



- | | | | |
|--|--|--|---|
| | CALOTTES GLACIÈRES ET GLACIERS ACTUELS | | Orientation des drumlins, des crêtes drumlinées, des alignements morainiques de faible amplitude |
| | ANCIENS LACS GLACIÈRES
Étendue maximum, ne datant pas toujours de la même époque; dépôts stratifiés d'argile, de limon, de sable et de gravier | | Orientation des stries glaciaires, des cannelures; indices d'orientation dans les roches moutonnées; sens probable du mouvement de la glace |
| | ÉTENDUES AUTREFOIS SUBMÉRGÉES PAR LA MER
Dépôts stratifiés d'argile, de limon, de sable et de gravier | | Orientation des stries glaciaires, des cannelures; indices d'orientation dans les roches moutonnées; sens du mouvement de la glace inconnu |
| | MORAINES DE FOND
Matériaux sous-glaciaires mal triés, y compris la plupart des dépôts post-glaciaires stratifiés et les épanchements fluvo-glaciaires; argile à blocs (till), sable et gravier | | Eskers |
| | MORAINES FRONTALES
Matériaux mal triés, déposés à la limite des fronts glaciaires; peu de dépôts post-glaciaires stratifiés; argile à blocs (till), un peu de gravier et de sable | | Chenaux glaciaires (émissaires d'anciens lacs glaciaires) |
| | DÉPÔTS GLACIÈRES NON DIFFÉRENCIÉS
Pour la plupart non étudiés; argile à blocs (silt), argile, limon, sable et gravier | | Sens du mouvement des glaciers de vallée |
| | | | Orientation des moraines secondaires |