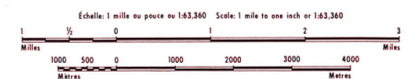
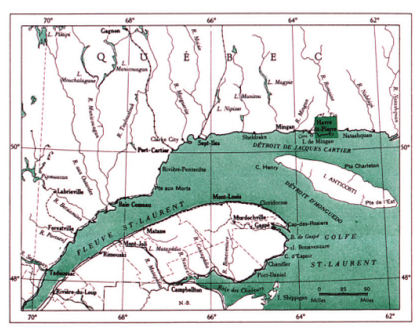
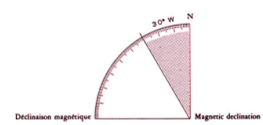


PLÉISTOCÈNE ET RÉCENT	PLEISTOCENE AND RECENT
Argile, sable, gravier, blocs erratiques	Clay, sand, gravel, boulders
PALÉOZOÏQUE	PALAEZOIC
Calcaire, calcaire dolomitique, dolomie, grès, schiste argileux	Limestone, dolomitic limestone, dolomite, sandstone, shale
PRÉCAMBRIEN	PRECAMBRIAN
Pegmatite	Pegmatite
Granite à biotite: (9a) grain fin; (9b) grain grossier	Biotite granite: (9a) fine grained; (9b) coarse-grained
(8a) Granite gneissique; (8b) gneiss ocellé	(8a) Gneissic granite; (8b) augen gneiss
Zone de transition entre 6 et 9	Transition zone between 6 and 9
Diorite, diorite quartzifère, à augite et hypersthène	Diorite, quartz diorite, augite and hypersthene bearing
Gabbro et roches dérivées: (5a) gabbro frais, gabbro altéré, gabbro gneissique ou schisteux; (5b) roches hybrides	Gabbro and related rocks: (5a) fresh gabbro, altered gabbro, gneissic or schistose gabbro; (5b) hybrid rocks
Anorthosite verte, anorthosite rose	Green anorthosite, pink anorthosite
Migmatite: gneiss rubané (1 et 2 injectés de matériel granitique), gneiss mixte	Migmatite: banded gneiss (1 and 2 injected by granitic material), mixed gneiss
Surtout quartzite blanchâtre, massif à grain variant de fin à moyen	Mostly whitish quartzite, massive, fine to medium grained
Surtout quartzite micacé, schiste à quartz et biotite, gneiss à quartz et biotite	Mostly micaceous quartzite, quartz and biotite schist, quartz and biotite gneiss
SIGNES CONVENTIONNELS	SYMBOLS
Affleurement relevé	Observed outcrop
Contour géologique	Geological contact
Direction et pendage des couches: (a) inclinées, (b) verticales, (c) renversées, (d) horizontales	Strike and dip of bedding: (a) inclined, (b) vertical, (c) overturned, (d) horizontal
Direction et pendage de la schistosité et de la structure gneissique: (a) inclinées, (b) verticales, (c) pendage non relevé	Strike and dip of schistosity and gneissic structure: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined
Limite des dépôts meubles	Limit of surficial deposits
Faïlle	Fault
Zone de cisaillement	Shear zone
Axe de plissement: (a) anticlinal, (b) synclinal, (c) anticlinal déversé, (d) synclinal déversé	Fold axis: (a) anticline, (b) syncline, (c) overturned anticline, (d) overturned syncline
Stries glaciaires	Glacial striae
Localité fossilifère	Fossiliferous localities
Marécage	Swamp
Ligne arpentée	Surveyed line

Échantillonnage de sédiments de ruisseau
Le point représente l'endroit du prélèvement de l'échantillon. Les chiffres entre virgules indiquent la teneur en parties par million des éléments disposés dans l'ordre suivant: Cu, Zn, Pb, Mo. Un trait entre les virgules signifie absence de détermination.



RÉGION DU LAC À L'OURS
COMTÉ DE DUPLESSIS
OURS LAKE AREA
DUPLESSIS COUNTY

Géologie par: J.J. DEPATIE, 1964, 1965
Geology by: