

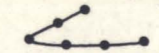

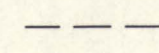



MILIEU BIOPHYSIQUE
BIOPHYSICAL ENVIRONMENT

GÉOLOGIE DES DÉPÔTS MEUBLES
SUPERFICIAL DEPOSITS GEOLOGY

- AI alluvions récentes (silt, sable et gravier)
recent alluvium (silt, sand and gravel)
- O matière organique (tourbe, débris organiques)
organic-bearing (peat, organic debris)
- S sédiments marins d'exondation (sable fin à moyen)
deep water marine sediments (fine to medium sand)
- A sédiments marins d'inondation (argile silteuse)
littoral sediments (silty clay)
- R socle rocheux (basalte-groupe Manitounuk)
bedrock (basalt-Manitounuk group)
- r remblai
filling

-  terrasse
terrace
-  escarpement rocheux
rock scarp
-  dune
dune
-  butte minérale cryogène
cryogenic mineral mound
-  limite de zone d'englacement
icing zone limit
-  champ de blocs
blocks field

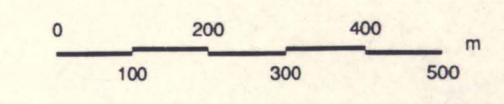
VEGÉTATION
VEGETATION

-  toundra humide
wet tundra
-  toundra sèche
dry tundra
-  toundra rocheuse
rocky tundra

-  route existante
existing road
-  pistes existantes
existing airstrips
-  route d'accès projetée
future access road
-  aéroport projeté et corridor d'approche
future airport and approach corridor

Source: Réduction de la carte de base
1 : 5 000 produite par le Ministère
de l'Énergie, des Mines et des
Ressources du Canada
34C10-050-5292

Échelle 1 : 10 000



Gouvernement du Québec
Ministère des Transports
Service de l'Environnement

Lavalin Environnement



UMIUJAQ

BAIE D'HUDSON