



LÉGENDE

-  Sols squelettiques et litho-sols sur Flysch et Brèches (8/2)
-  Sols squelettiques et litho-sols sur Phtanites (8/7)
-  Mangrove et sols salés.
-  Étangs et mares principales.
-  Argiles faiblement latéritiques rouge volocé sur Phylades avec localement passage aux sols beiges et gris beige de montagne sur Phylades.
-  Sols beiges et gris beige de montagne sur Phylades avec localement passage aux argiles faiblement latéritiques rouge volocé sur Phylades.
-  Sols beiges podzolisés.
-  Ferralites rouge chocolats à gravillons ferrugineux sur Périndites et Serpentes.
-  Sols brun rouge et noir de montagne sur Périndites et Serpentes avec localement passage aux ferralites rouge chocolats à gravillons ferrugineux sur Périndites et Serpentes.
-  Podzols et sols podzolisés des massifs de Schistes argileux, Grès et Phtanites.
-  Sols hémomorphes podzolisés (engorgement temporaire) généralement sur alluvions anciennes.
-  Argiles noires tropicales peu épaisses (érosion par infiltration) des massifs de Basalt-Andésites et Diabases.
-  Argiles noires tropicales podzolisées des bas de pente des argiles noires tropicales peu épaisses.
-  Sols bruns et brun gris pierreux du massif de Flysch et Brèches (pentes fortes; type de sol de montagne à rapprocher des argiles noires tropicales).
-  Sols brun gris podzolisés du massif de Flysch et Brèches (pentes douces).
-  Sols jaune rouge de décalcification sur Flysch calcaire.
-  Sols jaune rouge de décalcification podzolisés.
-  Croûtes calcaires, Rendinites et sols jaune rouge de décalcification associés.
-  Principales surfaces reconnues d'argiles noires tropicales de plaines et de bas de pente.
-  Sables calcaires humifères (plages soulevées).
-  Sables calcaires humifères décalcifiés en surface.
-  Alluvions limono argileuses brun olive type Boghen-Pouze.
-  Alluvions limono sableuses brun gris type Neméara.
-  Alluvions limono sableuses brun foncé type Nessadiou.
-  Alluvions limoneuses meubles brun rouge, ferro-magnésiennes type Tenc.

05602

