
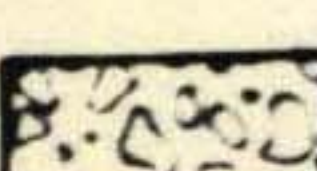



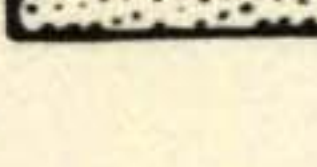
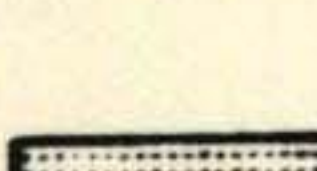



DISTRIBUTION ET EXTENSION SPATIALE DE L'ENSEMBLE GRAVILLONNAIRE

ECHELLE : 1/15000

LEGENDE

-  Ensemble gravillonnaire, présent dès la surface, peu épais (40 cm) susjacent à un ensemble à induration contenue (cuirasse). Nodules à faciès lithorectuel de grande taille (2-7 cm), tortueux, rugueux.
-  Ensemble gravillonnaire, présent dès la surface du sol, très épais (150 cm). Nodules à faciès lithorectuel; de grande taille, tortueux, rugueux, jantifs (75%)
-  Ensemble gravillonnaire, présent dès la surface du sol épais (95 cm). Gravit. de petite taille (0,5-3 cm), ovoïdes, 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). Gravit. de petite taille ovoïdes lisses à cuticule noire (60%) associés à quelques blocs de cuirasse
-  De l'amont vers l'aval des versants : Enfouissement (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%). Gravit. de petite taille, ovoïdes, lisses, à cuticule noire, associés à quelques nodules à faciès réticulaire 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). Gravit. de petite taille, ovoïdes, lisses à cuticule noire associés à de nombreux nodules à faciès réticulaire (45%) quelques blocs de cuirasse
-  Ensemble gravillonnaire absent ou présent sous forme de minces lits discontinus, parallèles à la surface topographique
-  Ensemble gravillonnaire absent. Surface correspondant à l'extension des flats, quelques rares nodules à faciès réticulaire et/ou à patine noire, observent à proximité des ravines : à la surface du sol ou dans le profil au niveau du lit quartziteux (stone line)

