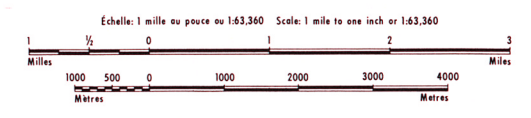
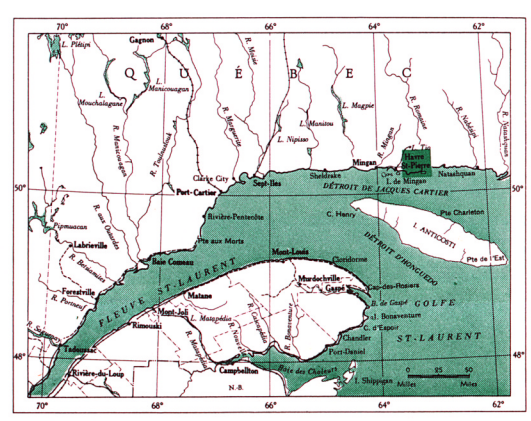
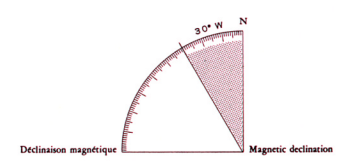


PLÉISTOCÈNE ET RÉCENT	LEGEND	PLEISTOCENE AND RECENT
Argile, sable, gravier, blocs erratiques	12	Clay, sand, gravel, boulders
PALÉOZOÏQUE		
Calcaire, calcaire dolomitique, dolomie, grès, schiste argileux	11	Limestone, dolomitic limestone, dolomite, sandstone, shale
PRÉCAMBRIEN		
Pegmatite	10	Pegmatite
Granite à biotite: (9a) grain fin; (9b) grain grossier	9	Biotite granite: (9a) fine grained; (9b) coarse-grained
(8a) Granite gneissique; (8b) gneiss ocellé	8	(8a) Gneissic granite; (8b) augen gneiss
Zone de transition entre 6 et 9	7	Transition zone between 6 and 9
Diorite, diorite quartzifère, à augite et hypersthène	6	Diorite, quartz diorite, augite and hypersthene bearing
Gabbro et roches dérivées: (5a) gabbro frais, gabbro altéré, gabbro gneissique ou schisteux; (5b) roches hybrides	5	Gabbro and related rocks: (5a) fresh gabbro, altered gabbro, gneissic or schistose gabbro; (5b) hybrid rocks
Anorthosite verte, anorthosite rose	4	Green anorthosite, pink anorthosite
Migmatite: gneiss rubané (1 et 2 injectés de matériel granitique), gneiss mixte	3	Migmatite: banded gneiss (1 and 2 injected by granitic material), mixed gneiss
Surtout quartzite blanchâtre, massif à grain variant de fin à moyen	2	Mostly whitish quartzite, massive, fine to medium grained
Surtout quartzite micacé, schiste à quartz et biotite, gneiss à quartz et biotite	1	Mostly micaceous quartzite, quartz and biotite schist, quartz and biotite gneiss
SIGNES CONVENTIONNELS		
Affleurement relevé	x	Observed outcrop
Contour géologique	—	Geological contact
Direction et pendage des couches: (a) inclinées, (b) verticales, (c) renversées, (d) horizontales	a b c d	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	a b c	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	a b c d	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: