



STROMNESS ISLAND
QUÉBEC - T.N.O.
GÉOLOGIE DU QUATERNAIRE

Scale 1:50,000 Échelle
Miles 1 0 1 2 Miles
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 Mètres



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

LEGENDE

PLISTOCÈNE ET RÉCENT

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

PRÉCAMBRIEN

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

Limites géologiques approximatives
Routes
Barrages projetés
Graviers ou sablières
Carrières
Stries
Drumlins
Crêtes des eskers
Kettles
Anciens chenaux
Crêtes de plages
Moraines de De Geer
Dunes
Palées
Escarpements de terrasses

Echelle des courbes: 50 pieds

Ce travail fait partie du projet 730233 de la Commission géologique du Canada et il a été dirigé par R. Skinner. La géologie a été établie par J.S. 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 $\frac{L}{4}$	33 $\frac{L}{3}$	33 $\frac{L}{2}$
33 $\frac{E}{13}$	33 $\frac{E}{14}$	33 $\frac{E}{15}$
33 $\frac{E}{12}$	33 $\frac{E}{11}$	33 $\frac{E}{10}$

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

DOSSIER PUBLIC
DEC. 1973
178
COMMISSION GÉOLOGIQUE
DU CANADA