



GÉOLOGIE DU QUATÉNAIRE DE LA RÉGION DE L'EMBOUCHURE DE LA RIVIÈRE LA GRANDE

- | | | |
|----|----------------------------------|---|
| 10 | Dépôts fluviatiles | - plaine inondable; argiles, limons et graviers déposés principalement lors des crues. |
| 9 | Dépôts organiques | - marais et tourbières; matières organiques (tourbe) qui recouvrent les argiles et limons glacio-marins ou qui comblent les dépressions de la roche en place. |
| 8 | Dépôts éoliens | - dunes et creux de déflation; sables remaniés par le vent. |
| 7 | Dépôts marins (zone intertidale) | - vey: slikke et schorre; limons et argiles avec des blocs en surface. |
| 6 | | - battures; étendues planes de sable sur lesquelles migrent des dunes. |
| 5 | Dépôts marins | - plages; plages de sables, graviers et blocs se formant actuellement le long de la baie James ou plages soulevées. |
| 4 | | - deltaïque; sables déposés en eau peu profonde avec quelquefois des lentilles de limons et de graviers. Cette unité recouvre toujours les limons et argiles glacio-marins. |
| 3 | Dépôts glaciaires | - drumlins; till souvent remanié en surface. |
| 2 | Roche en place | - recouverte d'une mince couche de dépôts non-différentiés. |
| 1 | | - délavée par les eaux de la baie James ou de la mer de Tyrrell. |

- Limite géologique approximative ~~~~~
- Chenaux →
- Direction vers laquelle migre le sable et différents agents: CL = courant littoral, C = courant fluvial et V = vent →
- Crêtes des dunes ☸☸☸
- Pâles ▲▲▲
- Lacs ▬
- Route d'accès - - - - -
- Chaussée ("causeway") proposée # # # # #

échelle: 1 pouce = 2,640 pieds

Géologie par R.G. Skinner et J.S. Vincent - 1973
 Projet 730033 de la Commission géologique du Canada

This map has been reprinted from a scanned version of the original map
 Reproduction par numérisation d'une carte sur papier

DOSSIER PUBLIC
 DÉC. 1973
 178

COMMISSION GÉOLOGIQUE
 DU CANADA