



# Légende


## Limite d'arrondissement




## Sols relativement imperméables


 Sols argileux à engorgement temporaire

 Sols rocheux


 Sols lessivés à capacité d'infiltration faible


## Sols relativement perméables

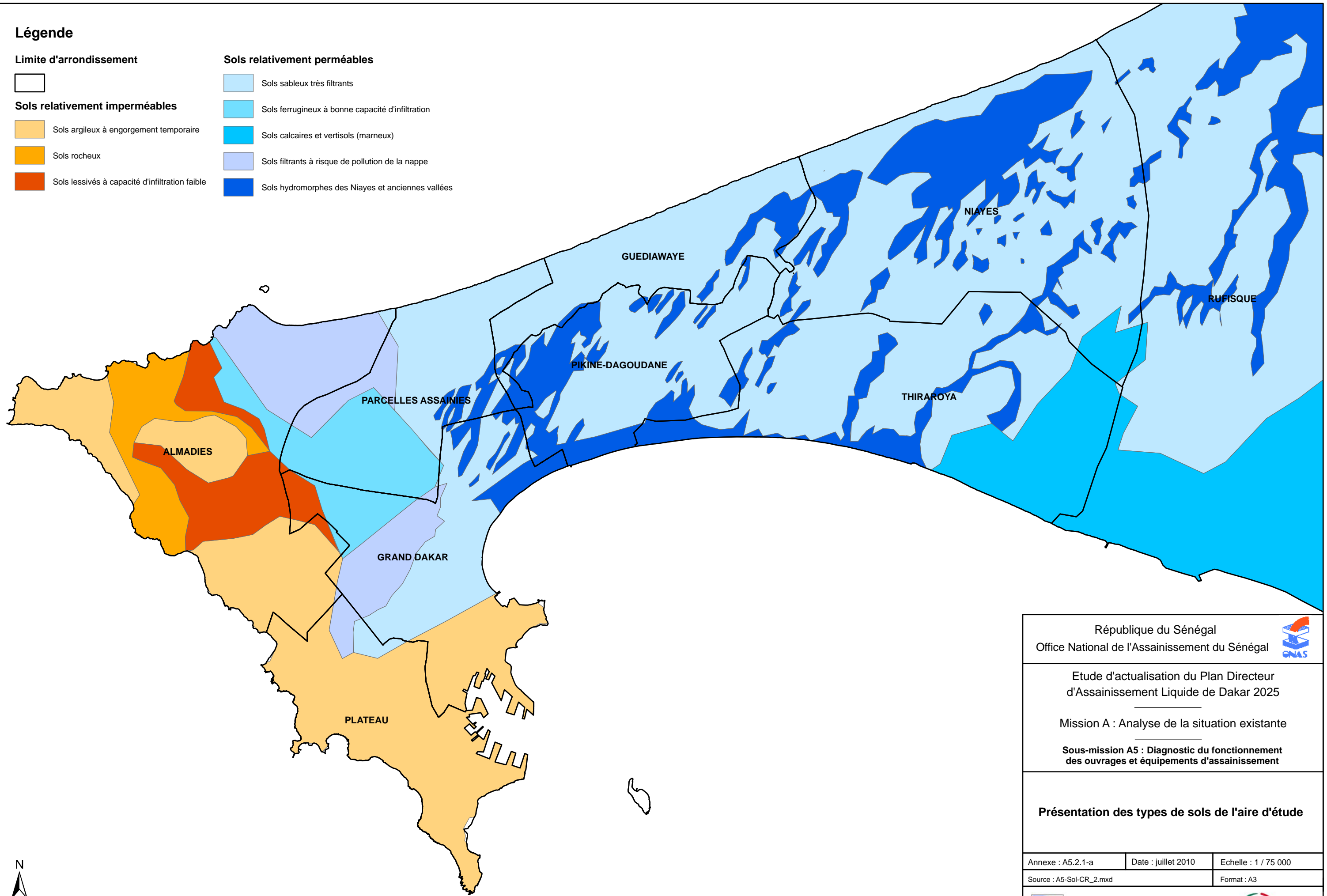
 Sols sableux très filtrants

 Sols ferrugineux à bonne capacité d'infiltration

 Sols calcaires et vertisols (marneux)

 Sols filtrants à risque de pollution de la nappe

 Sols hydromorphes des Niayes et anciennes vallées



0 500 1 000 2 000 Mètres

République du Sénégal  
Office National de l'Assainissement du Sénégal



Etude d'actualisation du Plan Directeur  
d'Assainissement Liquide de Dakar 2025

Mission A : Analyse de la situation existante

Sous-mission A5 : Diagnostic du fonctionnement  
des ouvrages et équipements d'assainissement

**Présentation des types de sols de l'aire d'étude**

Annexe : A5.2.1-a

Date : juillet 2010

Echelle : 1 / 75 000

Source : A5-Sol-CR\_2.mxd

Format : A3

