

Dépôts meubles
Région de Disraëli
par J.C. Dubé.

Ministère des Ressources Naturelles, Québec
BUREAU DE LA
DOCUMENTATION TECHNIQUE
Date: _____
No DP-261

LEGENDE

Quaternaire:

R
E
C
E
N
T


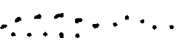
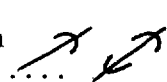
- 12. Alluvions (dépôts alluvionnaires des fonds de vallées et des plaines de débordements actuels): gravier et sables, limons, un peu de cailloutis, quelques placages et chenaux colmatés de matière organique. Aussi alluvions lacustres actuelles ou remaniements lacustres littoraux de 7-8-5-4-3-2.
- 11. Dépôts de tourbières: tourbes variant de bien à peu décomposées.
- 9. Dépôts des versants de solifluxion périglaciaire: surtout des coulées de blocs et de limons (sols striés, cercles de pierres, quelques coulées limoneuses, dérivées de 5 et de 2).
- 8. Dépôts de lacs proglaciaires:
- 7. 8. Sables et graviers étalés par les eaux lacustres souvent à partir de matériaux glaciaires adjacents ou dérivés de vêlage. Généralement bien stratifiés.
- 7. Limons, limons argileux et "argiles", d'ordinaire lamellés, -parfois indistinctement stratifiés -, et contenant des cailloux isolés ou des passées de cailloux par endroits.
- 6. Alluvions proglaciaires: graviers et sables étalés en traînées, (valley trains), plaines d'épandage, deltas.
- 5. Till "souslacustre": matériaux glaciaires non triés, non calibrés, striés, de texture compacte, en bancs séparés par des lits minces ou de sables. L'aspect est parfois feuilleté.
- 4. Complexes morainiques:
 - 4a. Moraine Cherry River. (4a: faciès Till de fond)
 - 4b. Moraine du "Highland Front". comprend des tills d'ablation, des matériaux glaciaires stratifiés (cônes de déjection, deltas...) et des tills de fond souvent superposés.
- 3. Dépôts stratifiés juxtaglaciaires: gravier et sables des eskers, kames, cônes de déjection, deltas perchés.
- 2. Dépôts de tills de fond régional: silteux ou/et sablonneux, compact, gris ou gris-bleu, pas ou peu calcaireux; (2' d'épais et plus)

P
L
E
I
S
T
O
C
E
N
C
L

.....

- 1. Roche en place ou dépôts glaciaires minces sur roche en place.

Symboles

- Contact géologique (approximatif)..... 
- Contact géologique présumé..... 
- Stries glaciaires (direction du mouvement de la glace déterminée, non déterminée)..... 
- Esker (les pointes de flèche indiquent la direction du courant)..... 