

Protégez votre troupeau contre la tique asiatique à longues cornes

Une tique et une maladie émergentes menacent la santé des bovins canadiens



Avis aux agriculteurs

- La tique asiatique à longues cornes se nourrit du sang du bétail, des animaux sauvages, des animaux de compagnie et même des personnes.
- Les fortes infestations peuvent causer du stress, une perte de poids, une baisse de production laitière et, dans les cas graves, la mort.
- La tique peut aussi porter un parasite qui affecte les globules rouges et blancs des bovins, causant une maladie appelée la **theilériose bovine**.
- Dans les troupeaux américains infectés, les décès signalés atteignent entre **5 et 20 % durant les éclosions**.
- Des soins vétérinaires rapides peuvent aider les animaux à se rétablir, mais les bovins infectés restent porteurs pour la vie et sont une source d'infection potentielle pour les autres bovins.



Ce que vous pouvez faire

- Discutez du contrôle et de la prévention des tiques avec votre vétérinaire.**
- Vérifiez la présence de tiques sur les oreilles, le cou, le pis et les pattes, surtout des bovins importés.
- Utilisez de bonnes pratiques de biosécurité :** isolez et observez les bovins importés ou que vous venez d'acheter avant de les introduire dans le troupeau.
- Les signes à surveiller sont les gencives pâles ou jaunes (anémie ou ictere), la faiblesse, la fièvre, les avortements ou une baisse soudaine de la production laitière.
- Appelez le vétérinaire si des vaches semblent faibles ou pâles.
- Envoyez vos photos** à eTick.ca; c'est gratuit!

Vous avez trouvé une tique?
Scannez pour la signaler.

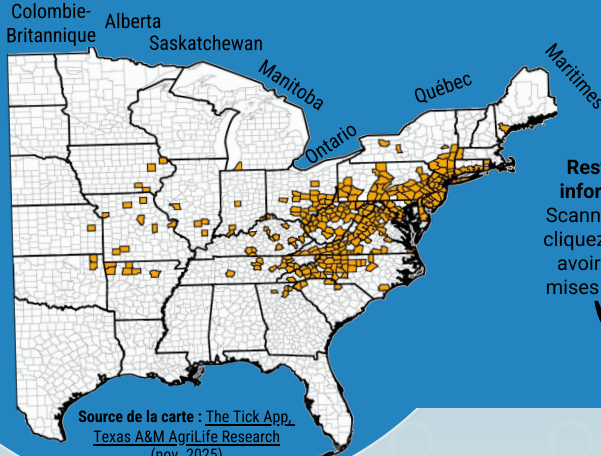


La tique asiatique à longues cornes est une petite tique brun-rougeâtre qui se propage dans de nombreux États américains depuis 2017. En novembre 2025, elle ne se trouvait pas au Canada. Mais en octobre 2025, une vache laitière importée s'est révélée positive pour la theilériose bovine, une maladie causée par le parasite *Theileria orientalis* Ikeda, qui peut être propagé par la tique asiatique à longues cornes. La tique femelle se reproduit sans accouplement; une seule tique peut donc établir une nouvelle population. La theilériose est une maladie à notification immédiate au Canada.



Distribution en Amérique du Nord

- La présence de la tique asiatique à longues cornes dans de nombreux **États américains longeant la frontière canadienne**, (Maine, New York, Michigan, Dakota du Nord) **accroît le risque qu'elle se propage dans le Sud du Canada**.
- La détection et le signalement précoce sont essentiels pour protéger votre troupeau.**



Source de la carte : The Tick App,
Texas A&M AgriLife Research
(nov. 2025)

 **Santé Animale Canada**

SCSSA
UNE DIVISION DE SANTÉ ANIMALE CANADA



Système
canadien
de surveillance
de la santé
animale