



ETUDE DE FAISABILITE DES TECHNIQUES DE FORAGES MANUELLE

APTITUDE AUX FORAGES MANUELS - REPUBLIQUE DE MADAGASCAR

Légende

Chef lieux Faritany

Routes

Routes d'intérêt provinciales

Routes nationales

Limites de Fivondronana

Limites de Faritany

Hydrographie

Classification d'aptitude aux forages manuels

- Zones très favorables, formées par sédiments pas consolidés d'origine alluviale
- Zones favorables, formées par roches cristallines et morphologie favorable à la présence de couches superficielles pas consolidées
- Zones favorables, formées par roches sédimentaire et morphologie favorable à la présence de couches superficielles pas consolidées
- Zones partiellement favorables formées par couches d'altération pas consolidées (altérites)
- Zones partiellement favorables, formées par sédiments caractérisés par présence discontinue de nappe exploitable (niveaux de l'eau parfois profonde)
- Zones partiellement favorables, formées par roches cristallines et morphologie parfois favorable à la présence de couches superficielles pas consolidées
- Zones partiellement favorables, formées par roches sédimentaires et morphologie parfois favorable à la présence de couches superficielles pas consolidées
- Zones peu favorables, formées par roches cristallines et morphologie peu favorable à la présence de couches superficielles pas consolidées
- Zones pas favorables, formées par roches cristallines et morphologie pas favorable à la présence de couches superficielles pas consolidées (reliefs ou fort inclination)
- Zones pas favorables, formées par roches cristallines et morphologie pas favorable à la présence de couches superficielles pas consolidées (reliefs ou fort inclination)
- Zones pas favorables, formées par roches sédimentaires et morphologie pas favorable à la présence de couches superficielles pas consolidées (reliefs ou fort inclination)



0 100 200 300 Km.

