

L É G E N D E

Cette légende est commune aux cartes 1894A à 1896A.

FORMATIONS EN SURFACE

QUATERNAIRE

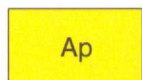
POST-GLACIAIRE



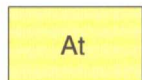
DÉPÔTS ORGANIQUES : principalement de la tourbe; de 0,5 à 3 m d'épaisseur; formés dans des dépressions peu profondes



DÉPÔTS COLLUVIAUX : éboulis de cailloux et de blocs anguleux accumulés au pied d'escarpements rocheux; de 1 à 5 m d'épaisseur



DÉPÔTS FLUVIAILES : sédiments mis en place par les cours d'eau actuels
Alluvions récentes : sable, sable graveleux, gravier et silt; contenant ordinairement des matières organiques; de 1 à 5 m d'épaisseur; formant des bancs alluviaux; sédiments des plaines alluviales actuelles

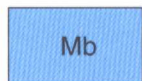


Alluvions de terrasses fluviales : sable et gravier, contenant peu de matières organiques; de 1 à 5 m d'épaisseur; dépôts se présentant parfois sous forme de lambeaux d'érosion; surface parfois modifiées par l'action éolienne

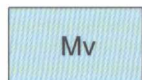


DÉPÔTS MARINS ET GLACIOMARINS : sédiments mis en place lors de la submersion des terres par la Mer de Tyrrell et de l'émersion subséquente de celles-ci

Sédiments deltaïques : sable, sable graveleux et gravier; de 1 à 40 m d'épaisseur; mis en place à l'embouchure des cours d'eau se déversant dans la Mer de Tyrrell; surface généralement marquée par des chenaux abandonnés et parfois modifiée par l'action éolienne



Sédiments littoraux et pré-littoraux : sable, gravier, galets et blocs; de 0,5 à 5 m d'épaisseur; mis en place le long des rivages de la Mer de Tyrrell; incluant également des sédiments prodeltaïques à proximité des grands complexes deltaïques; surface généralement marquée par des crêtes de plage et parfois modifiée par l'action éolienne



Sédiments pré-littoraux minces et till remanié : sable, gravier, galets et blocs en dépôts d'épaisseur inférieure à 0,5 m ou till remanié sur une épaisseur inférieure à 0,5 m; mis en place en eaux peu profondes dans la Mer de Tyrrell; surface contrôlée par la topographie du roc ou du till sous-jacent



Sédiments d'eau profonde : silt argileux et argile silteuse généralement stratifiés; présence de nombreux niveaux turbiditiques; contenant localement des cailloux délestés; généralement fossilifères; de 0,5 à 25 m d'épaisseur; souvent disséqués par les cours d'eau, le ravinement et les mouvements de masse; surface généralement couverte d'une mince couche tourbeuse et modifiée par la présence de paises, de plateaux palsiques et de mares thermokarstiques



Sédiments glaciomarins : sable, sable silteux et silt bien stratifiés; caractérisés par des faciès diamictiques et turbiditiques; généralement non fossilifères; de 1 à 8 m d'épaisseur; observés principalement à la base des sédiments marins dans les coupes naturelles

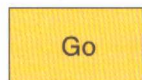
DÉPÔTS GLACIOLACUSTRES : sédiments mis en place en eaux profondes dans le Lac Ojibway



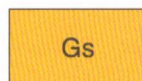
Sédiments glaciolacustres : silt et argile varvés; de 1 à 3 m d'épaisseur; essentiellement observés en coupe sous les sédiments marins ou glaciomarins

DERNIÈRE GLACIATION

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



Sédiments d'épandage proglaciaire subaérien : sable et gravier; de 1 à 25 m d'épaisseur; comprenant des terrasses et des plaines d'épandage

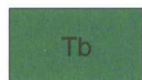


Sédiments d'épandage proglaciaire subaquatique : sable, sable silteux, un peu de gravier; de 1 à 25 m d'épaisseur; comprenant des cônes et des amas mis en place en eaux profondes à l'embouchure de cours d'eau sous-glaciaires ou intraglaciaires dans un lac proglaciaire ou dans la Mer de Tyrrell

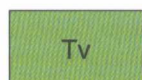


Sédiments juxtaglaciaires : sable et gravier; jusqu'à 40 m d'épaisseur; formant des eskers, des moraines et des kames; surface généralement bosselée et marquée par des kettles et des rebords d'obturation glaciaire

DÉPÔTS GLACIAIRES : sédiments diamictiques à matrice surtout sableuse, mis en place directement par le glacier



Till en couverture généralement continue : épaisseur généralement supérieure à 0,5 m; surface souvent marquée de drumlins, de drumlinoides et de moraines fuselées

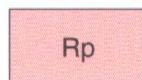


Till en couverture discontinue : épaisseur généralement inférieure à 0,5 m; souvent parsemé d'affleurements rocheux

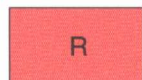
SUBSTRATUM ROCHEUX

PRÉCAMBRIEN

Affleurements rocheux et roc à mince couverture de sédiments meubles; au-dessus de la limite marine, les surfaces rocheuses sont plus ou moins densément couvertes de blocs; au-dessous de la limite marine, les surfaces sont généralement délavées et dépourvues de toute couverture de sédiments meubles



Roches volcaniques et sédimentaires du Protérozoïque



Roches métasédimentaires, métavolcaniques et intrusives de l'Archéen

Limite géologique

Glissement (petit, grand)

Glissement pelliculaire

Forme éolienne vive ou partiellement stabilisée

Zone de dépressions thermokarstiques

Zone de paises et de plateaux palsiques

Chenal abandonné

Rebord de terrasse

Crêtes de plage

Chenal juxtaglaciaire ou proglaciaire (écoulement de direction connue, inconnue)

Kettle (grand, petit)

Esker (écoulement de direction inférée)

Trainée morainique derrière abri

Drumlin

Stries glaciaires (écoulement de direction connue, inconnue)

Chronologie relative des surfaces striées (1 = écoulement plus ancien)

Dépression linéaire liée à une zone de fractures dans le roc

Escarpement rocheux

Affleurement rocheux isolé

