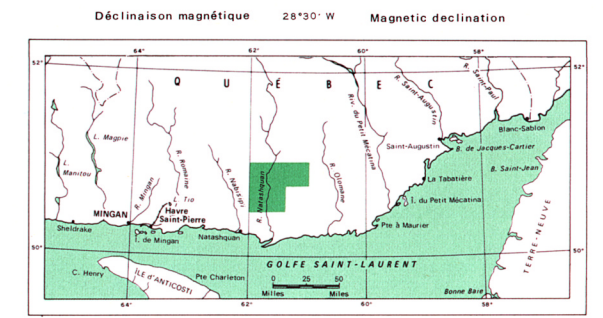


QUATÉNAIRE	PRECAMBRIEN	QUATÉNAIRE	PRECAMBRIEN
Sables, graviers et argiles; dépôts fluvio-lacustres et glaciaires	14	Sand, gravel and clay; fluvial, lacustrine and glacial deposits	14
ROCHES INTRUSIVES BASIQUES		BASIC INTRUSIVE ROCKS	
Pegmatites	13	Pegmatites	13
ROCHES INTRUSIVES ACIDES		ACID INTRUSIVE ROCKS	
Roches du groupe des anorthosites	12	Rocks of anorthosite group	12
Gabbro anorthositique	11	Anorthositic gabbro	11
Métagabbro et amphibolite	10	Metagabbro and amphibolite	10
ROCHES MÉTASÉDIMENTAIRES DU GROUPE DE WAKEHAM		WAKEHAM GROUP METASEDIMENTARY ROCKS	
Horizon repère à schistes noirs ou gris sombre et calcaire cristallin rose, alternant avec des bancs du faciès 7	6	Marker horizon of black to dark grey schists and pink crystalline limestone interlayered with 7	6
Grès métamorphiques, grès calcaireux métamorphiques, en général finement lités, parfois riches en calcite épidoite ou diopside, à grain fin, leucocrates, homogènes	7	Meta-sandstone, meta-calcareous-sandstone, generally well layered with thin layers, sometimes rich in calcite, epidote or diopside, fine grained, leucocratic, homogeneous	7
Grès métamorphiques, grès calcaireux métamorphiques, en général finement lités, parfois riches en calcite, épidoite ou diopside, à grain fin, leucocrates. Contient parfois quelques lits de schistes noirs	5	Meta-sandstone, meta-calcareous-sandstone, generally well layered with thin layers, sometimes rich in calcite, epidote or diopside, fine grained, leucocratic. Some dark schistose layers also present	5
Quartzites	4	Quartzite	4
Paragneiss non différenciés, à grain fin, hétérogènes, bien lités, contenant des bandes quartzitiques	3	Undifferentiated, fine grained, heterogeneous, well layered paragneisses containing inter-layered quartzitic bands	3
Paragneiss à grain moyen ou fin, riches en micas, devenant schisteux par endroits	2	Medium to fine grained paragneisses rich in micaceous minerals and becoming schistose in places	2
Méta-arkoses, homogènes ou litées, contenant ou non des nodules à quartz, muscovite et sillimanite	1	Meta-arkoses, layered or homogeneous, with or without "nodules" composed of quartz, muscovite and sillimanite	1
SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
(a) Affleurement, (b) zone d'affleurements	a b	(a) Outcrop, (b) outcrop area	a b
(a) Contact géologique, (b) contact du pléistocène	a b	(a) Geological contact, (b) contact of pleistocene	a b
Direction et pendage du litage: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non connu	a b c	Strike and dip of compositional layering: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined	a b c
Direction et pendage de la foliation: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non connu	a b c	Strike and dip of foliation and gneissosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined	a b c
Axes de microplis	M	Axes of minor folds	M
Linéation minérale	L	Mineral lineation	L
Microcorrugation	C	Microcorrugation lineation	C
Minéralisation	M	Mineralization	M

Échantillonnage 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: Cu, Zn, Pb, Co, Ni, Ag, Mn, Mo, U, Sb, Sn, W. Un trait signifie absence de détermination. Un astérisque indique une quantité insuffisante de matériel pour détermination.



Déclinaison magnétique 28°30' W / Magnetic declination
 Géologie par: KAMAL N.M. SHARMA, 1971 / Geology by:
 SERVICE DE L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE / GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE
 Carte de Rapport préliminaire No 607 / Map of Preliminary Report No. 607
 1761