



Echelle 1 : 150 000

- Sols d'érosion à profil peu différencié, très humifères d'altitude (sols andiques ferrallitiques)
- Sols peu évolués d'érosion, brunifiés, lithiques, humifères et sols bruns eutrophes tropicaux peu différenciés d'érosion, sur les pentes fortes à très fortes
- Sols peu évolués d'apport colluvial
- Sols peu évolués d'apport alluvial ou colluvio-alluvial, des vallées
- Sols peu évolués d'apport colluvio-alluvial, modaux ou hydromorphes (à caractères vertiques fréquents) de la plaine littorale
- Sols calcomagnésiques carbonatés : rendzines
- Sols bruns eutrophes tropicaux peu différenciés d'érosion et sols peu évolués d'érosion, brunifiés, lithiques, humifères. Sols ferrallitiques faiblement ou moyennement désaturés, humifères, pénévulés d'érosion, sur les pentes fortes
- Sols ferrallitiques faiblement ou moyennement (ou fortement) désaturés, humifères, pénévulés d'érosion, sols bruns eutrophes tropicaux peu différenciés d'érosion et sols bruns eutrophes, tropicaux, humifères
- Sols ferrallitiques faiblement ou moyennement (ou fortement) désaturés, humifères, pénévulés d'érosion
- Sols ferrallitiques fortement désaturés, humifères, pénévulés d'érosion ou gibbsitiques
- Sols ferrallitiques fortement désaturés, podzolisés, d'altitude (ou podzols gibbsitiques)
- Sols hydromorphes minéraux à pseudogley et à gley et sols hydromorphes organiques à tourbe semi-fibreuse ou altérée, oligotrophes ou mésotrophes
- Zone urbanisée