

Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada

Le test d'absorption fiche d'exercices

Nom:

Date:

1. Formule une hypothèse

Une hypothèse est la réponse qu'on donne à une question quand on ne connaît pas encore la vraie réponse. On utilise les connaissances qu'on a pour répondre à la question du mieux qu'on peut. Ensuite, on fait des recherches ou des expériences pour déterminer si l'hypothèse est exacte.

a) Selon toi, quel échantillon de sol retiendra l'eau le plus longtemps?

Je crois que

parce que



b) Selon toi, dans quel échantillon de sol l'eau s'écoulera-t-elle le plus rapidement?

Je crois que

parce que

2. Fais tes observations

NO D'ÉCHANTILLON ET QUANTITÉ DE SOL	Volume d'eau ajoutée au sol	Quantité d'eau visible dans le bocal après 5 minutes
Échantillon no 1 Quantité mesurée :		
Échantillon no 2 Quantité mesurée :		
Échantillon no 3 Quantité mesurée :		



Ce plan de cours a été produit par le Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada.

[Consulter toutes les ressources d'apprentissage d'Ingenium sur notre site Web.](#)