



**LÉGENDE PÉDOLOGIQUE**

**SOLS MINÉRAUX BRUTS**  
SOUS-CLASSE : SOLS MINÉRAUX BRUTS NON CLIMATIQUES  
Sols Squelettiques ou Sols Bruts d'Erosion - cuirasses affleurantes

**SOLS PEU ÉVOLUÉS**  
SOUS-CLASSE : SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ORIGINE NON CLIMATIQUES  
GROUPE : SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT  
Sols d'apport alluvial  
Sols d'apport colluvial

**VERTISOLS ET PARAVERTISOLS**  
SOUS-CLASSE : VERTISOLS A PÉDOCLIMATS TRÈS HUMIDES PENDANT DE LONGUES PÉRIODES  
Groupe : Vertisols topomorphes largement structurés dès la surface

**SOLS A SESQUIOXYDES FORTEMENT INDIVIDUALISÉS ET A HUMUS DE DÉCOMPOSITION RAPIDE**  
SOUS-CLASSE : SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX  
GROUPE : SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS  
SOUS-GROUPE : SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS PEU DIFFÉRENCIÉS  
Famille : sur colluvions sur calcaire  
Série : Sans traces d'hydromorphie en profondeur  
Série : Avec traces d'hydromorphie en profondeur  
SOUS-GROUPE : SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS A TACHES  
FACIES : A TACHES DIFFUSES  
Famille : Matériaux sablo-argileux du Continental Terminal  
Famille : Matériaux argilo-sableux du Continental Terminal  
FACIES : A TACHES BIEN DÉLIMITÉES  
Famille : Matériaux sablo-argileux du Continental Terminal  
Série : Sans traces d'hydromorphie de profondeur  
Série : Avec traces d'hydromorphie de profondeur  
Famille : Matériaux argilo-sableux du Continental Terminal  
Série : Sans traces d'hydromorphie de profondeur  
Série : Avec traces d'hydromorphie de profondeur

SOUS-GROUPE : SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS A CONCRÉTIONS  
Famille : Matériaux sablo-argileux du Continental Terminal  
Série : Sans traces d'hydromorphie de profondeur  
Série : Avec traces d'hydromorphie de profondeur  
Famille : Matériaux argilo-sableux  
Série : Sans traces d'hydromorphie de profondeur  
Série : Avec traces d'hydromorphie de profondeur  
SOUS-GROUPE : SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS INDURÉS  
Famille : Matériaux sablo-argileux du Continental Terminal  
Famille : Matériaux argilo-sableux du Continental Terminal  
SOUS-CLASSE : SOLS FERRALLITIQUES  
GROUPE : SOLS FAIBLEMENT FERRALLITIQUES TYPIQUES  
SOUS-GROUPE : SOLS FAIBLEMENT FERRALLITIQUES TYPIQUES  
Famille : Matériaux sablo-argileux du Continental Terminal  
Séries : Des Sols Rouges de HAUTE-CASAMANCE

**LÉGENDE PÉDOLOGIQUE (SUITE)**

**SOLS HYDROMORPHES**  
SOUS-CLASSE : SOLS HYDROMORPHES MOYENNEMENT OU PEU HUMIFÈRES  
GROUPE : SOLS A HYDROMORPHIE DE SURFACE OU D'ENSEMBLE (GLEY OU PSEUDOGLEY)  
SOUS-GROUPE : A TACHES ET TRAINÉES, A GLEY DE PROFONDEUR  
Famille : Sur matériaux alluviaux-argileux  
Famille : Sur matériaux sableux à sablo-argileux  
SOUS-GROUPE : A TACHES ET CONCRÉTIONS, A GLEY DE PROFONDEUR  
Famille : Sur matériaux sablo-argileux  
GROUPE : SOLS A GLEY DE PROFONDEUR  
SOUS-GROUPE : A GLEY PROFOND NON INDURÉ  
Famille : Sur matériaux sableux à sablo-argileux  
En représentation cartographique : Associés avec les sols du groupe à hydromorphie de surface et d'ensemble, à taches et trainées, à gley de profondeur sur matériaux sableux à sablo-argileux.  
GROUPE : SOLS A HYDROMORPHIE TEMPORAIRE D'ENGORGEMENT  
SOUS-GROUPE : A TACHES ET A CONCRÉTIONS  
Famille : Sur matériaux argileux à argilo-sableux  
Famille : Sur matériaux colluviaux-sableux

**LÉGENDE CARTOGRAPHIQUE**

Piste automobile  
Piste ordinaire  
Cours d'eau à sec une partie de l'année  
Zone inondable  
Maison en dur  
Cases  
Limites d'État

**RÉFÉRENCES**

Fond planimétrique d'après la carte IGN au 1/200.000  
Esquisse pédologique de la SCET au 1/70.000  
Photographies IGN au 1/50.000  
Missions 70-71 - 75-76-1954

**ADDITIF**

Matériaux sablo-argileux  
Traces d'hydromorphie