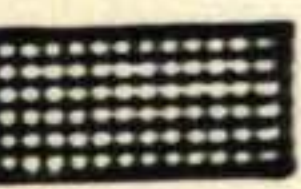
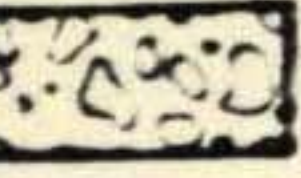


DISTRIBUTION ET EXTENSION SPATIALE DE L'ENSEMBLE GRAVILLONNAIRE

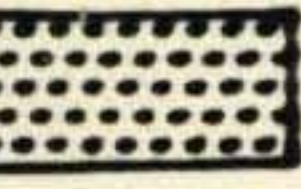
ECHELLE : 1 / 15000^e

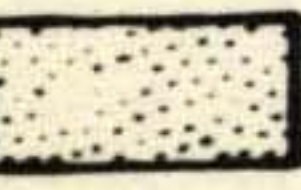
LEGENDE

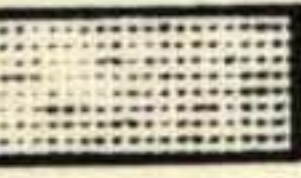
-  Ensemble gravillonnaire, présent dès la surface, peu épais (40 cm) susjacent à un ensemble à induration contenue (cuirasse). Nodules à facies lithorectue de grande taille (2-7 cm), tortueux, rugueux.

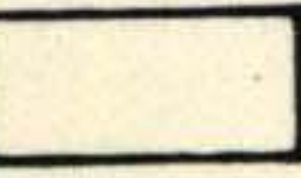
 Ensemble gravillonnaire, présent dès la surface du sol, très épais (150 cm). Nodules à facies lithorectuel ; de grande taille, tortueux, rugueux, jaunis (75 %).

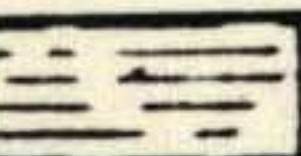
 Ensemble gravillonnaire, présent dès la surface du sol épais (95 cm). Gravil. de petite taille (0,5-3 cm), ocreïde, lisses, à cuticule noire (70 %) associés à quelques blocs de cuirasse (5-25 cm).

 Ensemble gravillonnaire très proche de la surface du sol (0-15 cm), épais (75 cm). Gravil. de petite taille ocreïdes lisses à cuticule noire (60 %) associés à quelques blocs de cuirasse.

 De l'amont vers l'aval des versants : Enfoncement (limite supérieure de l'ensemble gravillonnaire : 10 → 35 → 70 cm), amincissement (60 → 45 → 20 cm) de l'ensemble gravillonnaire. Baisse du taux volumique de gravil. (50 → 45 → 30 %). Gravil. de petite taille, ocreïdes, lisses, à cuticule noire, associés à quelques nodules à facies rétichrome plus abondants à la base de l'ensemble gravillonnaire et à l'aval des transects. quelques blocs de cuirasse.

 Ensemble gravillonnaire proche de la surface du sol (15 cm) moyennement épais (45 cm). Gravil. de petite taille, ocreïdes, lisses à cuticule noire associés à de nombreux nodules à facies rétichrome (45 %) quelques blocs de cuirasse

 Ensemble gravillonnaire absent ou présent sous forme d'îlots discontinus, parallèles à la surface topographique

 Ensemble gravillonnaire absent. Superficie correspondant à l'extension des flats. quelques rares nodules à facies rétichrome et/ou à patine noire s'observent à proximité des ravines : à la surface du sol ou dans le profil au niveau du lit quartzé (stone line).

