

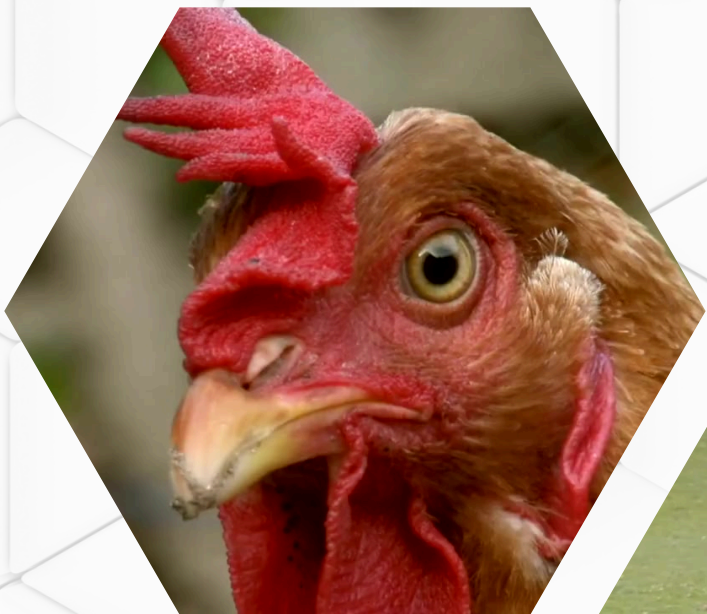


SCSSA
UNE DIVISION DE SANTÉ ANIMALE CANADA



Système
canadien
de surveillance
de la santé
animale

« L'enquête » Rapport mensuel Janvier 2026





La recherche en action

Articles dans La Revue vétérinaire canadienne

**Disponible pour les membres de l'Association canadienne des
médecins vétérinaires**

- **Renforcer la résilience : Évaluer les forces, les faiblesses et les possibilités du Système canadien de surveillance de la santé animale dans le cadre du système d'alerte précoce du Canada pour la santé animale**
- **Priorités en matière de surveillance de la santé et du bien-être des animaux pour l'industrie bovins de boucherie canadienne**

**1 webinaire :
TALC et la
theilériose**

SCSSA
UNE DIVISION DE SANTÉ ANIMALE CANADA



Système
canadien
de surveillance
de la santé
animale

Métriques Janvier 2026

**Notifications de
maladies - page
du site web la
plus consultée**

**9
Réunions du
réseau de
surveillance**

**24
Nouveaux
membres**

**2,800
Utilisateurs
sur le site
web**

Faits saillants des réunions de réseaux de surveillance en janvier



Réseau de l'UAM/RAM

- Présentation du PICRA sur les faits saillants et résultats intégrés pour 2024
- Utilisation des antimicrobiens en aquaculture
- Élaboration de plans provinciaux en matière d'utilisation des antimicrobiens et de résistance aux antimicrobiens



Réseau aquatique (Nouveau réseau !)

- Présentation du Réseau canadien de la santé des mollusques de l'Atlantique
- Réponse continue au MSX et au Dermo



Réseau des bovins de boucherie

- Détection de *Theileria orientalis* Ikeda en Ontario
- Modifications à venir des réglementations en matière de traçabilité, y compris les fausses informations
- Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

Faits saillants des réunions de réseaux de surveillance en janvier



Réseau des animaux de compagnie

- UAM/RAM chez les animaux de compagnie
- Risques de transmission de maladies par les animaux importés
- Vecteurs et maladies à transmission vectorielle



Réseau des bovins laitiers

- Réponse à la tuberculose bovine, y compris l'efficacité de DairyTrace
- Livre blanc sur l'accès aux produits pharmaceutiques
- Surveillance continue de l'IAHP au Canada et aux États-Unis



Réseau équin

- Accès aux produits pharmaceutiques pour les équidés
- Épidémie d'herpèsvirus équin aux États-Unis
- Mise à jour du Code de bonnes pratiques équines

Faits saillants des réunions de réseaux de surveillance en janvier



Réseau des petits ruminants

- Accès aux produits pharmaceutiques pour les petits ruminants
- Projets provinciaux et industriels de surveillance et de recherche



Réseau avicole

- Cas de grippe aviaire hautement pathogène au Canada et dans le monde
- Cas de métapneumovirus aviaire
- Présentation de l'outil du système d'alerte précoce pour la grippe aviaire hautement pathogène de l'Université de Toronto



Réseau des maladies à transmission vectorielle

- Propagation de la tique à longues cornes aux États-Unis et mesures de préparation au Canada, y compris les cas de theilériose en Ontario
- Mise à jour sur la situation concernant la myiase à *Cochliomyia hominivorax*

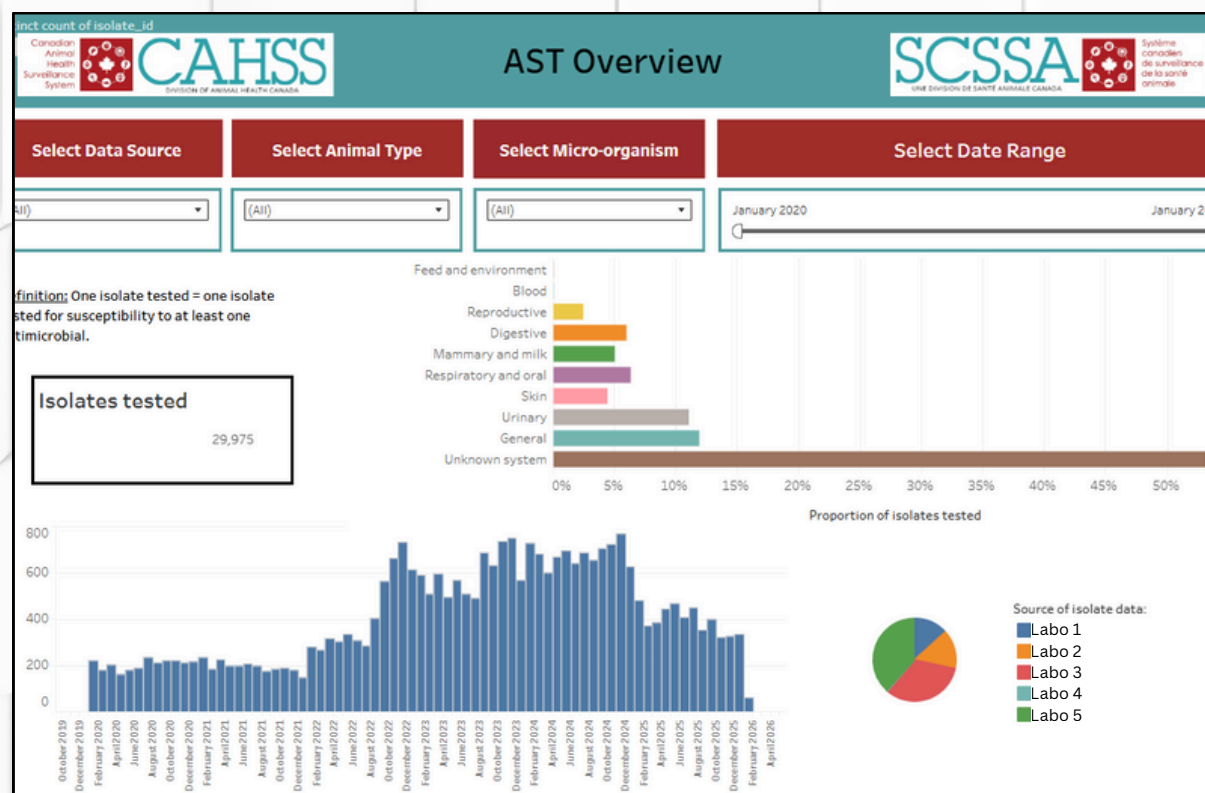


Plateforme de données nationale

Tests de sensibilité aux antimicrobiens

Dirigé par la SCSSA, le tableau de bord des TSA consolide et transforme des données disparates en un format standardisé.

Une nouvelle vue offre un aperçu des isolats bactériens testés par les laboratoires de diagnostic vétérinaire participants.





Janvier 2026

1

Présentation

**« Maladies bovines émergentes et la surveillance »
l'Association des vétérinaires bovins de l'ouest du
Canada - Dr Murray Gillies**



- Nos collègues du Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage ont publié le projet de code de bonnes pratiques pour les équidés afin de recueillir les commentaires du public. La période de consultation prend fin le 12 mars 2026.

Visitez le site du CNSAE ICI !

SCSSA
UNE DIVISION DE SANTÉ ANIMALE CANADA



Système
canadien
de surveillance
de la santé
animale

EN SAVOIR PLUS

