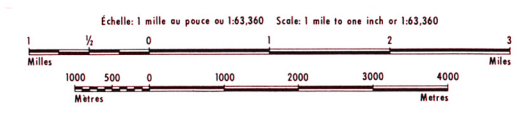
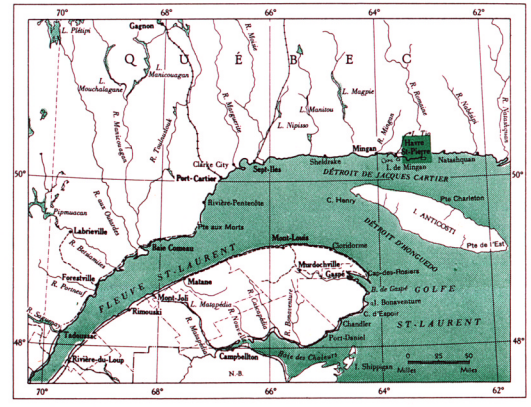
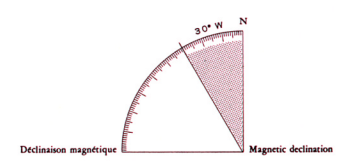




LÉGENDE		LEGEND	
PLÉISTOCÈNE ET RÉCENT		PLEISTOCENE AND RECENT	
Argile, sable, gravier, blocs erratiques	12	Clay, sand, gravel, boulders	
PALÉOZOÏQUE		PALAEOZOIC	
Calcaire, calcaire dolomitique, dolomie, grès, schiste argileux	11	Limestone, dolomitic limestone, dolomite, sandstone, shale	
PRÉCAMBRIEN		PRECAMBRIAN	
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		SYMBOLS	
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 virgules signifie absence de détermination

Stream sediments sampling - The dot indicates the sample location. Numbers between commas represent the content in parts per million of the elements listed in the sequence: Cu, Zn, Pb, Mo. A dash between commas indicates absence of determination



## RÉGION DU LAC À L'OURS

### COMTÉ DE DUPLESSIS

## OURS LAKE AREA

### DUPLESSIS COUNTY

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

SERVICE DE L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE  
Ministère des Richesses Naturelles, Québec  
(Carte du Rapport préliminaire No 559)

GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE  
Department of Natural Resources, Québec  
(Map of Preliminary Report No. 559)