

Carte préparée pour publication par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE pour accompagner le Rapport Préliminaire No 446

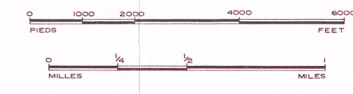
Map prepared for publication by the CARTOGRAPHY BRANCH to accompany Preliminary Report No. 446

DEMI-SUD DU CANTON DE FIGURY ET QUART SUD-OUEST DU CANTON DE LANDRIENNE

SOUTH HALF OF FIGURY TOWNSHIP AND SOUTHWEST QUARTER OF LANDRIENNE TOWNSHIP

DISTRICT ELECTORAL D'ABITIBI-EST
 LIEU DE LA CARTE: -LAT. N. 48°30' - LONG. O. 78°00'

ELECTORAL DISTRICT OF ABITIBI EAST
 LOCALIZATION OF MAP: - LAT. N. 48°30' - LONG. W. 78°00'



No. 1370

LÉGENDE	LEGEND
RÉCENT ET PLÉISTOCÈNE	RECENT AND PLEISTOCENE
Glaise, gravier et sable	Clay, sand and gravel
PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR	LATE-PRECAMBRIAN
4 Gabbro-diabase	Gabbro-diabase
PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR	EARLY-PRECAMBRIAN
ROCHES INTRUSIVES	INTRUSIVE ROCKS
1E Pegmatite	Pegmatite
1A Aplite	Aplite
1G Granite	Granite
1D Granodiorite	Granodiorite
2D Diorite	Diorite
3 Roche basique intrusive	Basic intrusive rock
3G Gabbro	Gabbro

3E Péridotite	Peridotite
3Y Pyroxénite	Pyroxenite
M8 Amphibolite (contient un peu de roches métavolcaniques)	Amphibolite (includes some metavolcanic rocks)
ROCHES SÉDIMENTAIRES	SEDIMENTARY ROCKS
M5D Schiste à quartz et biotite, métaquartzite	Quartz-biotite schist, metaquartzite
S3 Grauwacke altérée	Altered graywacke
S4 Schiste ardoisier	Slate
ROCHES VOLCANIQUES	VOLCANIC ROCKS
V1 Roches volcaniques siliceuses ou intermédiaires	Silicic to intermediate volcanic rocks
V2 Rhyolite	Rhyolite
V4 Dacite	Dacite
V5 Roches volcaniques basiques ou intermédiaires	Basic to intermediate volcanic rocks
V6 Andésite	Andesite

VB Roches pyroclastiques non différenciées	Undifferentiated pyroclastic rocks
VB Tuf	Tuff
V10 Agglomérat	Agglomerate
SIGNES CONVENTIONNELS	SYMBOLS
Affleurements de roche	Rock exposures
Direction, pendage et sommet des couches: (a) sommet non déterminé, (b) couche en position normale, (c) couche renversée	Strike, dip and top of bedding: (a) top undetermined, (b) bed in normal position, (c) overturned bed
Schistosité et foliation: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non relevé	Schistosity and foliation: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip unknown
Contact géologique: (a) relevé, (b) présumé, (c) déduit d'études géophysiques	Geological contact: (a) located, (b) assumed, (c) inferred from geophysical data
(a) Faille, (b) roche cisailée	(a) Fault, (b) sheared rock
Contour des dépôts de sable et de gravier	Outline of sand and gravel deposits
Trous de sondage: (a) inclinés, (b) verticaux	Drill holes: (a) inclined, (b) vertical
Gravière	Gravel pit

Ligne de transmission	Power line
Chemin: (a) première classe, (b) seconde classe, (c) difficilement carrossable	Road: (a) first class, (b) second class, (c) difficult to traverse
Limites des terrains miniers	Mining property boundaries
Porphyrique	Porphyritic
Coussinée	Pillowed
Bréchique	Brecciated
Schisteux	Schistose
Silicieux	Silicic
Basique	Basic
Biotite	Biotite
Graphite	Graphite
Carbonatisé	Carbonatized
Amphibolitisé	Amphibolitized

MINÉRALISATION	MINERALIZATION
Au Or	Au Gold
Bi Bismuth	Bi Bismuth
Bu Béryllium	Bu Beryllium
Cu Cuivre	Cu Copper
Li Lithium	Li Lithium
Mo Molybdénite	Mo Molybdenite
Ni Nickel	Ni Nickel
P Pyrite, pyrrhotite	P Pyrite, pyrrhotite
Q Filons de quartz	Q Quartz veins
Ta Tantale	Ta Tantalum
Zn Zinc	Zn Zinc

TERRAINS MINIERS	MINING PROPERTIES
1 MARCOLAND MINES LTD.	
2 MATTAGAMI EXPLORERS LTD.	
3 COPPERSTREAM MINES LTD.	
4 AUGUSTUS EXPLORATION LTD.	
5 LITHIUM MINES LTD.	
6 LITHIUM CORPORATION OF AMERICA LTD.	
7 NEW ATHONA MINES LTD.	
8 NORTHERN QUEBEC EXPLORERS LTD.	

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 14° OUEST
 APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 14° WEST

Géologie par: J.J. SHARPE, 1960