

CENTRE POUR L'ALIMENTATION EFFICIENTE DU BÉTAIL DU COLLÈGE OLDS

Un fier membre de
Tech-Accès Canada



SERVICES OFFERTS EN :
anglais



ADRESSE :
4500, 50e rue
Olds, Alberta
T4H 1R6



SITE WEB :
[oldscollege.ca/research-innovation/
livestock-meats](http://oldscollege.ca/research-innovation/livestock-meats)



POINT DE CONTACT :
Shannon Argent
Gestionnaire p
Tél. : (403) 556-8314
Courriel: sargent@oldscollege.ca

Le centre pour l'alimentation efficiente du bétail du Collège Olds vise à répondre aux besoins de l'industrie canadienne de l'élevage en offrant un accès à de nouvelles technologies qui accroissent la durabilité de l'industrie et la viabilité du producteur. En mettant l'accent sur les bovins de boucherie et les moutons, le TAC aide les producteurs à améliorer l'efficacité de la production et à promouvoir la santé et le bien-être des troupeaux. En tant que centre de connaissances, de réseautage et de transfert de technologie pour la région, le TAC est une ressource précieuse pour l'industrie du bétail et améliore l'expérience d'apprentissage de nos étudiants, les futurs leaders en agriculture.

DOMAINES D'EXPERTISE EN INNOVATION

- Analyse de l'efficacité de l'alimentation animale
- Détection précoce de la maladie
- Emballage métabolique pour la sélection de l'efficacité
- Démonstration du produit
- Interaction étudiante avec la recherche appliquée
- Infrastructure de recherche appliquée intégrée

SERVICES TECHNIQUES ET COMMERCIAUX

- Analyses et tests d'échantillons
- Consultation technique et en organisation du travail
- Essais et simulations sur le terrain

SERVICES DE RECHERCHE APPLIQUÉE

- Validation et transferts technologiques

FORMATION

- Formation sur place ou à l'interne dans l'entreprise
- Séances interactives d'atelier

DIFFUSION DE LA TECHNOLOGIE

- Activités de réseautage
- Activités et symposiums propres à l'industrie
- Démonstrations technologiques personnalisées
- Location de locaux et de matériel
- Portes ouvertes – installations et équipes d'essai

RÉPERTOIRE DE MATÉRIEL SPÉCIALISÉ

- Équipement d'analyse de l'efficacité de l'alimentaire animale GrowSafe
- Station de balayage par thermographie infrarouge
- Infrastructure de programme intégrée pour des projets intégrés de recherche appliquée
- Lagunage
- Laboratoire de coupe de viande



POINT DE CONTACT :

Shannon Argent
Gestionnaire par intérim
Tél. : (403) 556-8314
Courriel: sargent@oldscollege.ca

[oldscollege.ca/research-innovation/
livestock-meats](http://oldscollege.ca/research-innovation/livestock-meats)