



QUATÉNAIRE / QUATERNARY
Dépôts glaciaires, surtout des tills et des moraines / Glacial deposits, chiefly till and moraine

PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR / LATE PRECAMBRIAN

GABRO DES MONTS OTISH / OTISH MOUNTAINS GABBRO	13
GRUPE DES OTISH / OTISH GROUP	
Formation de Lac Indicateur / Lac Indicateur Formation	12f
GRUPE DE MISTASSINI / MISTASSINI GROUP	
Formation de Témiscamie / Témiscamie Formation	12e
Formation d'Albanel supérieur / Upper Albanel Formation	12d
Formation d'Albanel inférieur / Lower Albanel Formation	12c
Formation de Chéno / Chéno Formation	12b
Formation de Papaskwasati / Papaskwasati Formation	12a
GRENVILLE / GRENVILLE	
Syénite / Syenite	11
Granite, gneiss granitique / Granite, granite gneiss	10
Massif d'anorthosite: 9a- péridote, pyroxénite / Anorthosite mass: 9a- peridotite, pyroxenite	9
9c- faciès de bordure / 9c- border facies	
9b- anorthosite gabbroïque / 9b- gabbroic anorthosite	
9a- anorthosite / 9a- anorthosite	
Roches ultrabasiqes métamorphosées / Metamorphosed ultrabasic rocks	8
Roches métavolcaniques / Metavolcanic rocks	7
Gneiss quartzofeldspathique / Quartzofeldspathic gneiss	6
SUPÉRIEUR / SUPERIOR	
Porphyre quartzofeldspathique / Quartz-feldspar porphyry	5
Granite, migmatite / Granite, migmatite	4
Roches méta-ultrabasiqes / Meta-ultrabasic rocks	3
Roches métasédimentaires et métavolcaniques / Metasedimentary and metavolcanic rocks	2
Gneiss à quartz, plagioclase et biotite / Quartz-plagioclase-biotite gneiss	1

SIGNES CONVENTIONNELS / SYMBOLS

(a) Affleurement, (b) groupe d'affleurements / (a) Outcrop, (b) group of outcrops

Contour géologique / Geological contact

Stratification ou litage primaire: (a) incliné, (b) déversé, (c) horizontal / Bedding or primary layering: (a) inclined, (b) overturned, (c) horizontal

Foliation: (a) inclinée, (b) verticale, (c) horizontale / Foliation: (a) inclined, (b) vertical, (c) horizontal

Civage ou cisaillement: (a) incliné, (b) vertical / Cleavage or shearing: (a) inclined, (b) vertical

Diaclase: (a) inclinée, (b) verticale, (c) horizontale / Joint: (a) inclined, (b) vertical, (c) horizontal

Orientation des axes des petits plis: (a) plongeants, (b) verticaux, (c) horizontaux / Trend of small fold axis: (a) plunging, (b) vertical, (c) horizontal

Orientation et plongement des minéraux / Trend and plunge of minerals

Trace axiale d'un anticlinal: (a) droit, (b) déversé / Axial trace of anticline: (a) upright, (b) overturned

Trace axiale d'un synclinal: (a) droit, (b) déversé / Axial trace of syncline: (a) upright, (b) overturned

Faïlle / Fault

Stries glaciaires / Glacial striae

Esker / Esker

Courbes de niveau et cote en pieds au-dessus du niveau de la mer / Contours and elevation in feet above sea level

MINÉRALISATION / MINERALIZATION

Cuivre / Cu / Copper	Plomb / Pb / Lead
Zinc / Zn / Zinc	Fer / Fe / Iron
Titane / Ti / Titanium	Amiante / Asb / Asbestos

Echantillonnage de sédiments de ruisseaux - Le point représente l'endroit du prélèvement de l'échantillon et le chiffre en regard de ce point identifie l'échantillon dans la tabulation à la fin du rapport. Les chiffres entre virgules indiquent la teneur en parties par million des éléments disposés dans l'ordre suivant: Cu, Zn, Pb, Mo, U. Un trait entre les virgules signifie absence de détermination. / Stream sediments sampling - The dot indicates the sample location and the figure near this dot identifies the sample in the tabulation at the end of the report. Numbers between commas represent the content in parts per million of the elements listed in the sequence: Cu, Zn, Pb, Mo, U. A dash between commas indicates absence of determination.

Déclinaison magnétique 23° / Magnetic declination

Compilation par: E.H. CHOWN, 1965

RÉGION DE LA RIVIÈRE SAVANE

SAVANE RIVER AREA

COMTÉS DE DUBUC, ROBERVAL ET TERRITOIRE DE MISTASSINI

DUBUC, ROBERVAL COUNTIES AND MISTASSINI TERRITORY

