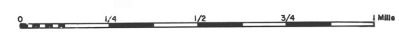


LÉGENDE

- MORTERRAIN 7
- POST-OPÉMISKA
- DIABASE 6
- COMPLEXE DU LAC CHALEUR;
ANORTHOSITE, 5A; ANORTHOSITE-GABBROÏQUE,
5A6; GABBRO-ANORTHOSITIQUE, 5GA;
GABBRO FONCÉ, 5GF; GABBRO LEUCOCRATE,
5GL; GABBRO PORPHYRIQUE, 5GP;
PYROXÉNITE-PÉRIDOTITE, 5P 5
- POINTEMENT ULTRAMAIFIQUE 4
- OPÉMISKA
- ROCHES SÉDIMENTAIRES VOLCANOGÉNIQUES;
CHERT LITÉ, 3SC; CONGLOMÉRAT A CAILLOUX
DE CHERT, 3SCG; ROCHE SÉDIMENTAIRE OU
TUF SILICEUX, 3SS 35
- ROCHES SÉDIMENTAIRES VOLCANOGÉNIQUES;
CONGLOMÉRAT, 2SCG; GRAUWACKE OU TUF, 2SG;
SCHISTE NOIR, 2SS 25
- ROCHES VOLCANIQUES; AGGLOMÉRAT, 2VA;
TUF LITÉ, 2VTL; TUF MASSIF, 2VTM; BASALTE
PORPHYRIQUE (PHÉNOCRISTAUX DE PYROXÈNE),
2VBPY; BASALTE PORPHYRIQUE (PHÉNOCRISTAUX
DE PLAGIOCLASE), 2VBPL 2V
- PRÉ-OPÉMISKA
- LAVE BASALTIQUE, 1B; MÉTA-GABBRO, 1G 1
- SIGNES CONVENTIONNELS
- AFFLEUREMENTS x
- CONTOUR GÉOLOGIQUE APPROXIMATIF
OU PRÉSUMÉ /
- LINÉATION ↑
- DIRECTION ET PENDAGE DE LA FOLIATION
PRIMAIRE; (A)PENDAGE VERTICAL, (B)INCLINÉ,
(C)INCONNU / / /
- DIRECTION ET PENDAGE DE LA SCHISTOSITÉ
(A)PENDAGE VERTICAL, (B)INCLINÉ, (C)INCONNU / / /
- DIRECTION ET PENDAGE DE LA SCHISTOSITÉ
SECONDAIRE; (A)PENDAGE VERTICAL,
(B)INCLINÉ, (C)INCONNU / / /
- ATTITUDE DES COUSSINS DONT LE SOMMET
EST INCONNU; (A)VERTICAL, (B)INCLINÉ / /
- ATTITUDE DES COUSSINS DONT LE SOMMET
EST CONNU; (A) VERTICAL, (B) INCLINÉ, (C) RENVERSÉ / / /
- ATTITUDE DU LITAGE DONT LE SOMMET EST
INCONNU; (A)VERTICAL, (B)INCLINÉ / /
- ATTITUDE DU LITAGE DONT LE SOMMET EST
CONNU; (A)VERTICAL, (B) INCLINÉ, (C) RENVERSÉ / / /
- ATTITUDE DES FAILLES; (A)VERTICALE
(B) INCLINÉE, (C) PENDAGE INCONNU / / /
- ATTITUDE DES ZONES DE CISAILLEMENT
(A)VERTICALE, (B)INCLINÉE, (C)INCONNUE / / /
- ESKER / / /
- STRIES GLACIAIRES / / /
- LOCALITÉ DÉCRITE DANS LA SECTION DE
GÉOLOGIE ÉCONOMIQUE 10
- LIGNE ARPENTÉE DE CANTON AVEC BORNE
MILLIAIRE —

1/4 NORD-OUEST CANTON D'OPÉMISKA

COMTÉ D'ABITIBI-EST



DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 18°W

SERVICE DES GÎTES MINÉRAUX

MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES DU QUÉBEC

GÉOLOGIE PAR: MARCEL DUROCHER, 1972

CARTE GÉOLOGIQUE PRÉLIMINAIRE