



LEGENDE F.A.O.
F.A.O. LEGEND

- 3 HISTOSOLS
- 1 LITHOSOLS
- 2 LITHOSOLS + RHODIC FERRALSOLS
- THIONIC FLUVISOLS
- EUTRIC FLUVISOLS
- HUMIC GLEYSOLS
- RENDZINAS
- HUMIC FERRALSOLS
- ACRIC FERRALSOLS
- RHODIC FERRALSOLS
- CHROMIC LUVISOLS
- EUTRIC CAMBISOLS under forest
- FERRALIC CAMBISOLS
- EUTRIC CAMBISOLS under reeds

CLASSIFICATION FRANCAISE
FRENCH CLASSIFICATION

SOLS MINÉRAUX BRUTS

- SUR CONGLOMÉRAT ANDÉSITIQUE
- SUR CALCAIRE + SOLS FERRALLITIQUES FORTEMENT DÉSATURÉS, TYPIQUES SUR CALCAIRE
- SOLS PEU ÉVOLUÉS, d'origine non climatique
- D'APPORT MARIN
- D'APPORT ALLUVIAL
- SOLS CALCIMAGNÉSIQUES, carbonatés
- RENDZINES SUR PLAINES CÔTIÈRES CORRALIENNES
- SOLS BRUNIFIÉS, des pays tropicaux
- BRUNS EUTROPHES PEU ÉVOLUÉS SUR ANDÉSITE ET CALCAIRE
- BRUNS EUTROPHES, HUMIQUES SUR ANDÉSITE
- SOLS FERRALLITIQUES désaturés
- LESSIVÉS, MODAUX SUR COLLUVIO-ALLUVIONS DÉRIVÉES D'ANDÉSITE
- SOLS FERRALLITIQUES fortement désaturés
- TYPIQUES, MODAUX, SUR ANDÉSITE ET CALCAIRE
- TYPIQUES, HUMIQUES, SUR ANDÉSITE
- APPAUVRIS, FAIBLEMENT REMANIÉS SUR ANDÉSITE ET CALCAIRE
- RAJEUNIS PAR ÉROSION SUR ANDÉSITE
- SOLS HYDROMORPHES, organiques
- SEMI-FIBREUX, OLIGOTROPHES, SUR PLAINES CÔTIÈRES moyennement organiques
- HUMIQUES À GLEY, À ANMOOR ACIDE, SUR ALLUVIONS

LAKEBA

FIJI

SCALE 1/25000



CONTOUR INTERVAL 10 METRES
(supplemented by 5 metre contour in low areas)