



### LÉGENDE

Cette légende est commune aux cartes 1639A à 1644A, les cases colorées de la légende indiquent les unités cartographiques qui figurent sur cette carte

## QUATERNAIRE

**7** **DÉPÔTS ORGANIQUES:** tourbe, débris végétaux, de 0,5 à 5 m d'épaisseur, dans des bassins fermés; les plus grandes étendues recouvrent des sédiments fins mal drainés d'origine lacustre

**6** **DÉPÔTS ALLUVIAUX:** sable et gravier, sable silteux, silt argileux; de 1 à 5 m d'épaisseur; bourrelets d'accrétion, deltas et sédiments de plaine alluviale

**6** DÉPÔTS ALLUVIAUX: sable et argileux; de 1 à 5 m d'épaisseur et sédiments de plaine alluviale

## POST-GLACIAIRE

## DERNIÈRE GLACIATION

DÉPÔTS GLACIOLACUSTRES: sédiments stratifiés mis en place en milieu délaïque, littoral, sub-littoral et d'eau profonde des lacs proglaciaires nord-américains. Barlow et Giblin.

**5c** Sédiments deltaïques: sable, gravier et sable silteux; 1 à 50 m d'épaisseur; mis en place par les eaux de fonte glaciaires

**5b** Sédiments sub-littoraux et de plage: sable, sable silteux, blocs et gravier, 1 à 20 m d'épaisseur; mis en place lors de la régression.

**5a** Sédiments d'eau profonde: rythmites d'argile et de silt, varves, d 1 à 60 m d'épaisseur; mis en place dans généralement plus de 50 m d'eau

4 DÉPÔTS NON DIFFÉRENCIÉS: sédiments d'origine et de texture non déterminées mais généralement de granulométrie fine; silt, argile avec par endroits du sable, reposant sur du till, ou directement sur la roche en place, d'une épaisseur moyenne inférieure à 1 m; les affleurements rocheux peuvent constituer jusqu'à 15 % de la superficie de l'unité

**DÉPÔTS FLUVIOGLACIAIRES:** sédiments stratifiés mis en place au contact ou à proximité du glacier par les eaux de fonte

**3** Sédiments proglaciaires: sable et gravier; de 1 à 20 m d'épaisseur; comprend les terrasses et les plaines d'épandage

Sédiments de contact glaciaire (2a-2c)