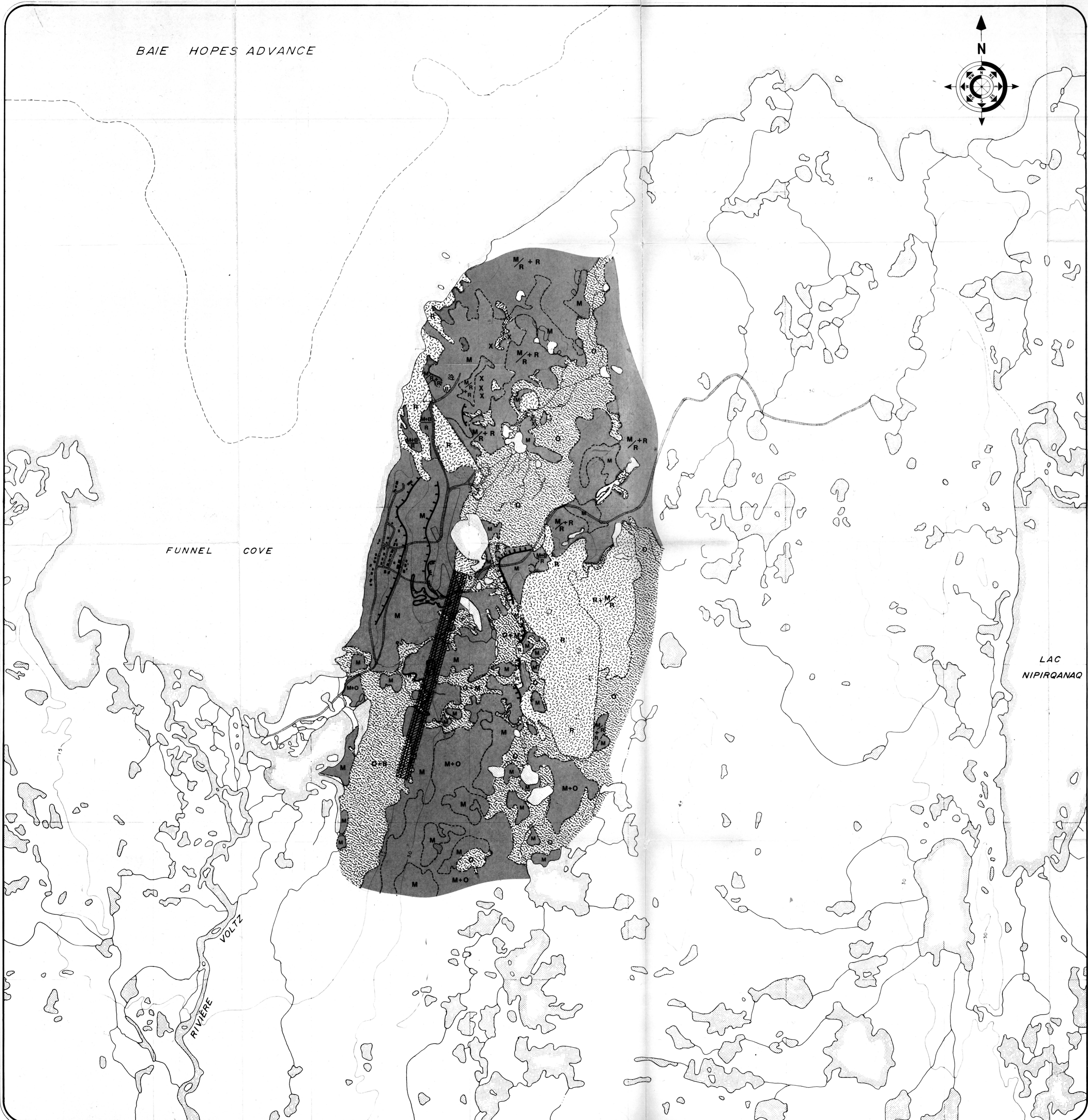
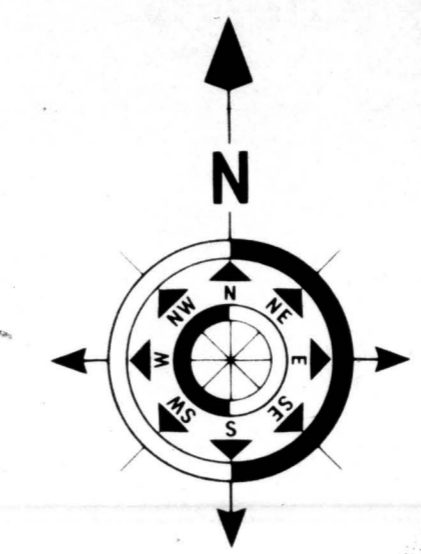




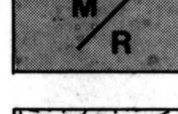
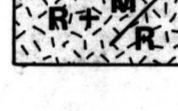






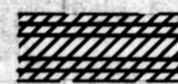


BAIE HOPES ADVANCE



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

FUNNEL COVE


LAC
NIPIRQANAQ

RIVIÈRE
VOLTZ

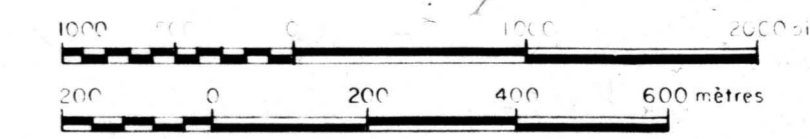
GÉOLOGIE DÉPÔTS DE SURFACE

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. 