



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 4.6

**N° de la demande :** 2023-0752  
**Demande :** Présentée pour satisfaire aux exigences en vue de l'homologation  
**Produit :** MINUET  
**Numéro d'homologation :** 33651  
**Principe actif (p.a.) :** *Bacillus subtilis* (souche QST 713)  
**Numéro de document de l'ARLA :** 3553945

### But de la demande

La demande avait pour objet de satisfaire aux exigences de l'article 12 concernant les données requises après la mise en marché au sujet de la stabilité à l'entreposage de MINUET.

### Caractérisation et analyse du produit

Les données sur la stabilité à l'entreposage de quatre lots de MINUET ont montré que la souche QST 713 de *Bacillus subtilis* était stable à température ambiante pendant une période de 36 mois. Ces données permettent de satisfaire aux conditions d'homologation initialement prévues pour MINUET.

### Évaluation des effets sur la santé, des effets sur l'environnement et de la valeur

Aucune évaluation des effets sur la santé, des effets sur l'environnement et de la valeur n'était requise pour la présente demande.

### Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a examiné tous les renseignements fournis et estime que l'information est suffisante pour que soient remplies les exigences concernant les données chimiques après la mise en marché de MINUET.

## Références

<b>Numéro de document de l'ARLA</b>	<b>Référence</b>
3439213	2021, Stability study evaluation of of Minuet (Bacillus subtilis QST 713 FS) 48-month time point, DACO: M2.11 CBI
3439214	2017, Method for determination of aerobic colony forming units in QST 713 HiCFU samples, DACO: M2.10.1 CBI

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2024

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9