

LEGENDE

I SOLS MINÉRAUX BRUTS

SOLS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE
SOLS D'ÉROSION
LITHOSOLS

- 1 Sur trachyte
- 02 Sur rhyolite
- 03 Sur granito-gneiss

II SOLS PEU ÉVOLUÉS

SOLS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE
SOLS D'ÉROSION
REGOSOLIQUES

- 04 Sur trachyte
- 05 Sur rhyolite
- 06 Sur granito-gneiss

X SOLS FERRALLITIQUES

SOLS MOYENNEMENT DESATURÉS
SOLS RAJEUNIS
HYDROMORPHES

- 7 Sur colluvions
AVEC REMANIEMENT
- 8 Sur basalte

SOLS FORTEMENT DESATURÉS

SOLS TYPIQUES
MODAUX

- 9 Sur matériau issu de basalte
- 10 Sur matériau complexe de basalte et de granite
- 11 Sur colluvions rhyolitiques
- 12 Sur colluvions granito-gneissiques

SOLS HUMIFÈRES

MODAUX

- 13 Sur matériau basaltique
- FACIES FORTEMENT REMANIES
- 14 Sur matériau basaltique
- FACIES INÉGALEMENT REMANIES
- 15 Sur matériau basaltique
- FACIES RAJEUNIS
- 16 Sur matériau basaltique
- FACIES REMANIES
- 17 Sur matériau trachytique

OFFICE DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
OUTRE-MER
CENTRE DE YAOUNDE

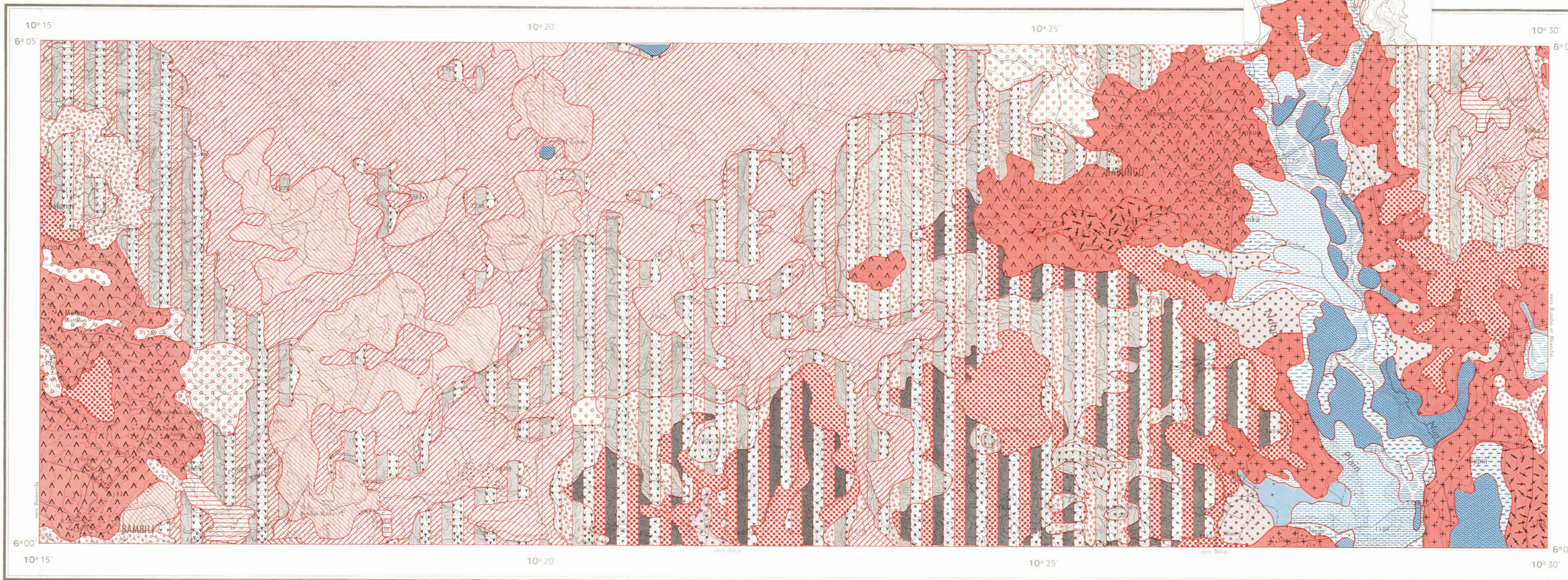
RÉPUBLIQUE UNIE DU CAMEROUN
CARTE PÉDOLOGIQUE
NKAMBE 1 b

F.X. HUMBEL - J. BARBERY

1/200000 NB 32 XVII NKAMBE

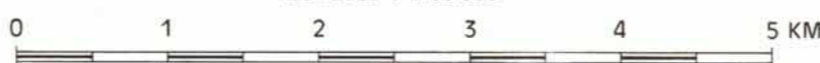
c	d	c	d
3		4	
a	b	a	b
c	d	c	d
1		2	
a	b	a	b

DÉCOUPAGE DES FEUILLES A 1/50000

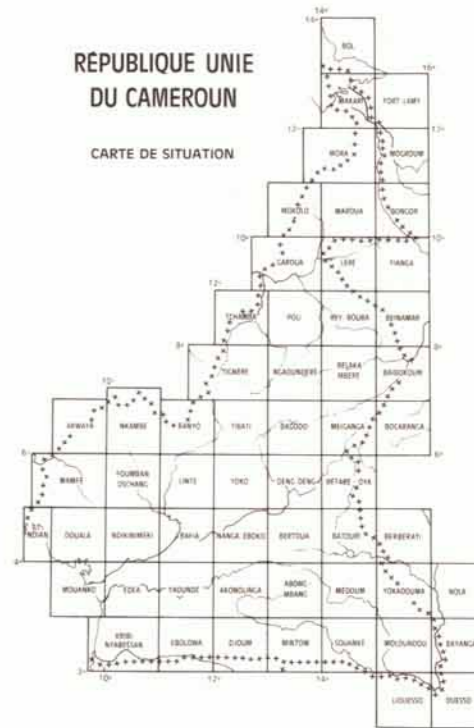


FOND TOPOGRAPHIQUE DE L'IGN A 1/50000
FEUILLE NB 32 - XVII 1 b

ECHELLE : 1/50000



SERVICE CARTOGRAPHIQUE DE L'ORSTOM - 1972
Dessiné au Centre ORSTOM de Yaoundé



02797