



COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RESSOURCES

LEGÈNDE

PLEISTOCÈNE ET RÉCENT

DEPÔTS FLUVIATILES	16	dépôts de la plaine inondable, bourrelets d'accrétion et deltas; limons, argiles, sables et graviers.
DEPÔTS ORGANIQUES	15	marais et tourbières; principalement de la tourbe.
DEPÔTS DE MOUVEMENTS DE MASSE	14	glissements dans les argiles glacio-marines; argiles, limons et sables.
DEPÔTS ÉOLIENS	13	dépôts remaniés par le vent; sables.
DEPÔTS FLUVIATILES	12	dépôts alluviaux immédiatement à l'aval de l'unité 7; sables et graviers.
	11	deltas et bancs alluviaux; sables et graviers.
DEPÔTS MARINS	10	vey-slikke et schorre; limons, argiles et blocs.
	9	plages, rîches, tombolos et bancs; sables, graviers et blocs.
DEPÔTS GLACIO-MARINS	8	dépôts d'eau profonde de la mer de Tyrrell; argiles et limons.
DEPÔTS FLUVIO-GLACIAIRES	7	moraine frontale; sables et graviers stratifiés de contact.
	6	eskers, complexes d'eskers; sables et graviers stratifiés.
DEPÔTS GLACIAIRES	5	complexe de moraines de De Geer; till, limons, argiles, sables et dépôts organiques.
	4	moraine de fond et moraines bosselées; till.
	3	drumlins et "crag-and-tail"; till.

PRÉCAMBRIEN

ROCHE EN PLACE	2	terrain accidenté caractérisé par de grandes dénivellations.
	1	terrain relativement plat caractérisé par de faibles dénivellations.

Limites géologiques approximatives	~~~~~
Routes	—————
Barrages projetés	———X———
Gravières ou sablières	XXXXX
Carrières	XXXXX
Stries	———>———
Drumlins	———>———
Crêtes des eskers	———>———
Kettles	⊗
Anciens chenaux	———>———
Crêtes de plages	———>———
Moraines de De Geer	———>———
Dunes	~~~~~
Palées	~~~~~
Escarpements de terrasses	~~~~~

Equidistance des courbes: 50 pieds

Ce travail fait partie du projet 730033 de la Commission géologique du Canada et il a été dirigé par H.G. Skinner. La géologie a été établie par J.E. Vincent à l'aide de photographies aériennes et d'études sur le terrain. Il est à noter qu'une légende plus détaillée accompagne cette carte.

33 ^E / ₁₃	33 ^E / ₁₄	33 ^E / ₁₅
33 ^E / ₁₂	33 ^E / ₁₁	33 ^E / ₁₀
33 ^E / ₉	33 ^E / ₈	33 ^E / ₇

DOSSIER PUBLIC
DÉC. 1973

178

COMMISSION GÉOLOGIQUE
DU CANADA