



## LE CCIA EFFECTUE UN PROJET DE RECHERCHE SUR LES ENCANS SPÉCIALISÉS

### POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Lundi, le 26 octobre, 2009

**Calgary, AB** – Le Canadian Cattle Identification Agency (CCIA) est heureux d'annoncer son projet de recherche sur les encans spécialisés pour évaluer les différents systèmes d'identification à fréquence radio (RFID) utilisés dans les encans spécialisés à travers le Canada, projet qui sera soutenu par le programme fédéral *Cultivons l'avenir*. Le travail qui a débuté le 1<sup>er</sup> septembre, 2009 identifiera dans son rapport final les coûts/bénéfices pour l'industrie et le gouvernement de la mise en œuvre des systèmes (RFID) permettant la traçabilité à la vitesse du commerce au niveau des encans spécialisés.

Donna Henuset, chargée de projet au CCIA nous dit « En partenariat avec le Livestock Markets Association of Canada (LMAC), nous effectuerons des recherches auprès de 11 encans spécialisés situés dans quatre provinces, afin de faire des recommandations concrètes sur la faisabilité de la traçabilité au niveau des encans spécialisés. Nous sommes vraiment excités de la vaste diversité des marchés pour notre projet. Celle-ci nous permet l'implantation de systèmes provenant de différents fournisseurs utilisant diverses configurations et l'installation de systèmes propres à chaque marché qui supporteront et valideront les données recueillies, » conclut Mme Henuset.

Ce projet de recherche mettra en place, opérera et fera l'essai de nombreuses technologies de lecteurs RFID disponibles sur le marché dans huit encans spécialisés à travers le Canada et recueillera les données de 3 marchés où les systèmes sont déjà en place incluant :

#### **Ontario:**

Ontario Livestock Exchange – Waterloo, ON (système déjà existant)

Ontario Stockyards Inc. – Cookstown, ON

Ottawa Livestock Exchange – Greely, ON (système déjà existant)

#### **Manitoba**

Ste Rose Auction Mart Ltd. – Ste Rose du Lac, MB

Gladstone Auction Mart Ltd. – Gladstone, MB

Winnipeg Livestock Sales – Winnipeg, MB

Killarney Auction Mart – Killarney, MB

#### **Saskatchewan**

Saskatoon Livestock Sales – Saskatoon, SK

Whitewood Livestock Sales – Whitewood, SK  
Spiritwood Livestock Sales – Spiritwood, SK

### **Colombie-Britannique**

BC Coop Livestock Sales – Kamloops, CB (système déjà existant)

La traçabilité du marché canadien requiert la saisie et le transfert des données des étiquettes RFID des bovins, à la banque de données du CCIA, le Canadian Livestock Tracking System (CLTS), par l'entremise des lecteurs électroniques à chaque site de déplacement. La technologie et les procédés doivent satisfaire les besoins des encans spécialisés afin de ne pas entraver le commerce ou causer de stress additionnel aux animaux. La première phase de la recherche évaluera la capacité de la technologie existante à recueillir et disséminer les données des étiquettes RFID à la base de données du CLTS, de façon précise et fiable. En outre, la recherche évaluera l'impact sur le commerce autant au niveau de la rapidité qu'au coût de l'implantation pour soutenir la traçabilité complète.

« La recherche sera documentée dans un rapport initial en janvier 2010. Les conclusions du rapport nous permettront de connaître l'exactitude de la technologie actuelle et serviront de base à la poursuite de la phase deux des initiatives de traçabilité au niveau des encans spécialisés, » ajoute Rick Wright, vice-président du CCIA et président du comité de pilotage du projet de recherche sur les encans spécialisés.

Le gouvernement fédéral et l'industrie ont suggéré que la traçabilité complète pour l'industrie bovine canadienne soit implantée d'ici la fin de 2011. Les principaux éléments du système de traçabilité sont l'identification des animaux, l'identification des locaux et le suivi des déplacements. On estime qu'on devra procéder à l'installation des systèmes de traçabilité dans plus de 250 encans spécialisés et points de vente pour arriver à cet objectif.

Le projet de recherche appliqué aux encans spécialisés permettra une évaluation précise des coûts et des bénéfices de la lecture des étiquettes et de la cueillette et dissémination de l'information. Les données recueillies provenant des sites choisis serviront à fournir une évaluation continue et un rapport final détaillé où l'on trouvera les recommandations sur la viabilité et les coûts associés à l'implantation d'un système de traçabilité à l'échelle du pays. Le rapport fournira au gouvernement les coûts approximatifs pour équiper l'industrie du marché du bovin avec des systèmes RFID pour supporter la traçabilité.

- 30 -

### **Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :**

Danielle Oberle  
Communications Manager  
Phone: (403) 476-1984  
Cell: (403) 703-5575  
Email: [doberle@canadaid.ca](mailto:doberle@canadaid.ca)

### **Au sujet de la CCIA**

Le Canadian Cattle Identification Agency est une organisation créée et établie par l'industrie, qui gère le Canadian Livestock Tracking System (CLTS) – un système de retraçage élaboré pour endiguer et éradiquer la maladie chez les animaux. Établi en 1998, le CCIA a développé le seul programme national obligatoire de traçabilité pour l'industrie bovine et collabore avec l'Agence canadienne d'inspection des aliments pour s'assurer de la salubrité alimentaire de l'industrie bovine au Canada.