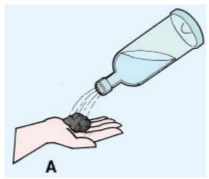
Ce test vous donnera une idée plus juste de la texture du sol, mais il faut l'effectuer en suivant scrupuleusement la marche indiquée ci-après. En effet, pour qu'il réussisse, il faut à chaque épreuve une proportion de plus en plus grande de limon et d'argile.

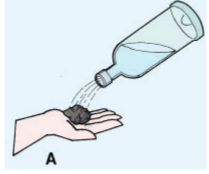
Prenez une poignée de sol et mouillez-la un peu dans votre main (A) pour que le sol commence à s'agglomérer, mais sans adhérer à votre main.



Roulez l'échantillon (B) pour en faire une boule d'environ 3 cm de diamètre.



- Roulez la boulette et donnez-lui la forme d'une saucisse de 6 à 7 cm de long (D)...
 - o Si elle ne garde pas cette forme, c'est un sable limoneux.
 - o Si elle garde cette forme, passez à l'épreuve suivante.

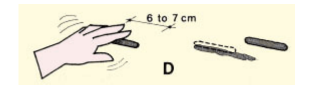


Si elle se désagrège, c'est du sable.

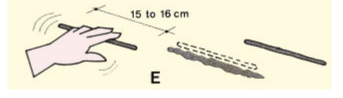
Posez la boule (C)...

Si elle reste agglomérée, passez à l'épreuve suivante.





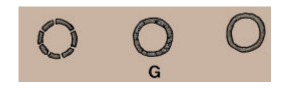
- Continuez à rouler la saucisse jusqu'à ce qu'elle ait une longueur de 15 à 16 cm (E)...
 - Si elle ne garde pas cette forme, c'est un limon sableux.
 - o Si elle garde cette forme, passez à l'épreuve suivante.



- Essayez de courber la saucisse en demicercle (F)...
- Si vous n'y parvenez pas, c'est un limon.
- Si vous y parvenez, passez à l'épreuve suivante.



- Continuez à recourber la saucisse pour former un cercle complet (G)...
 - Si vous n'y parvenez pas, c'est un limon lourd.
 - o Si vous y parvenez et que la saucisse se fissure légèrement, c'est une argile légère.
 - o Si vous y parvenez, sans que la saucisse se fissure, c'est une argile.



Source : site de la FAO