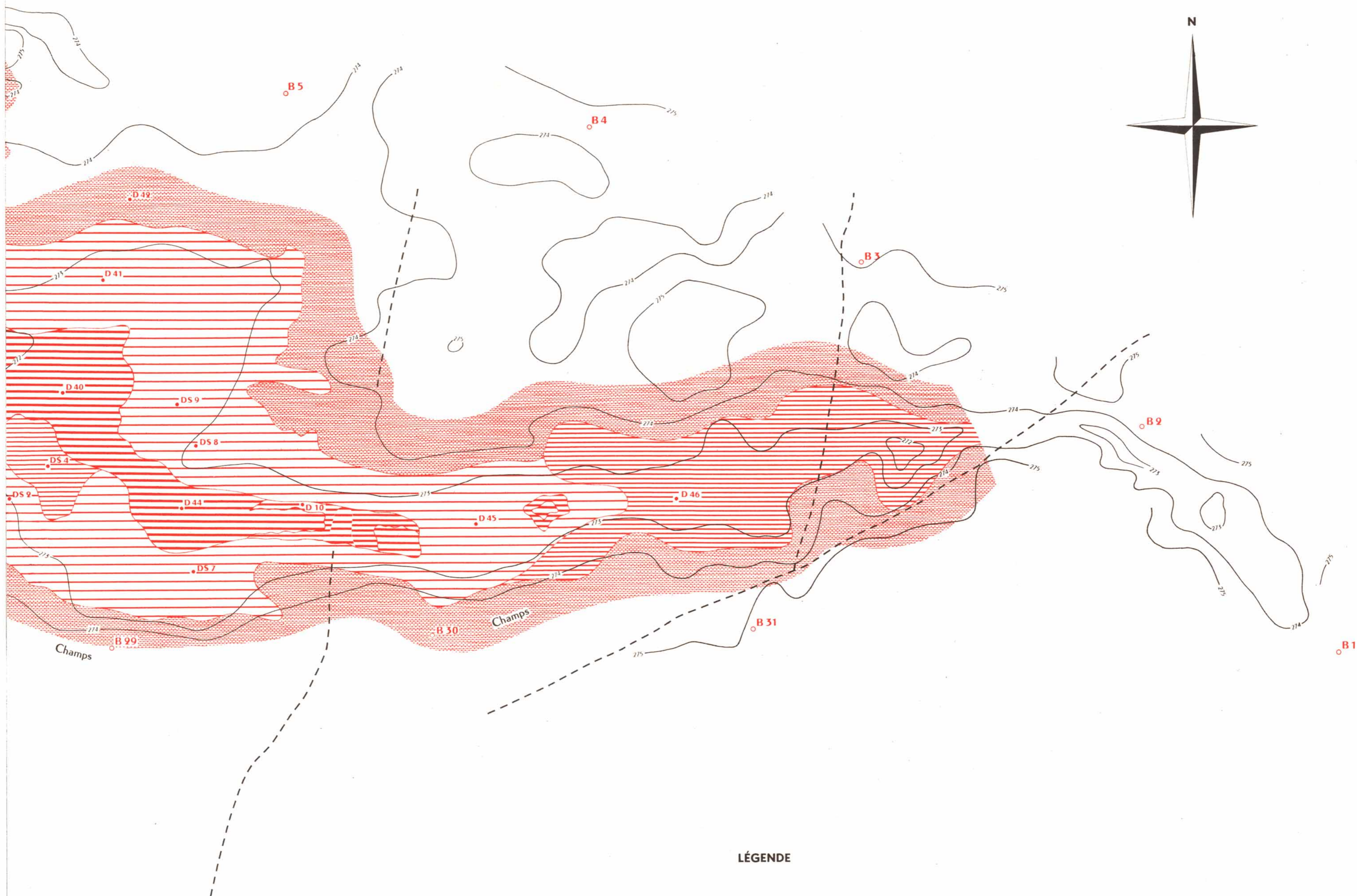


CARTE PÉDOLOGIQUE HAUTE-VOLTA

DORI Mare Nord

2



LÉGENDE

SOLS MINÉRAUX BRUTS.

SOLS MINÉRAUX BRUTS NON CLIMATIQUES.
SOLS MINÉRAUX BRUTS D'ÉROSION.

▲▲▲▲ Affleurement de roche (Granite).

SOLS MINÉRAUX BRUTS D'APPORT.

■ Epanilage de sable quartzueux.

SOLS JEUNES PEU ÉVOLUÉS.

SOLS JEUNES PEU ÉVOLUÉS NON CLIMATIQUES.
SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT.

■ Argile de décantation.

SOLS HYDROMORPHES.

SOLS A HYDROMORPHIE TOTALE ET TEMPORAIRE.

SOLS A GLEY DE SURFACE.
SOLS A GLEY PROPREMENT DIT AVEC NAPPE PHRÉATIQUE
A MOINS DE 1 m.
A TACHES ET CONCRÉTIONS.
Famille sur matériau sableux dunaire en profondeur.

■ Horizon de surface argileux à argilo-sableux.

■ Horizon de surface sableux.

■ Horizon de surface complexe.

SOLS A GLEY DE SURFACE AVEC PSEUDO-GLEY EN PROFONDEUR
NAPPE PHRÉATIQUE CARACTÉRISÉE A PLUS DE 1 m.

A TACHES ET CONCRÉTIONS.
Famille sur matériau sableux dunaire en profondeur.

■ Horizon de surface argileux à argilo-sableux.

■ Horizon de surface sableux.

■ Horizon de surface complexe.

SOLS HYDROMORPHES (SUITE).

SOLS A PSEUDO-GLEY.

A TACHES.

■ Famille sur matériau argileux à argilo-sableux.

A TACHES ET CONCRÉTIONS (AVEC PRÉSENCE FRÉQUENTE DE CALCAIRE
SOUS FORME D'AMAS ET NODULES OU SOUS FORME DIFFUSE).

■ Famille sur matériau argileux à argilo-sableux.

■ Famille sur matériau sablo-argileux à argilo-sableux.

■ Famille sur matériau sableux (dunaire).

■ Famille sur matériau complexe.

SOLS A HYDROMORPHIE PARTIELLE DE PROFONDEUR.

SOLS A PSEUDO-GLEY.

A TACHES ET CONCRÉTIONS (AVEC ACCUMULATION DIFFUSE DE CALCAIRE).

■ Famille sur matériau sableux (dunaire).

■ Famille sur matériau complexe.

■ Sillon d'écoulement ou zone de stagnation des eaux
(déterminant une hydromorphie plus persistante).

--- Piste.