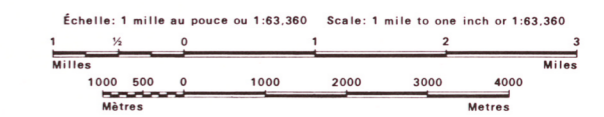
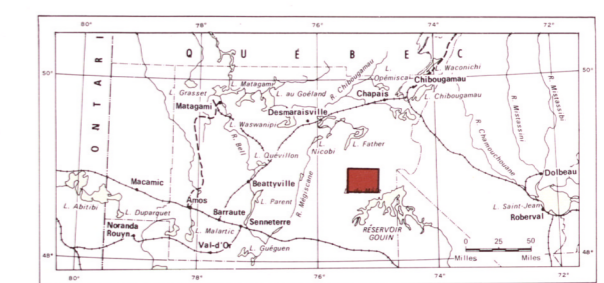
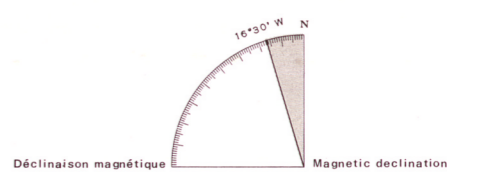


PRÉCAMBRIEN	PRECAMBRIAN
MÉTAGABBRO	MÉTAGABBRO
6	6
GRANITE (5a) Granite gneissique à biotite-muscovite (5b) Granite à muscovite et chlorite (5c) Aplite, pegmatite	GRANITE (5a) Biotite-muscovite gneissic granite (5b) Muscovite-chlorite granite (5c) Aplite, pegmatite
5	5
GRANODIORITE (4a) Granodiorite gneissique (4b) Granodiorite à faciès fin	GRANODIORITE (4a) Gneissic granodiorite (4b) Fine-grained granodiorite
4	4
GNEISS À AMPHIBOLE (3a) Gneiss lité (3b) Gneiss à enclaves d'amphibolite	AMPHIBOLE GNEISS (3a) Bedded gneiss (3b) Gneiss with amphibolite inclusions
3	3
GNEISS À BIOTITE (2a) Gneiss à biotite seule (2b) Gneiss granitique à muscovite	BIOTITE GNEISS (2a) Bedded gneiss (2b) Muscovite-bearing granitic gneiss
2	2
AMPHIBOLITE (1a) Amphibolite fine (1b) Amphibolite linée (1c) Amphibolite avec intercalations de quartzite à muscovite (1d) Amphibolite à pyroxène (1e) Amphibolite massive	AMPHIBOLITE (1a) Fine-grained amphibolite (1b) Lined amphibolite (1c) Amphibolite with muscovite quartzite intercalations (1d) Pyroxene amphibolite (1e) Massive amphibolite
1	1
Anciens claims Sigouin Griffith	A Old Sigouin Griffith claims
Anciens claims Griffith	B Old Griffith claims
Anciens claims Golden Eagle Syndicate	C Old Golden Eagle Syndicate claims
Anciens claims Southwest Potash Corp.	D Old Southwest Potash Corp. claims
SIGNES CONVENTIONNELS	SYMBOLS
Affleurement	x Outcrop
Limite géologique présumée	— Presumed geological contact
Direction et pendage des couches: (a) inclinées, (b) verticales	a b Strike and dip of bedding: (a) inclined, (b) vertical
Esker	Esker
Trou de sondage	Diamond drill hole
Minéralisation	Mineralization
Marécage	Swamp
Courbes de niveau et cotes en pieds au-dessus du niveau de la mer	Contours and elevation in feet above sea level



LAC LAGACÉ LAKE

DISTRICT ÉLECTORAL D'ABITIBI-EST / ELECTORAL DISTRICT OF ABITIBI-EAST

Géologie par: / Geology by:
 ROGER CHARRE, 1969

SERVICE DE L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE / GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE

Carte du Rapport géologique No 172 / Map of Geological Report No. 172