

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.

QUATERNAIER

POST-GLACIAIRE

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.

DÉPÔTS ALLUVIAUX: sable et gravier, sable siliceux, silt, argile avec de 1 à 5 m d'épaisseur; dépressions d'accrétion, deltas et sédiments de plain alluviale.

DERRIÈRE GLACIATION

DÉPÔTS GLACIO-AULICIAUX: sédiments déposés dans les lacs proglaciaires post-Algonquin, Barlow et Ojibway.

Sédiments débitiques: sable, gravier et sable siliceux; 1 à 50 m d'épaisseur; mis en place par les eaux de fonte glaciaires.

Sédiments sub-littoraux et de plage: sable, sable siliceux, blocs et gravier; 1 à 20 m d'épaisseur; mis en place lors de la régression glaciocélastique dans généralement moins de 50 m d'eau.

DÉPÔTS NON DIFFÉRENCIÉS: sédiments d'origine et de texture non déterminées mais généralement de granulométrie fine; silt, argile avec endroits du sable, reposant sur du lit, 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 surface de l'unité.

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

Sédiments proglaciaires: sable et gravier; de 1 à 20 m d'épaisseur; comprennent les terrasses et les plaines d'épandage.

Sédiments de contact glaciaire (2a-2c)

Sable et gravier; esters de 5 à 25 m d'épaisseur.

Sable, gravier et blocs; moraines de 5 à 50 m d'épaisseur avec plusieurs couches de roches diamantiques; sous le niveau moyen de l'eau; certains éléments sont détruits par l'érosion; les moraines ont été modifiées par les eaux ou l'action éoliennes, ou les deux, et sont en conséquence recouvertes d'une mince couverture de sédiments granulaires fins qui ne sont pas représentées sur la carte.

Sable et gravier d'origine non déterminée; plus de 5 m d'épaisseur.

DÉPÔTS GLACIAIRES: sédiments hétérogènes à matrice surtout sablonneuse mis en place directement par le glacier; sous la limite lacustre, les sédiments sont généralement calcaireux et les blocs sont courants.

Tilt: provenant entièrement ou principalement de roches préambriennes; teneur en fragments de roches carbonatées élevée (jusqu'à 45%); fraction argileuse généralement supérieure à 5%.

Couverture générale continue d'une épaisseur moyenne supérieure à 1 m sur les interfluvies.

1d: Couverture discontinue parmi d'affleurements rocheux; épaisseur moyenne inférieure à 1 m sur les interfluvies.

1c: Couverture entière ou principalement de roches préambriennes; teneur en fragments de roches carbonatées nulle ou très faible; fraction argileuse généralement inférieure à 5%.

1b: Couverture générale continue d'une épaisseur moyenne supérieure à 1 m sur les interfluvies.

1a: Couverture discontinue parmi d'affleurements rocheux; épaisseur moyenne inférieure à 1 m sur les interfluvies.

ROCHE EN PLACE: roche et roche à mince couverture (moins de 20 cm) de sédiments.

R: Roches sédimentaires d'âge paléozoïque: calcaire, grès, conglomérat et schiste argileux.

R: Roches ignées, métamorphiques et volcaniques d'âge préambrien: granite, schiste, gneiss, quartzite et métasediments.

Limite géologique (éténie, présumé):

Dépression linéaire le long d'un élément structural.

Dyke à relief positif.

Affleure rocheuse, zone d'affleurements.

Affleure rocheuse probable.

Drumlin.

Drumlinoïdes, formes profilées parallèles à l'écoulement glaciaire.

Crag and tail.

Striae (direction de l'écoulement glaciaire connue, inconnue).

Stries entrecroisées (1 = plus ancien).

Crête moraine (majore, mineure).

Ester.

Remplissage de crevasse.

Delta (de contact glaciaire, postglaciaire).

Kettle (grand, petit).

Chenal abandonné (grand, petit).

Limité de submersion lacustre.

Plage.

Gradin d'érosion lacustre.

Accumulation de blocs.

Escarpement.

Revêtement.

Formes d'affleurements stabilisées (grosses dunes, formes plus petites).

Gisement de terrain.

Gravère ou sablière, ou les deux.

Carrure ou mine (grande, petite).

Déblai de mine.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.

Unité composite: par exemple, 5b indique que plus de 1 m de l'unité 5b recouvre l'unité 5a.