



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

## Expérience sur la germination des légumineuses à grains

Nom:

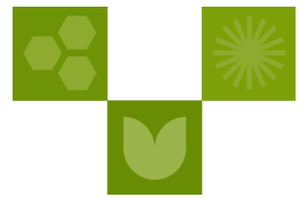
Date:

### Observations

Tableau 1



	Croquis de la graine intacte	Observations
Départ (jour 1)	Date: _____ Heure: _____	La variété de légumineuses que j'ai choisie est _____.  La graine à l'état sec mesure ... Longueur : _____ millimètres (mm)
6 heures (Jour 1)		Au bout de 6 heures en présence d'eau, la graine mesure ... Longueur : _____ millimètres (mm)  Y a-t-il eu un changement depuis le début? Changement = longueur <sub>6 heures</sub> - longueur <sub>état sec</sub> Changement = _____ mm - _____ mm Changement = _____ mm
24 heures (Jour 2)	→ Réalise l'étape 6 de l'expérience.	Au bout de 24 heures en présence d'eau, la graine mesure ... Longueur : _____ millimètres (mm)  La taille a-t-elle changé depuis la dernière collecte de données? Changement = longueur <sub>24 heures</sub> - longueur <sub>6 heures</sub> Changement = _____ mm - _____ mm Changement = _____ mm



48 heures (Jour 3)		Date : _____ Heure : _____ Changements et notes :
Jour 4	→ Réalise l'étape 7 de l'expérience.	
		Date : _____ Heure : _____ Changements et notes :
Jour 5		Date : _____ Heure : _____ Changements et notes :



Jour 6		Date : _____ Heure : _____ Changements et notes :
Jour 7		Date : _____ Heure : _____ Changements et notes :

## Anatomie de la graine

Tableau 2

<i>Dessine ce que tu observes à l'intérieur de la graine après avoir enlevé l'enveloppe et séparé les cotylédons.</i>	
Au bout de 24 h	Jour 4

**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.](#)