

293 (III) = No 10063

L'observation de la tranchée à 250 m. du premier pont et à 150 m. de l'autre, montre sur la face gauche, à 5 m. du sommet, une argile verte plastique (A), reposant sur le sable vert tongrien.

L'argile paraît bien en place: le sable sous-jacent est argileux jaunâtre, panaché par places de vert, de blanc et de jaunâtre (B).

Un peu plus loin vers le second pont et à un niveau un peu inférieur à l'argile, le sable vert glauconifère apparaît (C).

Il y en a ici de 4 à 5 m. entre ces deux points.

Quelques mètres plus loin (près de la cahutte) et au niveau de la base des poteaux télégraphiques, le sable devient plus clair, plus blanc (D).

3 m. plus bas encore, il se dépouille presque entièrement de glauconie et se montre blanc et très micacé (E). On voit quelques zones plus argileuses.

Ce dépôt paraît ressembler à celui recueilli en premier lieu à côté du premier pont.

A 100 m. du second pont, la base du talus au niveau de la voie montre un sable argileux jaunâtre un peu inférieur aux sediments précédents. C'est le (F). Le limon recouvre le sommet du talus; il a au moins 5 m d'épaisseur.

En revenant vers Cumptich en suivant le talus opposé, je constate au point situé vis-à-vis de la cahutte, que le limon descend ici au niveau du pont, tandis que vis-à-vis, nous avions à cette hauteur du sable vert.

A 100 m. de ce pont, je trouve la base de l'ergeron avec lits de cailloux reposant sur le sable vert qui est raviné. Il doit y avoir ici de 8 à 9 m. d'ergeron. Nous sommes à 2 m. plus haut que le pied des poteaux et au dessus du pont.



volgens de archieven is hier Tongerenzand, volgende lokale natuurbeschermers is het Brusseliaanzand, dat nergens in de archieven wordt vermeld (geen enkele lokale waarneming gaat voldoende diep en in de spoorwegtalud komt blijkbaar niemand). Mogelijk hebben ze beide gelijk want er is een kleurverschil in de talud.

MD 06 / 2018