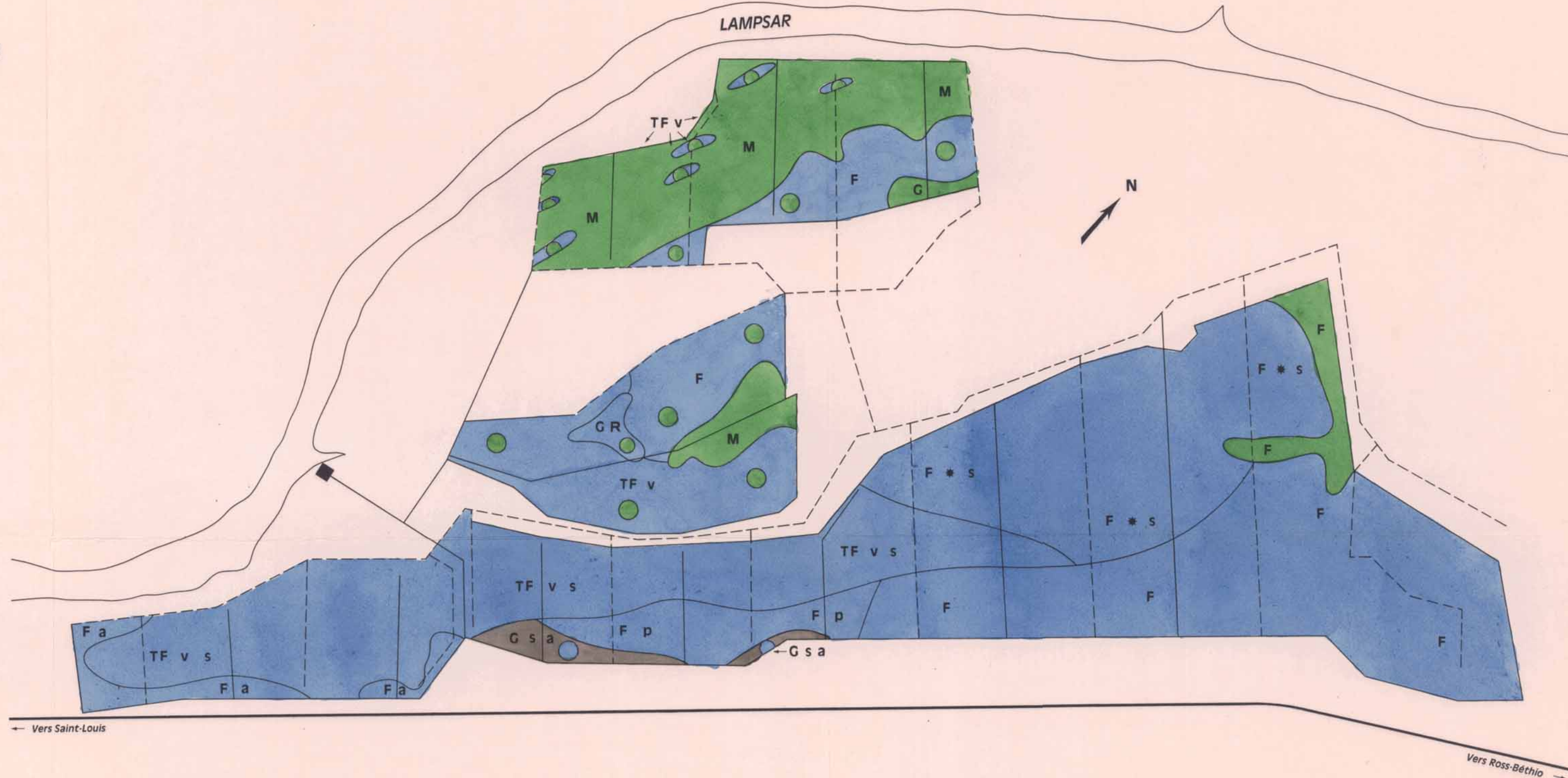
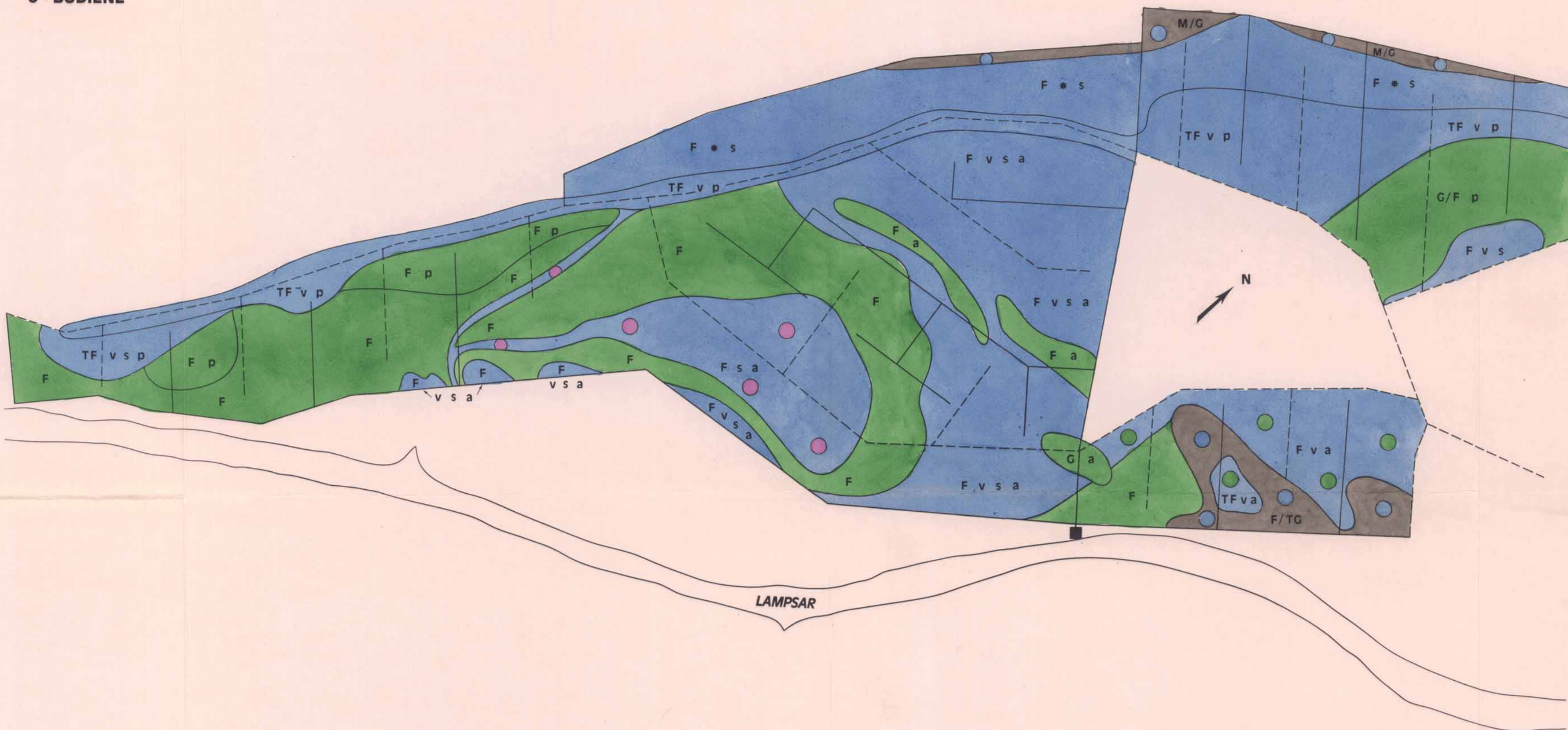


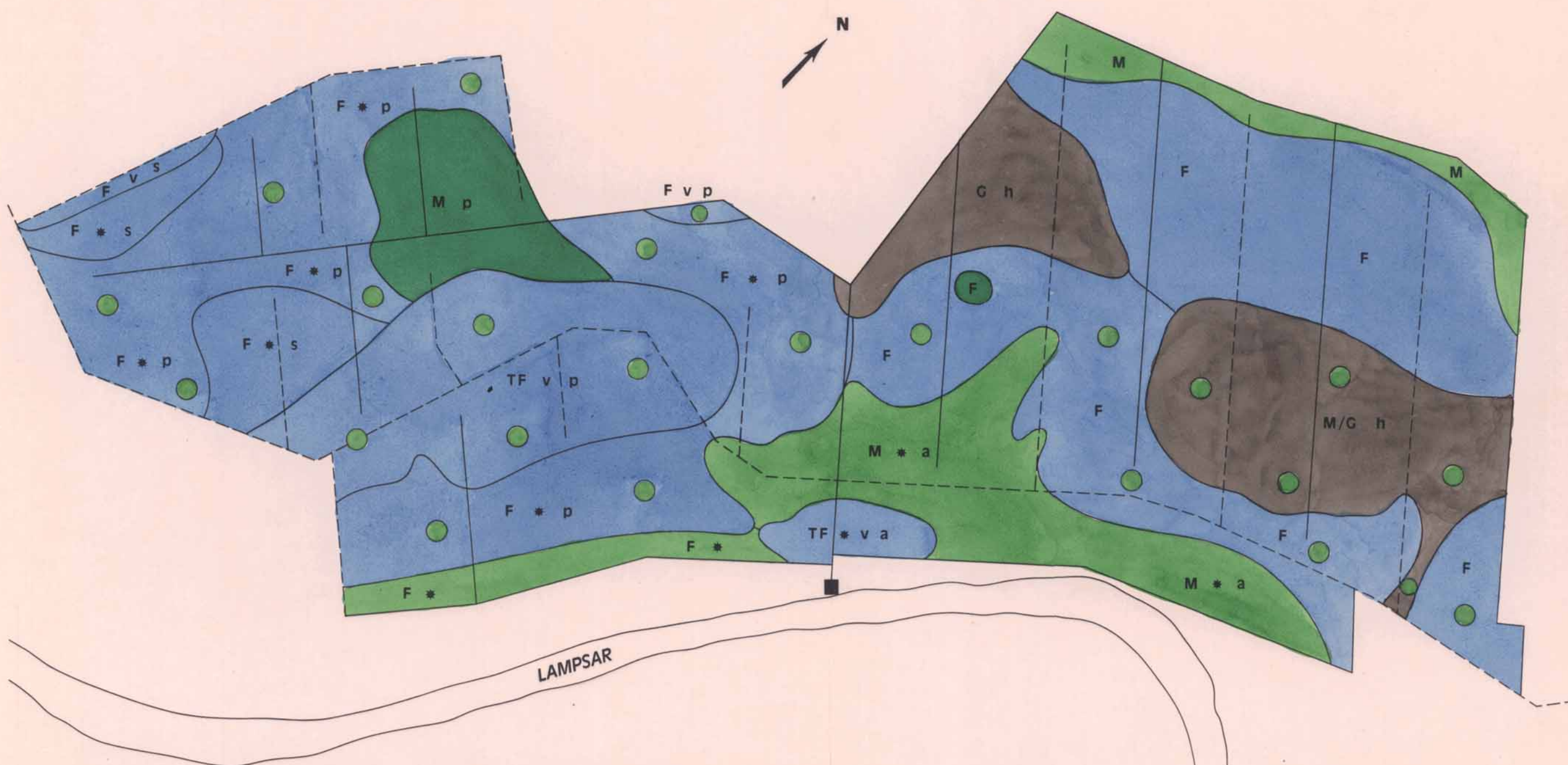
5 - NGOMENE



6 - BODIENE



7 - POLO



LEGENDE

**SOLS PEU EVOLUES
D'ORIGINE NON CLIMATIQUE**
D'APPORT FLUVIO-MARIN (Glacis, terrasse,
complexe dune - plage)
Sur matériaux grossiers

- 1 MODAUX
- 2 HYDROMORPHES A PSEUDOGLEY
- 3 SALES

**SOLS HYDROMORPHES
PEU HUMIFERES**
A PSEUDOGLEY D'ENSEMBLE ET GLEY SALE
DE PROFONDEUR SUPERIEUR A 1,50 m.
(Cuvettes de décantation, anciennes vasières)
Sur matériaux fins à très fins

- 4 MODAUX
- 5 VERTIQUES
- 6 SALES

**SOLS SODIQUES
A STRUCTURE DEGRADEE**
SALINS A ALCALINS
Sur matériaux fins à moyens (Lévées, dépôts
fluviodeltaïques, sebkhas)

- 7 A STRUCTURE DEGRADEE (Poudreuse
en surface, massive en profondeur)
- 8 A STRUCTURE MOYENNEMENT
DEGRADEE (Poudreuse en surface)

* Unité ne figurant pas sur la présente carte

SIGNES COMPLEMENTAIRES

FAMILLE (texture simplifiée)

- TG Texture très grossière
- G Texture grossière
- M Texture moyenne
- F Texture fine
- TF Texture très fine

M/TG Exemple de recouvrement superficiel
(épaisseur < 30 cm) de texture moyenne
sur texture très grossière.

R Recouvrement grossier sur 30 cm.
(Cuvette de NGOMENE uniquement)

FACIES

- h Hydromorphes à pseudogley
- * A redistribution du gypse
- v Vertique
- s Salé (Conductivité 1/5 > 1 mmhos,
< 3 mmhos)
- a Acidifié (pH < 5)
- D Parasulfaté acide, à Jarosite

- Canal et ou piste
- Stations de pompage
- Drains
- Route bitumée

REFERENCES TOPOGRAPHIQUES

Plans d'aménagements de la S.A.E.D. à 1/10.000
Photographies aériennes à 1/15.000, mission I.C.N. AO 285-150 de 1960

