

LEGEND - LÉGENDE

PRECAMBRIAN - PRÉCAMBRIEN

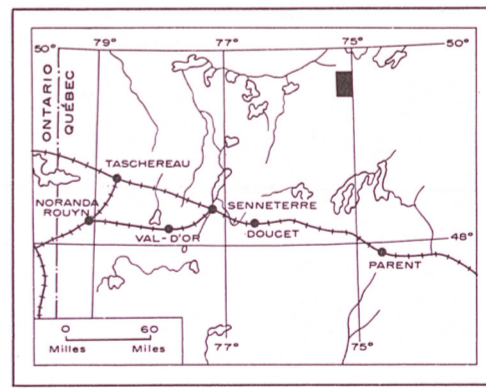
- 4 Diabase
Diabase
- 3 Undifferentiated: lavas, schists, gneisses, basic intrusives, granites, pegmatite
Roches non-différenciées: laves, schistes, gneiss, roches intrusives basiques, granites, pegmatite
- 2 Biotite granite, gneissic biotite granite, hornblende granite, muscovite granite, pegmatite, aplite
Granite à biotite, granite gneissique à biotite, granite à hornblende, granite à muscovite, pegmatite, apélite
- 1a Amphibole schist and gneiss, biotite schist and gneiss
Schiste et gneiss à amphibole, schiste et gneiss à biotite
- 1 Basalt, andesite, rhyolite; sills of diabase; diorite and gabbro; amphibolite
Basalte, andésite, rhyolite; filons couches de diabase; diorite et gabbro; amphibolite

SYMBOLS - SYMBOLES

- Shear zone
Zone de cisaillement
- M Sulphide mineralization
Minéralisation de sulfures
- Cleared right-of-way for Senneterre-Chibougamau line of the Canadian National Railways
Tracé déboisé du tronçon Senneterre-Chibougamau des chemins de fer du Canadien National
- Rapids, falls; portage
Rapides, chutes; portage
- Swamp, muskeg
Marais, marécage



APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION: 20° WEST
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE: 20° OUEST



RÉGION DE ANVILLE - DROUET AREA

COMTÉ D'ABITIBI-EST COUNTY

CARTE PRÉLIMINAIRE No 1119 PRELIMINARY MAP

GEOLOGY BY: JEROME H. REMICK, 1955
GÉOLOGIE PAR: