1618

PARTIE NORD-EST DE LA RÉGION NORTHEASTERN PORTION OF THE AREA GROUPE DE DOUBLET DOUBLET GROUP (7b) Phyllite; (7a) amphibolite KNOB LAKE GROUP GROUPE DE KNOB LAKE PELITIC ROCKS ROCHES PÉLITIQUES (6b) Phyllite, generally with some dolomit beds; (6a) black or gray slate (6b) Phyllade généralement avec des lits de dolomie; (6a) ardoise noire et grise QUARTZITIC ROCKS (FORMATION DE WISHART) (WISHART FORMATION) (5) 5a-c not subdivided; (5c) upper sericite-schist; (5b) dolomitic quartzite, some dolo-mitic conglomerate; (5a) meta-arkose, arkosic meta-conglomerate, meta-quartzite (lower seri-cite-schist) (4b) Dolomie et phyllade ou séricito-schiste en proportions égales; (4a) dolo-mies ROCHES DOLOMITIQUES DOLOMITIC ROCKS (4b) Dolomite and phyllite in approximately equal proportions; (4a) dolomite SOUTHWEST AND CENTRE OF THE AREA SUD-OUEST ET CENTRE DE LA RÉGION GROUPE DE DOUBLET (3g) Amphibolite; (3f) meta-gabbro; (3e) slate, black quartzite, a little sub-greywacke; (3d) agglomerate; (3c) coarse-grained meta-basalt; (3b) medium-grained meta-basalt, (3a) fine-grained meta-basalt (3g) Amphibolite; (3f) méta-gabbro; (3e) ardoise, quartzite noir, un peu de subgrauwacke; (3d) agglomérat; (3c) mé-ta-basalte à gros grain; (3b) méta-basalte à grain moyen; (3a) méta-basalte à grain fir KNOB LAKE GROUP GROUPE DE KNOB LAKE (2d) Green argillite; (2c) metamorphic lime-stone, (2b) sandstone, argillite, some lime-stone; (2a) stromatolithic limestone (2d) Argilite vert; (2c) calcaire métamorph sé; (2b) grès, argilite, un peu de calcaire; (2a) calcaire stromatolithique COUCHES ROUGES Quartzite métamorphisé, grès rouges SIGNES CONVENTIONNELS SYMBOLS (a) Affleurement observé, (b) groupe d'affleurements observés, (c) blocs d'origine locale b c (a) Observed outcrop, (b) group of observed outcrops, (c) blocks of local origin Geological contact Contour géologique Contact métamorphique (biotite) Biotite isograd Normal fault (presumed) Faille normale présumée Faille de chevauchement présumée Shear zone a b c

Bedding, top unknown: (a) inclined,

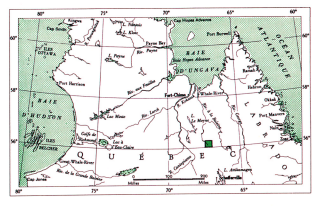
(b) vertical, (c) horizontal née. (b) verticale. (c) horizontale Mineralization

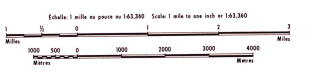
LEGEND

PLEISTOCENE AND RECENT PRECAMBRIAN

LÉGENDE

PRÉCAMBRIEN





Géologie par: Geology by:

E. DIMROTH, 1965

SERVICE DE L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE