

REPRESENTATION DES FACTEURS

En SURFACE : de 0 à 30 cm
Les facteurs externes sont représentés dans l'unité cartographique.
Les facteurs de la couche 0-30 cm sont représentés dans l'unité cartographique et répétés en marge de la carte au niveau numéro 1 du cartouche.

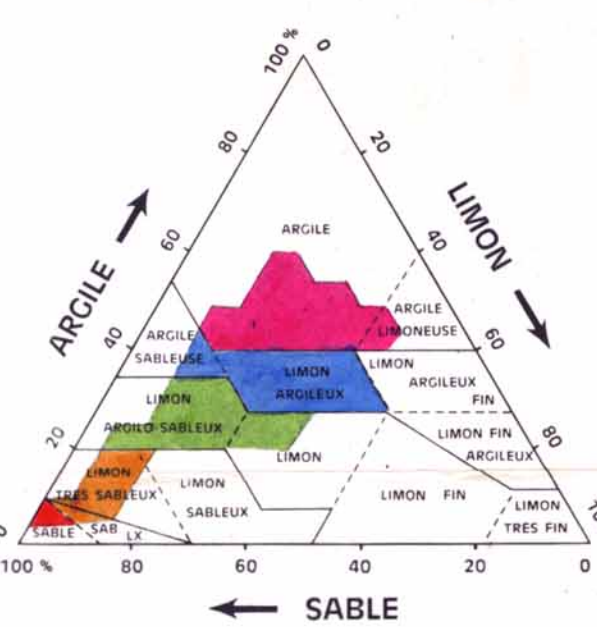
En PROFONDEUR : de 30 à 150 cm
Les caractères de profondeur sont représentés dans les cartouches situés en marge de la carte et reliés à l'unité cartographique par un numéro.

Lorsqu'une couche est hétérogène, le niveau correspondant est divisé en deux parties par un trait oblique.
Les caractères de la partie supérieure de la couche sont indiqués dans la moitié gauche et les caractères de la partie inférieure sont indiqués dans la moitié droite.

1 - FACTEURS PRINCIPAUX

TEXTURE
La couleur représentant la texture des différentes couches correspond à celle indiquée sur le triangle des textures. Les domaines colorés sur celui-ci sont ceux dans lesquels se situent les textures observées.

Si la couche 0-30 cm comprend un niveau superficiel de texture différente, celle-ci est représentée par une lettre minuscule correspondante aux textures suivantes: f: fine m: moyenne



Cuirasse ferrugineuse

2 - FACTEURS SECONDAIRES

SALURE (conductivité de l'extrait 1/5) et ALCALISATION

PERMEABILITE (K en cm/heure)
ACIDITE: pH
INDICE DE PLASTICITE

CALCAIRE TOTAL
HORIZON TRES COMPACT
CONCRETIONS FERRUGINEUSES

3 - FACTEURS EXTERNES

SUBMERSION TEMPORAIRE
DEBRIS DE CUIRASSE
OCCUPATION DU SOL
MORPHOLOGIE LOCALE

4 - NIVEAU DE FERTILITE

1 - Très bas
2 - bas
3 - médiocre
4 - moyen
5 - bon

RÉPUBLIQUE DU SÉNÉGAL
ETUDE PEDOLOGIQUE DU CASIER DE KOBILU
CARTE FACTORIELLE

DRESSEE PAR J. BRITO

REFERENCES CARTOGRAPHIQUES
Plan d'aménagement de la SAED à 1:5000 - Mai 1961
Photographies aériennes à 1:50000, mission IGN A.O.F. 086 de 1954 à 1:15000, mission IGN A.O.F. 285-150 de 1960

ECHELLE 1/10000

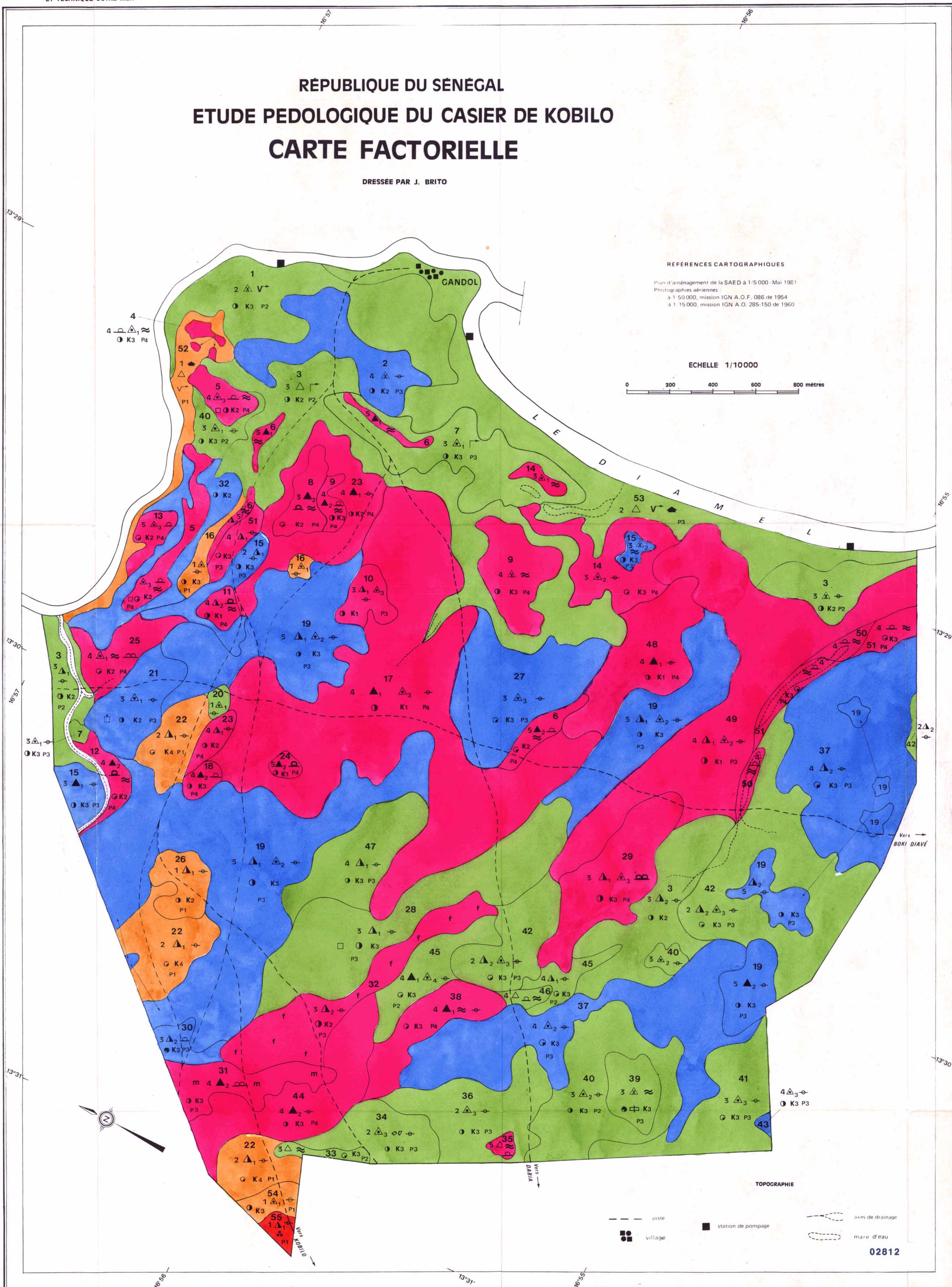
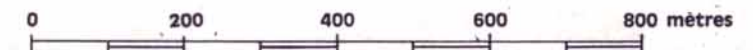


Tableau de légende des unités cartographiques (1 à 55) avec leurs caractéristiques (K, P, f, m).

Les unités cartographiques reliées par une flèche ont des caractéristiques identiques

