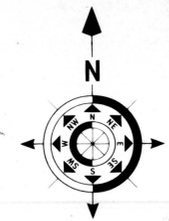


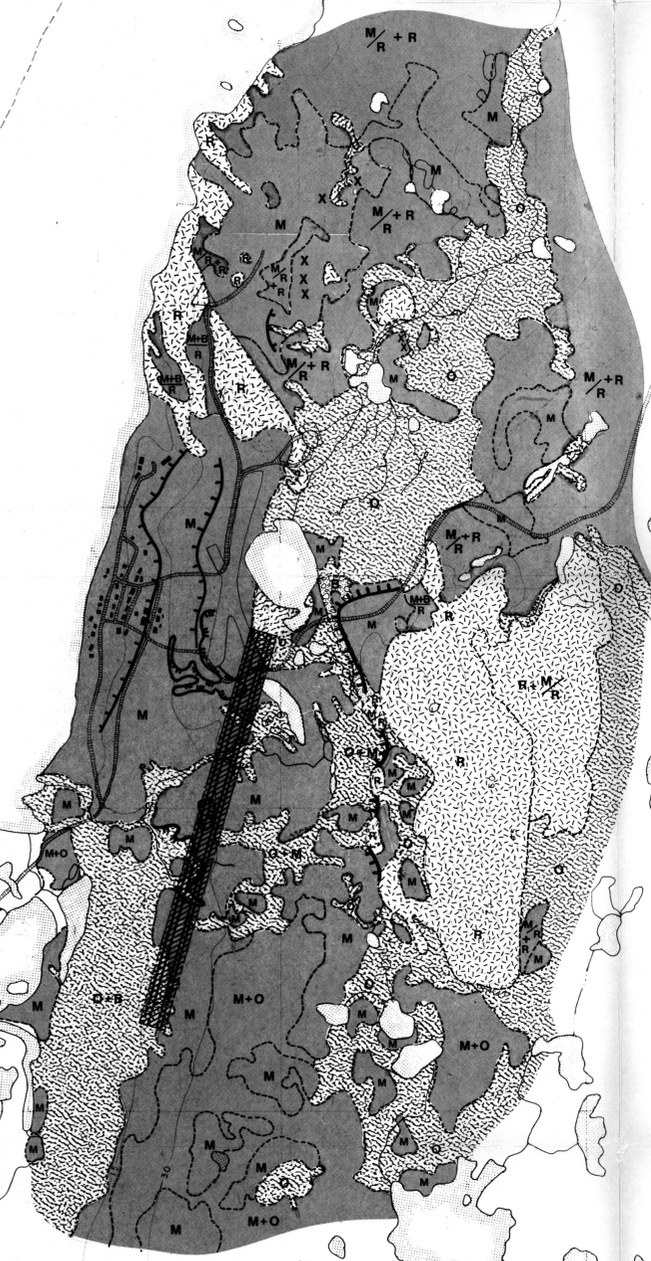
BAIE HOPES ADVANCE



FUNNEL COVE

LAC NIPIRQANAQ

RIVIÈRE VOLTZ



étude d'impact sur l'environnement AÉROPORT D'AUPALUK

LÉGENDE

- SOCLE ROCHEUX AFFLEURANT: GNEISS SILICEUX, RUBANÉ, ROSE OU GRIS, À QUARTZ, FELDSPATH ET BIOTITE; DRAINAGE DE SURFACE GÉNÉRALEMENT BON.
- XXX AFFLEUREMENT MINEUR DE ROC.
- SÉDIMENTS MARINS: MATÉRIAUX DE SABLE OU DE SABLE ET GRAVIER DÉPOSÉS SOUS FORME DE CORDONS LITTORAUX OU PLAGES ÉTAGÉES LORS DU RETRAIT DE LA MER D'IBERVILLE; DRAINAGE BON À EXCELLENT.
- SÉDIMENTS ORGANIQUES: TOURBE, TERRE NOIRE ET MARÉCAGES; PRÉSENCE DE PETITES BUTTES DE SOULÈVEMENT GELIVAL DIFFÉRENTIEL.
- PRÉSENCE DE NOMBREUX BLOCS EN SURFACE.
- MINCE COUVERTURE DE SÉDIMENTS MARINS RECOUVRANT LE SOCLE ROCHEUX.
- LE PREMIER TERME REPRÉSENTE LE MATÉRIAU DOMINANT TANDIS QUE LE SECOND TERME INDIQUE LE MATÉRIAU SOUS DOMINANT
- CONTACT GÉOLOGIQUE
- TERRASSE
- CICATRICE DE GLISSEMENT OU DE SOLIFLUCTION
- ZONE D'ÉROSION PAR LE VENT
- ÉTENDUES D'EAU
- ROUTE D'ACCÈS EXISTANTE
- PISTE PROJÉTÉE

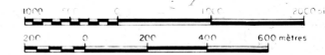
GÉOLOGIE DÉPÔTS DE SURFACE

RÉFÉRENCE: PLAN DE BASE TRACÉ SUIVANT LA CARTE "ÉNERGIE, MINES ET RESSOURCES CANADA" ÉCHELLE 1:250 000 AGRANDIE, FEUILLET "HOPES ADVANCE BAY, 24" ET COMPLÉTÉ SELON LES PHOTOS AÉRIENNES "AUPALUK ÉCHELLE 1:10 000" NUMÉROS: MTQ 84008, 1 À 16, 24 AOÛT 1984 ET MTQ 84005, 197 ET 207, 15 AOÛT 1984

NOTE ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 15 MÈTRES

Gouvernement du Québec
Ministère des Transports
Service de l'Environnement

Dessiné par: C. LÉVEILLÉ, S.A. COLLIER
Vérifié le 15/07/87 par G. BENOIT
Échelle: 1:10 000



pluram inc.