



### LÉGENDE PÉDOLOGIQUE

#### SOLS MINÉRAUX BRUTS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE D'ÉROSION

- AFFLEUREMENTS ROCHEUX DIVERS
- Embréchites et Gneiss à 2 micas
- Q = Quartzites micacés

#### SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE D'ÉROSION

FAMILLE SUR PRODUITS D'ALTÉRATION DE GNEISS ET EMBRÉCHITES

lit de cailloutis à moins de 30 cm

- débris de roches
- débris de roches mêlés à gravillons et débris de cuirasses ferrallitiques
- FAMILLE SUR PRODUITS D'ALTÉRATION DE QUARTZITES MICACÉS
- débris de roches

#### SOLS A SESQUIOXYDES FERRALLITIQUES

LIMITE FORTEMENT ET FAIBLEMENT FERRALLITIQUE

Rouges concrétionnés, parfois cuirassés

FAMILLE SUR PRODUITS D'ALTÉRATION DE GNEISS ET EMBRÉCHITES

phase modale à concrétions ou cuirasse à plus de 30 cm (entre 30 cm et 2 m.)

phase érodée à concrétions ou cuirasse à moins de 30 cm

phase sableuse (horizon humifère ensablé -)

FAMILLE SUR PRODUITS D'ALTÉRATION DE QUARTZITES MICACÉS

phase modale à concrétions ou cuirasse à plus de 30 cm

phase érodée à concrétions ou cuirasse à moins de 30 cm

#### SOLS HYDROMORPHES MINÉRAUX MOYENNEMENT OU PEU HUMIFÈRES ASSOCIATIONS

Sols à pseudogley et gley à hydromorphie d'ensemble

Sols à pseudogley à hydromorphie de profondeur

FAMILLE SUR ALLUVIONS ET COLLUVIONS RÉCENTES DE TEXTURE DIVERSE

A faciès modal dominant

B faciès d'érosion active dominant

- - - limite du faciès d'érosion active dominant