

Coupe géologique du puits.

BUREAU DES RECHERCHES
GÉOLOGIQUES & GÉOPHYSIQUES

Dossier **D**

- 0,00- 0,70 Terre végétale
- 0,70- 1,30 Sable quartzeux, argileux très fin, gris.
- 1,30- 2,90 Sable argileux jaunâtre avec lentilles verdâtres et fragments de marnes
- 2,90- 8,90 Marnes et calcaire marneux tendres.
- 8,90-11,50 Marnes argilo- sableuse .
- 11,50-11,80 Sable fin, gris verdâtre.
- 11,80-12,90 Sable argileux jaunâtre.
- 12,90-13,20 Grès (quartzite ?) très dur, gris.
- 13,20-14,00 Sables quartzeux, gris-blanc, légèrement verdâtre.
- 14,00-16,70 Sables quartzeux et argile beige.
- 16,70-17,10 Grès jaunâtre très dur.
- 17,10-17,50 Marne très blanche.
- 17,50-18,50 Marne très blanche
- 18,50-19,00 Argile feuilletée beige.
- 19,00-26,40 Calcaire tendre, marne, calcaire dur siliceux et pseudomorphose de gypse en silice.
- 26,40-32,20 Base du calcaire dur.

*Eboulis
Fontainebleau-
chamoisien*

à Pholadomie

Sable de Monceau

Calcaire de Tournai

Les sables de Beauchamps ont certainement été atteints, mais les renseignements sont imprécis sur ce point.