I3B Dykes de diabase

M16 Amphibolite

Roches intrusives

M1 Gneiss tonalitique

I1C Granodiorite (plutons d'Anville, de MacIntosh; granodiorite de l'Ouest etc.)

[11D] Tonalite à phénocristaux de quartz et plagioclase

I1D Tonalite (plutons d'Opawica, d'Anville, de Rachel; tonalite de l'Est etc.)

I2G Monzodiorite quartzifère (pluton de La Ronde)

I2I Diorite quartzifère

I3A, I3Al Gabbro, leucogabbro

I3I Gabbro anorthositique

I3G Anorthosite

I4B Pyroxénite

Roches sédimentaires

S3B Wacke feldspathique, grauwacke

Roches volcaniques

V3B Basalte

a b Contacts géologiques: a) incertains, b) déduits de levés géophysique

a b c d Stratification à sommet déterminé:

Schistosité S2: a) inclinée, b) verticale, c) pendage non mesuré

P P Clivage S3: a) incliné, b) vertical, c) pendage non mesuré

Foliation associée à la mylonitisation

Gneissosité dans les roches plutoniques

a b c

Joints: a) inclinés, b) verticaux, c) système multiple

a b c Veines: a) inclinées, b) verticales, c) système multiple a b c
// Dykes: a) inclinés, b) verticaux, c) pendage non mesuré

Dyke clastique de la Formation de Chibougamau

Zones de cisaillement: a) inclinées, b) verticales, c) pendage non mesure

Failles régionales: a) position certaine ou probable, b) position incertaine

Linéations d'intersection: a) L₂⁰, b) L₃²

Linéations: a) d'étirement, b) minérale

Synclinal

Cu Indice minéralisé (Au = or, Cu = cuivre, Zn = zinc, Ag = argent) TEXTURES

GÉOLOGIE DE LA RÉGION DU

LAC DICKSON

(BANDE CAOPATINA-DESMARAISVILLE) 32 G/11

Géologie par: R. MIDRA, E.H. CHOWN et L. TAIT, 1986

ET 90-01 Carte no 2148

NOTE: Le texte du présent rapport fait l'objet d'une publication séparée dans la série MB (voir MB 91-30).