



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

PLÉISTOCÈNE ET RÉCENT

DEPÔTS FLUVIATILES	16	dépôts de la plaine inondable, bourrelets d'accrétion et deltas; limons, argiles, sables et graviers.
DEPÔTS QUATERNAIRES	15	marais et tourbières; principalement de la tourbe.
DEPÔTS DE MOUVEMENTS DE MAREE	14	affleurements dans les argiles glaciomarines; argiles, limons et sables.
DEPÔTS ÉOLIENS	13	dépôts remués par le vent, sables.
DEPÔTS FLUVIATILES	12	dépôts alluviaux immédiatement à l'aval de l'avalée; sables et graviers.
DEPÔTS MARINS	11	dépôts et bancs alluviaux; sables et graviers.
DEPÔTS MARINS	10	vergetures et sables; limons, argiles et blocs.
DEPÔTS GLACIO-MARINS	9	plages, rivières, tombolos et bancs; sables, graviers et blocs.
DEPÔTS GLACIO-MARINS	8	dépôts d'eau profonde de la mer de l'Yppé; argiles et limons.
DEPÔTS FLUVIO-GLACIAIRES	7	moraine frontale; sables et graviers stratifiés ou continus.
DEPÔTS FLUVIO-GLACIAIRES	6	eskers, complexes d'eskers; sables et graviers stratifiés.
DEPÔTS GLACIAIRES	5	complexes de moraines de la mer; till, limons, argiles, sables et dépôts organiques.
DEPÔTS GLACIAIRES	4	moraine de fond et moraines bosselées; till.
DEPÔTS GLACIAIRES	3	drumlins et "trag-and-tail"; till.

PRÉCAMBRIEN

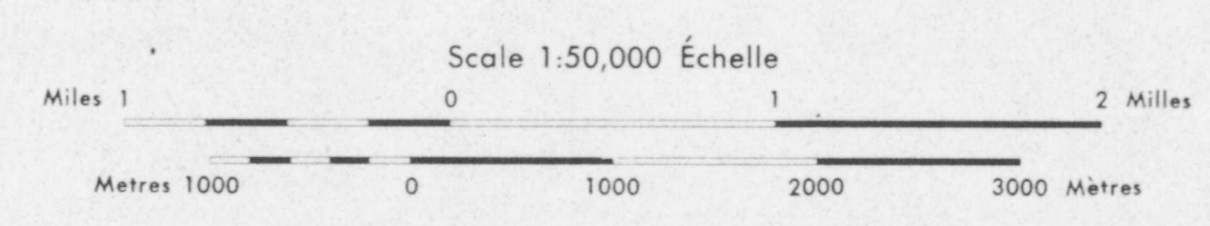
ROCHE EN PLACE	2	terrain accidenté caractérisé par de grandes dénivellations.
ROCHE EN PLACE	1	terrain relativement plat caractérisé par de faibles dénivellations.

- limites géologiques approximatives
- routes
- barrages projetés
- graviers ou sables
- carrières
- strées
- drumlins
- crêtes des eskers
- lettles
- anciens chemaux
- crêtes de plages
- moraines de la mer
- dunes
- falaises
- renforcements de terrasses

Espacement des courbes: 50 pieds
 Ce travail fait partie du projet T2033 de la Commission géologique du Canada et il a été dirigé par J.C. Chénier. La géologie a été établie par J.C. Vincent à l'aide de photographies aériennes et d'écoups sur le terrain. Il est à noter qu'une légende plus détaillée accompagne cette carte.

33E/4	33E/5	33E/6
33E/1	33E/10	33E/9
33E/6	33E/7	33E/8

RIVIÈRE À LA TRUITE
 QUÉBEC
 GÉOLOGIE DU QUATÉNAIRE



DOSSIER PUBLIC
 DEC. 1973
 178
 COMMISSION GÉOLOGIQUE
 DU CANADA