

# **La capacité de recherche en bien-être animal et l'industrie de l'élevage bovin du Canada**

**Forum du Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage**

**Le 24 novembre 2014**



# **La clé du soutien de la capacité de recherche sur le bien-être des bovins de boucherie**

- **Système national de vérification**
- **Ajout de la recherche aux enjeux étudiés par la Table ronde sur les chaînes de valeur du bœuf**
- **Reconnaissance des multiples avantages liés au financement de la recherche par l'industrie**
- **La grappe scientifique de l'industrie de l'élevage bovin: assurer davantage de ressources pour financer une gamme de programmes de recherche, renforcer l'influence, favoriser une approche stratégique du financement**
- **Stratégie nationale de recherche sur les bovins de boucherie**



# La valeur des investissements en recherche

Avantages concurrentiels en matière de production

Soutien du programme l'Avantage du bœuf canadien

Capacité professionnelle

Politiques, réglementation et commerce

Sensibilisation du public et promotion



ociation, responsible for  
Beef Science Cluster in

# Démonstration de

ed the 4<sup>th</sup> International  
across the US, Canada,  
o pain control. feeding



The Canadian Livestock Transport (C  
Program is a comprehensive training  
service for livestock truckers, shippe



"Benchmarking study of current transport practices in the Alberta beef industry"

## EVALUATING INDUSTRY CATTLE TRANSPORT PRACTICES

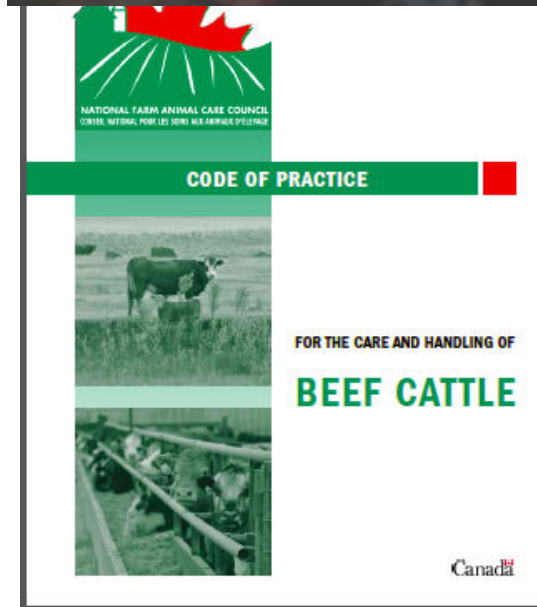
PROJECT NO.: 0022-002  
RESEARCH INSTITUTION: Agriculture and  
Agri-Food Canada (Lethbridge Research Center)  
LEAD RESEARCHER: Drs. Karen Schwartzkopf-  
Genswein and Luciano González

**Background:** Most commercial cattle are hauled  
at least three times in their lives (home ranch to  
auction mart, auction mart to feedlot, feedlot to  
packing plant); many are shipped more often  
than this (e.g. cows shipped to summer pasture

are of particular concern. This project was  
completed in 2009.

**Objectives:** The objective of this study was to  
establish current beef cattle trucking practices  
in Alberta.

"Over 99.9% of cattle reach their  
destination injury-free."



# Des questions?

[www.BeefResearch.ca](http://www.BeefResearch.ca) (en anglais)

Restez à l'affût!

 @BeefResearch

 facebook.com/BeefResearch

 [beefresearch.ca/blog/subscribe](http://beefresearch.ca/blog/subscribe)

 [youtube.com/BeefResearch](http://youtube.com/BeefResearch)



 Inscrivez-vous au bulletin du  
Canadian Cattlemen's Association  
(CCA) au : [www.cattle.ca](http://www.cattle.ca)

