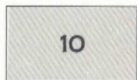


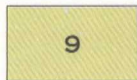
# LÉGENDE

## PLÉISTOCÈNE ET RÉCENT WISCONSIN ET PLUS JEUNE DÉPÔTS DE TOURBIÈRES

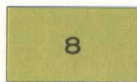


Surtout de la tourbe, un peu de terre noire

## SÉDIMENTS D'EAU DOUCE

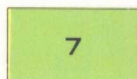


SABLES DE BASSES TERRASSES: surtout des alluvions dans les terrasses récemment abandonnées



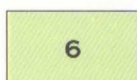
SABLES DE HAUTES TERRASSES: alluvionnaires rattachés aux niveaux supérieurs du Saint-Laurent; un peu de gravier; un peu de sable de la mer de Champlain dans les régions adjacentes aux hautes terres des régions de Trois-Rivières et de Grondines; dépôts de 3 pieds ou plus d'épaisseur ou en crêtes distinctes; 8a, sable uniforme du delta de Trois-Rivières

## SÉDIMENTS ÉOLIENS



Sable fin transporté par les vents, surtout sous forme de crêtes de coq; quelques dunes actives

## SÉDIMENTS MARINS

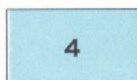


SABLE DE LA MER DE CHAMPLAIN: surtout sable fin, y compris du gravier et des concentrations de blocs rocheux; généralement fossilifère



ARGILE DE LA MER DE CHAMPLAIN: argile grise, molle, de massive à finement rubannée, argile limoneuse et silt; calcareuse, fossilifère, parfois rubannée de sable et de matière organique éparse; 5a, argile limoneuse régulièrement rubannée avec des passées de sable apparenté au delta de Trois-Rivières, recouverte dans la plupart des régions par des dépôts de sable pouvant atteindre 3 pieds d'épaisseur

## SÉDIMENTS GLACIAIRES



Sable, gravier et dépôt fluvioglacière de contact reliés au retrait de la dernière glaciation; renferme un peu de sédiments glacio-marins à Mont-Carmel

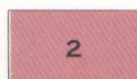
## DÉBUT DU WISCONSIN



TILL DE GENTILLY: surtout du till à blocs, gris, calcareux, sableux; comprend beaucoup de gravier résiduel d'origine marine sus-jacent au till et un peu de silts varvés plus jeunes que le till; 3a, till sableux acide apparenté à la moraine de Saint-Narcisse

## DÉBUT DU WISCONSIN

### SÉDIMENTS NON GLACIAIRES ET PROGLACIAIRES

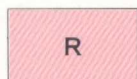


SÉDIMENTS INTERSTADIAIRES DE SAINT-PIERRE: sable fluviatile, un peu de gravier et de tourbe fortement comprimée; un peu de matière organique éparse. Comprend des silts varvés du lac glaciaire Deschailons, plus jeunes que les sédiments de Saint-Pierre là où ils affleurent

## SÉDIMENTS GLACIAIRES



TILL DE BÉCANCOUR: till sableux à blocs; un peu de till argileux; ordinairement rouge brique dans cette région. Comprend quelques varves rouges plus anciennes que le till



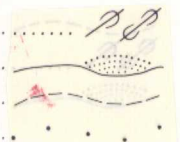
Roche en place (non différenciée)

Stries glaciaires (direction du mouvement des glaces connue, inconnue) .....

Estran et haut-fond .....

Frontière géologique (approximative) .....

Limite de la cartographie géologique .....



Géologie de N.R. Gadd, 1950-1955

Annexé au mémoire 359 de la C.G.C.

Cartographie géologique de la Commission géologique du Canada

Route principale .....

Toute saison .....

Autres routes .....

Voie ferrée et station .....

Bureau de poste .....

Cours d'eau intermittent .....

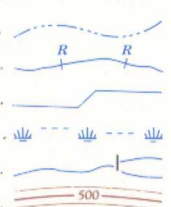
Rapide .....

Tranché d'irrigation .....

Marais .....

Barrage .....

Courbes de niveau (équidistance 100 pieds) .....



PALÉOZOÏQUE  
ET  
PRÉCAMBRIEN

CÉNOZOÏQUE