SOLS FERRALLITIQUES

SOLS FERRALLITIQUES FORTEMENT DÉSATURÉS

Sols appauvris (en argile) Sols remaniés

Sols remaniés et appauvris

Sols remaniés et rajeunis

Sols remaniés et indurés

Sols remaniés ou typiques

Sols typiques (ou rajeunis)

SOLS FERRALLITIQUES MOYENNEMENT DÉSATURÉS ET/OU FAIBLEMENT DÉSATURÉS

Sols remaniés

Sols remaniés et appauvris

Sols remaniés et rajeunis

Sols remaniés à recouvrement

Sols remaniés faiblement indurés et appauvris

Sols remaniés indurés

Sols remaniés ou typiques avec indurations

Sols remaniés ou typiques

Sols typiques (ou rajeunis)

COMPLEXE DE SOLS FERRALLITIQUES FAIBLEMENT DÉSATURÉS ET DE SOLS BRUNS TROPICAUX

Sols remaniés ou typiques avec induration et sols bruns eutrophes trop.



SOLS FERRUGINEUX SUR MATÉRIAUX FERRALLITIQUES

Sols remaniés concrétionnés et hydromorphes

Sols remaniés faiblement indurés

Sols remaniés indurés



COMPLEXE DE SOLS PODZOLIQUES ET DE SOLS FERRALLITIQUES

Sols podzoliques à gley, pseudopodz. de nappe, et sols ferrallitiques appauvris



COMPLEXE DE SOLS HYDROMORPHES MINÉRAUX ET DE SOLS PEU ÉVOLUÉS

Sols hydromorphes à gley et pseudogley, et sols peu évolués d'apport



Sols peu évolués d'apport_Sables marins



SYMBOLES

Présence de buttes cuirassées et de sols lithiques sur cuirasse et carapace

Cuirasses sommitales bauxitiques ou ferrugineuses anciennes

Limites Nord des sols ferrallitiques fortement désaturés dont les

horizons humifères fortement désaturés possèdent une réaction plus acide que les horizons (B) de profondeur.

SUBSTRATUM GÉOLOGIQUE

Granites calcoalcalins Granodiorites - norites

Schistes - micaschistes

Gneiss

Roches basiques



