



LÉGENDE RÉCENT ET PLÉISTOCÈNE		LEGEND RECENT AND PLEISTOCENE	
	Gravier et sable		Gravel and sand
PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR SÉRIE DE CHIBOGAMAU		LATE PRECAMBRIAN CHIBOGAMAU SERIES	
	Siltstone, grès, conglomérat		Siltstone, sandstone, conglomerate
PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR COMPLEXE POST-BASIQUE-ULTRABASIQUE		EARLY PRECAMBRIAN POST-BASIC-ULTRABASIC COMPLEX	
	Dykes acides: porphyre quartzique, porphyre feldspathique, porphyre quartzo-feldspathique, porphyre noir à feldspath et biotite, syénite blanche		Acidic dykes: quartz porphyry, feldspar porphyry, quartz-feldspar porphyry, black feldspar-quartz porphyry, white syenite
	Brèche intrusive dioritique		Dioritic intrusive breccia
	Dykes basiques		Basic dykes
COMPLEXE BASIQUE-ULTRABASIQUE		BASIC-ULTRABASIC COMPLEX	
	Granophyre gris pâle		Light grey granophyre
	Diotite feldspathique gris		Grey feldspar diorite
	Diotite feldspathique verte		Green feldspar diorite
	Gabbro quartzo-chloritique et gabbro du type Ventures		Quartz-chlorite gabbro and Ventures gabbro
	Gabbro à pyroxène, gabbro et pyroxénite intercalés		Pyroxenitic gabbro and interlayered gabbro and pyroxenite
	Pyroxénite		Pyroxenite
	Dunite et péridotite serpentinisées: 3EY= 3E + pyroxénite		Serpentinized dunite and peridotite: 3EY= 3E + pyroxenite
FORMATION DU LAC BLONDEAU		LAC BLONDEAU FORMATION	
	Andésite-basalte		Andesite-basalt
	Roches pyroclastiques quartzo-feldspathiques grises et siltstone, grès et conglomérat volcaniques		Grey quartzo-feldspathic pyroclastics: volcanic siltstone, sandstone and conglomerate
ASSEMBLAGE VOLCANIQUE BASIQUE		BASAL VOLCANIC ASSEMBLAGE	
	Andésite-basalte		Andesite-basalt
	Roches pyroclastiques riches en chlorite: tuf, tuf cristallin et agglomérat		Chloritic-rich pyroclastics: tuff, crystal tuff and agglomerate
	Tuf gris à lits minces		Grey thinly-bedded tuff
SIGNES CONVENTIONNELLS		SYMBOLS	
	Contour géologique: (a) défini, (b) présumé		Geological contact: (a) defined, (b) inferred
	Affleurement rocheux: (a) petit, (b) étendu		Rock exposure: (a) small, (b) large
	Direction, pendage et sommet des couches: (a) inclinées, (b) verticales, (c) renversées, (d) pendage non relevé, (e) sommet non déterminé, (f) sommet et pendage non relevés		Strike, dip and top of bedding: (a) inclined, (b) vertical, (c) overturned, (d) dip unknown, (e) top unknown, (f) dip and top unknown
	Schistosité: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non déterminé		Schistosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined
	Foliation primaire: (a) inclinée, (b) verticale		Primary foliation: (a) inclined, (b) vertical
	Diaclases: (a) inclinées, (b) verticales		Joints: (a) inclined, (b) vertical
	Pli d'entraînement de type S		Drag fold: S type
	Direction et plongée de la linéation due à l'intersection du plan des lits et de celui du clivage		Direction and plunge of lineations due to intersection of bedding and cleavage planes
	Direction et plongée de la linéation due au glissement (mouvement renversé): (a) détermination le long des marques parallèles à la direction du mouvement, (b) détermination le long du présumé axe "b" perpendiculaire à la linéation		Direction and plunge of lineations due to slippage (reversed type): (a) determination along traces parallel to direction of movement, (b) determination along the inferred "b" axis, perpendicular the lineation
	Direction et plongée de la linéation due aux plissements		Direction and plunge of lineation due to crenulations
	Direction et plongée de la linéation due à la déformation des varioles: (a) déterminations le long du grand axe de déformation, (b) déterminations le long du présumé axe "b" perpendiculaire à la linéation		Direction and plunge of lineations due to deformation of varioles: (a) determination along the long axis of deformation, (b) determination along the inferred "b" axis perpendicular to the lineation
	Faille		Fault
	Zone de cisaillement: (a) pendage non déterminé, (b) incliné		Shear zone: (a) dip not determined, (b) inclined
	Trace du plan axial d'un plissement: (a) synclinal, (b) anticlinal		Trace of axial plane of a fold: (a) synclinal, (b) anticlinal
	Direction des stries glaciaires (sens du mouvement non déterminé)		Direction of glacial striae (way not determined)
	(a) Esker, (b) gravière et sablière		(a) Esker, (b) sand and gravel pit
	Trou de sondage: (a) vertical, (b) incliné		Diamond drill hole: (a) vertical, (b) inclined
	Tranchée		Trench
	Muskeg (F) Région inondée		Muskeg (F) Flooded area
	Limites de terrain minier		Mining property boundaries
STRUCTURE ET TEXTURE		STRUCTURE AND TEXTURE	
	Lave aphanitique		Aphanitic lava
	Lave granuleuse		Granular lava
	Lave coussinée		Pillow Lava
	Lava variolitique		Variolitic lava
	Brèche de coulée		Flow breccia
	Brèche tectonique		Tectonic breccia
	Brèche de roche ignée		Igneous breccia
	Lentilles de conglomérat		Conglomerate lenses
	Lentilles d'agglomérat		Agglomerate lenses
MINÉRAUX		MINERALS	
	Graphite (Gr)		Graphite (Gr)
	Amiante (Asb)		Asbestos (Asb)
	Sphalérite (Zn)		Sphalerite (Zn)
	Pyrrhotine (Py)		Pyrrhotite (Py)
	Chalcopyrite (Cp)		Chalcopyrite (Cp)
	Pyrite (Py)		Pyrite (Py)
	Chalcoppyrite (Cp)		Chalcoppyrite (Cp)
	Chromite (Cr)		Chromite (Cr)
	Magnétite (Mog)		Magnetite (Mog)
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 19° OUEST		APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 19° WEST	
Géologie par: G. DUQUETTE, A. MATHIEU, 1962		Geology by: G. DUQUETTE, A. MATHIEU, 1962	
SERVICE DES GÊTES MINÉRAUX		MINERAL DEPOSITS SERVICE	

