

F2 C1 Coul on bed? 15YE0662

(0,00) - 7,60m $L = 1,15$

0,00 - 0,07: Bloc ~~de~~ (cristallisé) de quartzite à granoïze bien calibré, grès bleu à alternances superficielles bien kak:

0,07 - 0,85: Schiste gris (schiste brisé) avec ^{cristallisations} alternances et enroulements de grès surtout vers la base; contact très net à la base
^{cristallisations}

0,95 - 1,15: Schiste gris foncé assez dur, en petites mailles irrégulières.

7,60 - XX (passee non marquée) $L = 1,90m$

Schiste gris foncé assez dur, clivage irrégulier jusqu'à 1 cm; decoupe de surfaces bruitées (circulation d'eau); devient plus ~~assez~~ cimenté vers le bas, avec rares petites jumelles, ss 5° & 10° (dans le sens des eaux)

XX - 10,55 (en caisse) $L = 0,25 + 1,40$ (en caisse) = 1,65

Schiste gris à grès foncé assez dur, en mailles cristallisées, rares petites jumelles, ss 10°

F2 C2

XX - 10,55. Suite

Schiste gris foncé légèrement micacé, assez dur, clivage irrégulier cristallisé (cristalle cohérent) ; apparaissent de petits booklets (0,5m) ~~des~~ ronds à cristaux, complètement roulés, souvent en paix; clivage selon surfaces irrégulières ss 10°; direction 30° dans le sens des eaux, schiste devient plus solide vers le bas



F2 C2

$$10,55 - 12,15 \text{ (en caisse 3)} + 1,30 + 0,25 \text{ (en caisse 3)} = 6,55 \text{ (} + 0,05 \text{)}$$

Schiste qui fréq' assez doux, clair et quelquefois irrégulier

On trouve toujours à croûte cohérente sur bancs de 10 cm ;

vers 11 m. Schiste de petits vases (21 m au large) de quartz ^{à pyrite} et ^{à galène}

sf 15°, dn 40° (en couches progressives ; à 6 bancs horizontaux
aplatis plus clairs mais non gréseux)

F2 C3

10,55 - 12,15 Suite :

Schiste qui fréq' assez doux à nombreux aplatis (20,5 m de banc)

jusqu'à 8 m du large, de carbonate argileux (siltstone) /

↳ le plateau 12 m

12,15 - XX (non atteint) Li : 0,20 m
 croûte en 3 bancs

Schiste qui fréq' assez doux à petits vases jusqu'à certaines lignes

Et irrégularités très bien croissantes de carbonate pyrilitique

sf 15°, ss 18°

