

SOLS MINEREAUX BRUTS

SOLS MINEREAUX BRUTS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE, D'EROSION

Lithosol

- sur grès ou grès ferruginisé
- sur cuirasse ferrugineuse
- sur roches indifférenciées du socle

SOLS FERRALLITIQUES

SOLS FAIBLEMENT DESATURES EN (B), APPAUVRIS

Modal

- dans grès à sable grossier
- dans grès à sable fin
- dans éluvions sablo-argileuses

Hydromorphes

- dans éluvions sablo-argileuses

SOLS A SESQUIOXYDES DE FER ET DE MANGANESE

SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVES

Modal

- dans matériau conglomératique
- dans colluvions de grès ou éluvions
- dans altération sa et graveleuse issue de granites
- A concrétions**
- dans altération kaolinique sa issue de granites calco-alcalins
- dans altération kaolinique sa à s issue de granites à 2 micas
- dans altération kaolinique sa à s issue de granites acides
- dans altération kaolinique sa issue de gneiss
- dans altération illitique sa issue de gneiss
- dans matériau graveleux, jeune

Induré

- dans gneiss ou granites

Hydromorphes

- dans granites
- dans gneiss
- dans migmatites ou roches basiques

SOLS HYDROMORPHES

SOLS HYDROMORPHES MINEREAUX A GLEY.

Lessivé

- dans grès ou éluvions

SOLS HYDROMORPHES MINEREAUX A REDISTRIBUTION DU CALCAIRE

A modules

- dans migmatites

- Route inter-états :
- Route carrossable :
- Piste carrossable :
- Piste :
- Limite de forêt classée :
- Village :
- Marigot :

