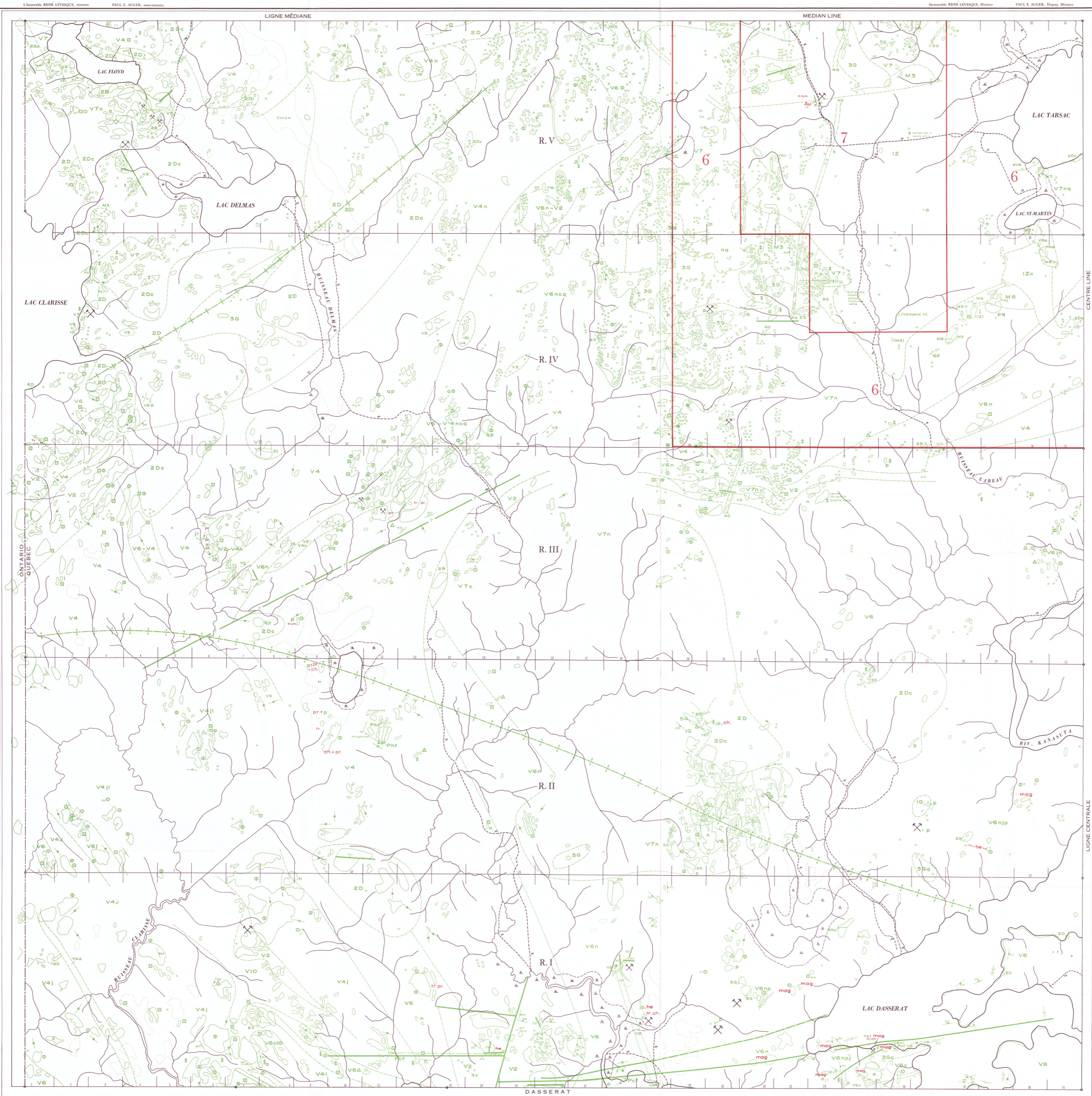


LÉGENDE		LEGEND	
PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR			
4G	Dyke de gabbro	4G	Gabbro dyke
PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR			
ROCHES INTRUSIVES			
1Z	Monzonite	1Z	Monzonite
M8	Amphibolite	M8	Amphibolite
M3	Roches hybrides	M3	Hybrid rocks
1G	Granite	1G	Granite
3G	Gabbro	3G	Gabbro
2B	Diabase	2B	Diabase
2D	Diorite	2D	Diorite
2Dc	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			
(a) (b)	Affleurement rocheux	(a) (b)	Rock exposures
(a) (b)	Contour géologique: (a) défini, (b) présumé	(a) (b)	Geological contact: (a) located, (b) assumed
(a) (b)	Direction, pendage et sommet des coulées de lave	(a) (b)	Strike, dip and top of lava flows
(a) (b)	Direction et pendage des diaclases: (a) inclinées, (b) verticales	(a) (b)	Strike and dip of joints: (a) inclined, (b) vertical
(a) (b) (c)	Direction et pendage de la schistosité: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non-déterminé	(a) (b) (c)	Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip unknown
(a) (b)	Faule, zone de cisaillement ou de fracture: (a) inclinée, (b) présumée	(a) (b)	Fault, shear or fracture zone: (a) located, (b) assumed
(a) (b)	Direction et pendage de plan de faille: (a) incliné, (b) vertical	(a) (b)	Strike and dip of fault plane: (a) inclined, (b) vertical
(a) (b)	Stries glaciaires	(a) (b)	Glacial striae
(a) (b)	Puits d'exploration	(a) (b)	Prospect pit
(a) (b)	Trou de sondage au diamant	(a) (b)	Diamond drill hole
(a) (b)	Sable et gravier	(a) (b)	Sand and gravel
(a) (b)	(a) Anticlinale, (b) synclinale	(a) (b)	(a) Anticline, (b) syncline
STRUCTURES ET TEXTURES			
STRUCTURES AND TEXTURES			
(a) (b)	Porphyre	(a) (b)	Porphyry
(a) (b)	Porphyrique	(a) (b)	Porphyritic
(a) (b)	Variolitique, sphérolitique	(a) (b)	Variolitic, spherulitic
(a) (b)	Ellipsoïdale	(a) (b)	Pillowed
(a) (b)	Bréchique	(a) (b)	Brecciated
(a) (b)	Amygdales	(a) (b)	Amygdaloidal
(a) (b)	Cisaillée	(a) (b)	Sheared
(a) (b)	Yeux de quartz	(a) (b)	Quartz eyes
MINÉRAUX ET ALTÉRATIONS			
MINERALS AND ALTERATIONS			
(a) (b)	Quartz	(a) (b)	Quartz
(a) (b)	Feldspath	(a) (b)	Feldspar
(a) (b)	Hornblende	(a) (b)	Hornblende
(a) (b)	Serpentinisé	(a) (b)	Serpentinized
(a) (b)	Carbonaté	(a) (b)	Carbonatized
(a) (b)	Filons et amas de quartz	(a) (b)	Quartz veins and masses
MINÉRALISATION			
MINERALIZATION			
(a) (b)	Hématite	(a) (b)	Hematite
(a) (b)	Magnétite	(a) (b)	Magnetite
(a) (b)	Chalcopryte	(a) (b)	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:			
SERVICE DES GISEMENTS MINÉRAUX			
MINERAL DEPOSITS BRANCH			



LÉGENDE
PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR
UPPER PRECAMBRIAN

PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR
ROCHES INTRUSIVES
LOWER PRECAMBRIAN
INTRUSIVE ROCKS

ROCHES VOLCANIQUES
VOLCANIC ROCKS

SIGNES CONVENTIONNELS
SYMBOLS

STRUCTURES ET TEXTURES
STRUCTURES AND TEXTURES

MINÉRAUX ET ALTÉRATIONS
MINERALS AND ALTERATIONS

MINÉRALISATION
MINERALIZATION

TERRAINS MINÉRIERS
MINING PROPERTIES

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE
APPROXIMATIVE 11°21' OUEST
APPROXIMATE MAGNETIC
DECLINATION 11°21' WEST

Geologie par: C. THIBAUT, 1959, 1960
Geology by:

SERVICE DES GITES MINÉRIERS
MINERAL DEPOSITS BRANCH

CARTE PRÉLIMINAIRE
PRELIMINARY MAP

1490

(SUPPORT No. 063) (REPORT No. 063)