondage au diamant	⊗	Diamond drill hole
o	Sable et gravier	o	Sand and gravel
↗	(a) Anticlinale, (b) synclinale	↗	(a) Anticline, (b) syncline
STRUCTURES ET TEXTURES			
P	Porphyre	P	Porphyry
□	Porphyrique	□	Porphyritic
*	Variolitique, sphérolitique	*	Variolitic, spherulitic
o	Ellipsoïdale	o	Pillowed
Δ	Brechique	Δ	Brecciated
o	Amygdales	o	Amygdaloidal
‡	Cisaillée	‡	Sheared
q.y.	Yeux de quartz	q.y.	Quartz eyes
MINÉRAUX ET ALTÉRATIONS			
c	Quartz	c	Quartz
l	Chlorité	l	Chloritized
f	Feldspath	f	Feldspar
n	Silicifié	n	Silicified
h	Horblende	h	Horblende
p	Pyritisé	p	Pyritized
d	Serpentinisé	d	Serpentinized
q	Epidotisé	q	Epidotized
j	Carbonaté	j	Carbonatized
m	Métamorphisé	m	Metamorphosed
v	Filons et amas de quartz	v	Quartz veins and masses
MINÉRALISATION			
he	Hématite	pr	Pyrrhotine
he	Hematite	pr	Pyrrhotite
mag	Magnétite	tr	Traces
mag	Magnetite	tr	Traces
ch	Chalcopryite	ch	Chalcopryite
TERRAINS MINIERIS			
1	Dearing Explorers Corporation Ltd.	5	Hydra Explorations Ltd.
2	Chesterville Mines Ltd.	6	Barry Explorations Ltd.
3	Southwest Potash Corporation	7	Giant Bachelor Mines Ltd.
4	Conwest Exploration Company Ltd.		
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 11°21' OUEST			
APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 11°21' WEST			
Géologie par: C. THIBAUT, 1959, 1960			
Geology by: C. THIBAUT, 1959, 1960			
SERVICE DES GITES MINÉRAUX			
MINERAL DEPOSITS BRANCH			



CARTE PRÉLIMINAIRE
 PRELIMINARY MAP