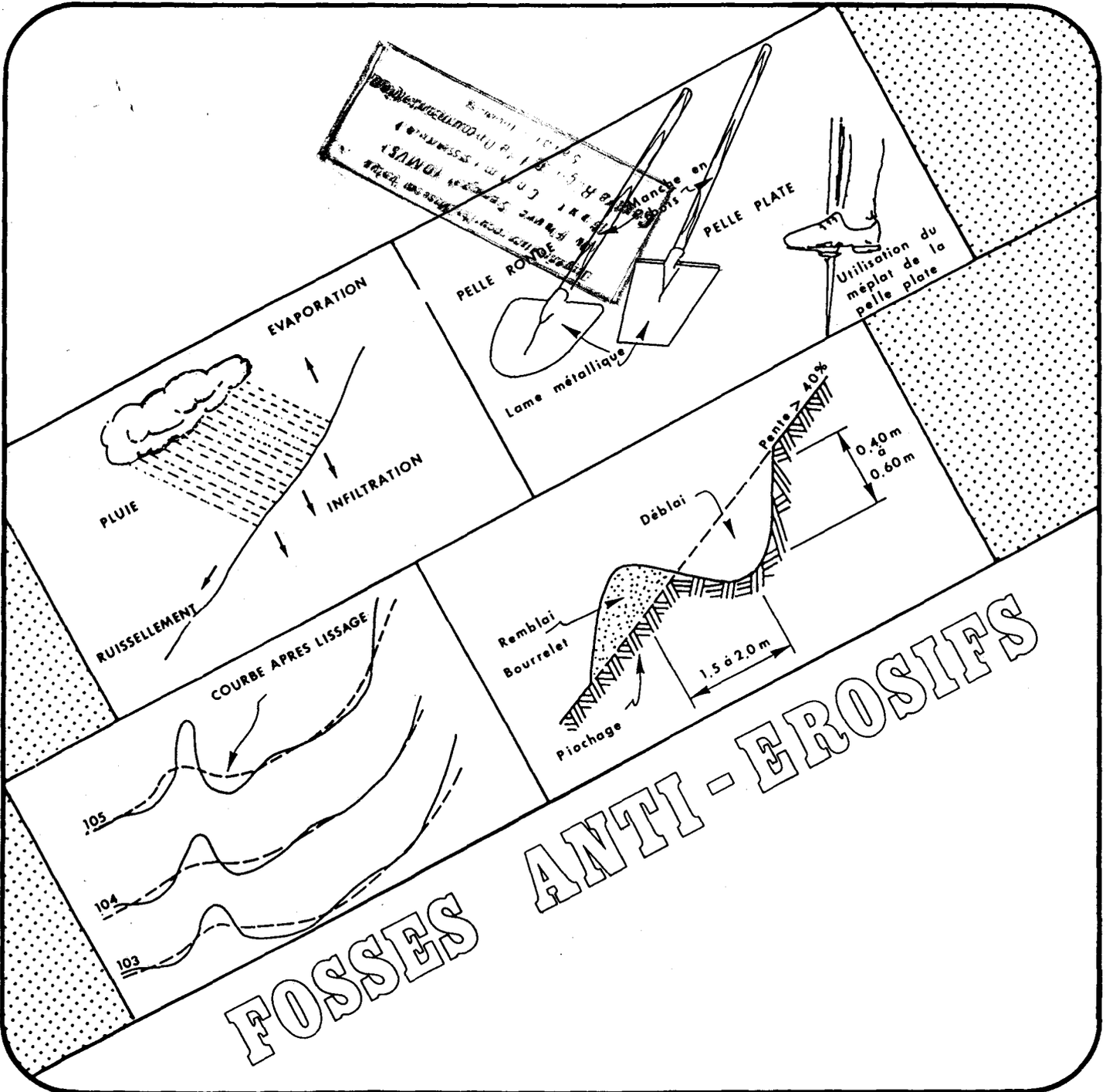




09454

NUM

PROGRAMMES SPECIAUX DE TRAVAUX PUBLICS. PSTP.

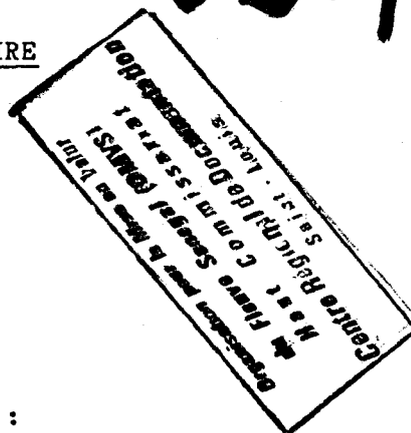


AIDE-MEMOIRE DE FORMATION
A L'USAGE DES TRAVAILLEURS
DES PSTP - FASCICULE N° 1

09454

CONTENU DE L'AIDE-MEMOIRE

1. QU'EST-CE-QUE L'EROSION ?
2. COMMENT RECONNAITRE L'EROSION ?
3. LES DIFFERENTS TYPES DE FOSSES ANTI-EROSIFS :
 - 3.1 Les fossés à limon
 - 3.2 Les gradins forestiers
 - 3.3 Les banquettes de plantation
 - 3.4 Les banquettes de culture
4. L'ORGANISATION DES TRAVAUX :
 - 4.1 Une bonne mise en oeuvre des travailleurs
 - 4.2 De bons outils
 - 4.2.1 Les instruments d'implantation
 - 4.2.2 Outils pour le creusement des fossés
5. L'EXECUTION DES TRAVAUX
 - 5.1 Choix des zones
 - 5.2 Implantation des fossés
 - 5.3 Tracé de l'emprise du fossé
 - 5.4 Décapage de la couche superficielle

notes

H2H20

- 5.5 Creusement du fossé
- 5.6 Vérification du gabarit
- 5.7 Construction des diguettes
- 5.8 Vérification de l'horizontalité des diguettes
- 5.9 Aménagement des exutoires
- 5.10 Protection des talus
- 6. L'ENTRETIEN DES DIGUETTES

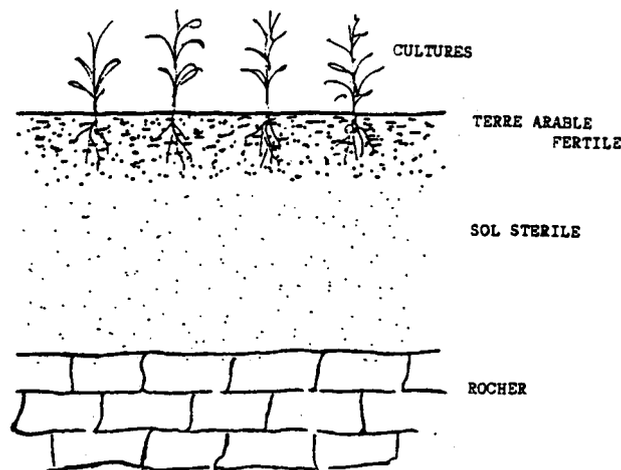
notes

Les Fossés Anti-érosifs sont des ouvrages destinés à protéger les terres agricoles contre l'Erosion par l'eau.

1. QU'EST-CE-QUE L'EROSION ?

L'Erosion est la perte de la bonne terre, celle que nous cultivons avec la daba ou la charrue. C'est dans cette couche que se développent les racines des plantes ; c'est là où elles trouvent l'eau et la nourriture nécessaires à leur croissance (éléments minéraux). On dit que ces sols sont fertiles, car ils peuvent être cultivés.

Au-dessous de la terre végétale, on trouve des sols stériles - le contraire des sols fertiles - ou rocheux.



COUPE DU SOL

notes