



# proAction en Ontario

Créé par Drs. Steven Roche & Kelly Barratt

# Qu'est-ce que proAction ?



Un programme national canadien de qualité et d'assurance pour les consommateurs

Mené par DFC et soutenu par les provinces

« par des fermiers, pour des fermiers »

# Qu'est-ce que proAction ?



Comprend six thèmes nationaux :

1. Qualité du lait
2. Salubrité alimentaire
3. **Soins des animaux**
4. **Traçabilité du bétail**
5. **Biosécurité**
6. **Environnement**



# Calendrier

- **Qualité du lait** : Déjà mis en application
- **Salubrité alimentaire** : Déjà mis en application
- **Soins des animaux et Traçabilité du bétail** : Sept. 2017
- **Biosécurité** : Sept. 2019
- **Environnement** : Sept. 2021



# Rôles & responsabilités

## ***Dairy Farmers of Ontario***

- Administre proAction en Ontario
- Rend la formation disponible pour aider les fermiers à se préparer
  - *Les conseillers proAction (vétérinaires) qui forment les producteurs*

# Rôles & responsabilités

*Dairy Farmers of Ontario*

## **Fermiers**

- Comprendre et se conformer aux exigences
- Prendre ses responsabilités et démontrer une amélioration continue

# Rôles & responsabilités

*Dairy Farmers of Ontario*

Fermiers

## **Vétérinaires**

- Devenir un « conseiller proAction » formé et donner des sessions en classe
- Connaître le programme et servir de guide à la ferme en tant que services professionnels

# Rôle des conseillers

- Transmettre aux producteurs une connaissance des exigences
- Informer les producteurs sur la façon dont ils seront validés
- Guider les producteurs quant aux obstacles pour passer la validation et s'améliorer continuellement



Mise en application et pointage

# Conformité

- Le déroulement des thèmes de proAction étape par étape :

**Qualité du lait et salubrité alimentaire** : Déjà mis en application

**Soins des animaux & Traçabilité du bétail** : Septembre 2017

**Biosécurité** : Septembre 2019

**Environnement** : Septembre 2021

Tous les producteurs doivent être conformes à ces dates peu importe la date de validation

# Conformité

- Le déroulement des thèmes de proAction étape par étape :
- Les représentants DFO valideront la conformité
  - La validation suivra l'horaire LCQ existant
  - À la première date LCQ à la ferme, soit à partir de septembre 2017, les producteurs seront évalués pour :
    - La qualité du lait,
    - La salubrité alimentaire,
    - Soins des animaux, et
    - Traçabilité du bétail

# Scénarios

## Producteur A : Date de validation LCQ – août 2017

- **Août 2017** : Recevoir une inspection de grade A et une validation LCQ

# Scénarios

## Producteur A : Date de validation LCQ – août 2017

- **Août . 2017** : Recevoir une inspection de grade A et une validation LCQ
- **Août 2018** : Auto-déclaration LCQ

# Scénarios

## Producteur A : Date de validation LCQ août 2017

- **Août . 2017** : Recevoir une inspection de grade A et une validation LCQ
- **Août 2018** : Auto-déclaration LCQ
- **Août 2019** : Grade A, LCQ, Soins des animaux et Traçabilité du bétail seront évalués.

Lors de la validation d'août 2019, le producteur A doit être capable de fournir des preuves de conformité depuis septembre 2017 (*par exemple des dossiers reculant jusqu'à septembre 2017*).

# Scénarios

## Producteur B : Date de validation LCQ – novembre 2017

- **Nov. 2017** : Recevoir une inspection de grade A et une validation des exigences LCQ, Soins des animaux et traçabilité du bétail.

# Scénarios

## Producteur B : Validation LCQ – novembre 2017

- **Nov. 2017** : Recevoir une inspection de grade A et une validation des exigences LCQ, Soins des animaux et Traçabilité du bétail.
- **Nov. 2018** : Auto-déclaration LCQ / Soins des animaux / Traçabilité du bétail

# Scénarios

## Producteur B : Date de validation LCQ – novembre 2017

- **Nov. 2017** : Recevoir une inspection de grade A et une validation des exigences LCQ, Soins des animaux et Traçabilité du bétail.
- **Nov. 2018** : Auto-déclaration LCQ / Soins des animaux / Traçabilité du bétail
- **Nov. 2019** : La validation comprendra les exigences en Biosécurité en plus des exigences validées en 2017.

Lors de la validation de novembre 2017, *le producteur B doit être capable de fournir des preuves de conformité avec toutes les exigences à partir de septembre 2017.*

# Pointage

- Similaire au système LCQ, avec exigences évaluées comme étant :
  - Conformes

OU

- Non-conformes
  - Majeure ou mineure
    - Pour les exigences obligatoires, les notes dépendent de la sévérité et de l'étendue de la non-conformité
  - Points d'inaptitude
    - Donnés lorsque non conforme aux exigences non obligatoires
    - Varient de 1 à 5, où les chiffres plus élevés indiquent une non-conformité plus importante

# Resources

Producteurs laitiers du Canada

[www.proaction.ca/proaction](http://www.proaction.ca/proaction)



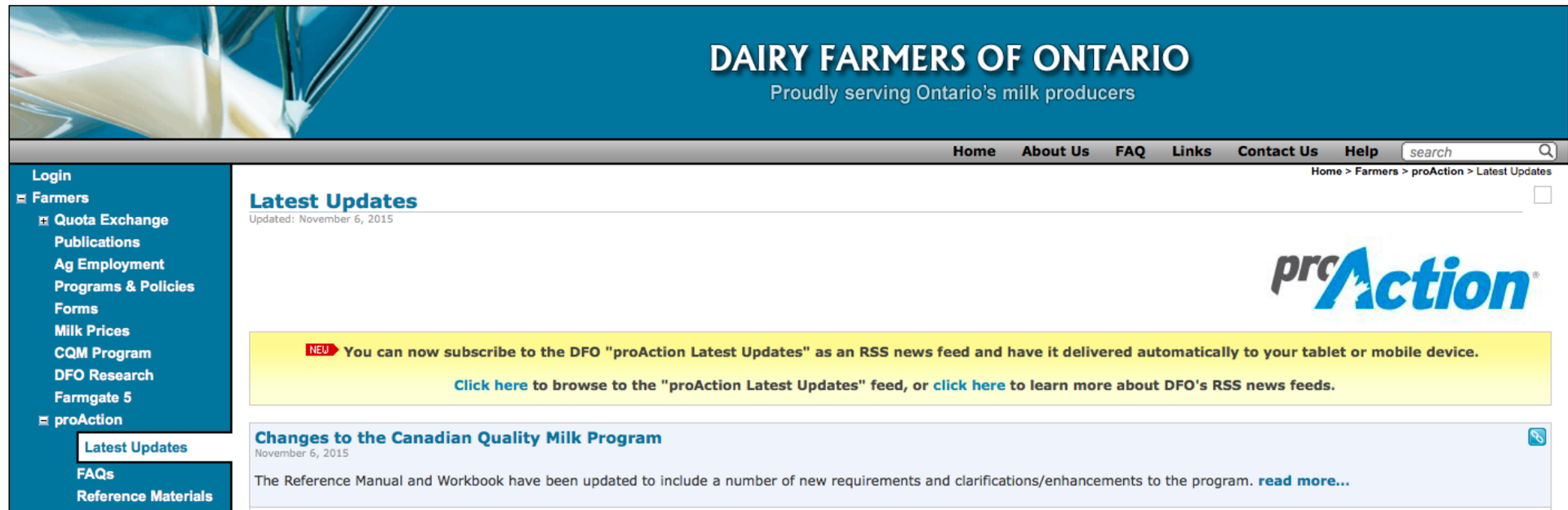
## Technical Resources Overview

# Resources

*Dairy Farmers of Ontario*

[www.milk.org](http://www.milk.org)

+Fermiers → +proAction



The screenshot shows the Dairy Farmers of Ontario website. The header features a blue banner with the text "DAIRY FARMERS OF ONTARIO" and "Proudly serving Ontario's milk producers". Below the banner is a navigation menu with links for Home, About Us, FAQ, Links, Contact Us, and Help, along with a search bar. The main content area is divided into two columns. The left column contains a "Login" section and a "Farmers" menu with items like Quota Exchange, Publications, Ag Employment, Programs & Policies, Forms, Milk Prices, CQM Program, DFO Research, Farmgate 5, and proAction. The right column features a "Latest Updates" section with a sub-header "Updated: November 6, 2015" and a "proAction" logo. Below the logo is a yellow banner with a "NEW" icon and text: "You can now subscribe to the DFO 'proAction Latest Updates' as an RSS news feed and have it delivered automatically to your tablet or mobile device. Click here to browse to the 'proAction Latest Updates' feed, or click here to learn more about DFO's RSS news feeds." At the bottom, there is a blue banner for "Changes to the Canadian Quality Milk Program" dated November 6, 2015, with the text: "The Reference Manual and Workbook have been updated to include a number of new requirements and clarifications/enhancements to the program. read more..."

# Qualité du lait

Statu quo en Ontario  
(Tests de grade A & de qualité du lait)

Actuellement mis en application

# Pourquoi la qualité du lait ?

- Ce thème prend son départ sur les politiques et règlements de l'Ontario pour s'assurer que le lait ontarien soit de la plus haute qualité.
- Suivre le programme de qualité du lait cru selon la loi ontarienne sur le lait.

**En bout de piste, du lait cru de bonne qualité est essentiel pour fabriquer des produits laitiers de bonne qualité.**





# Qualité du lait

- En Ontario, la qualité du lait signifie :
  - Analyse de qualité du lait (4 points clés)
    - Bactéries, CCS, point de congélation et inhibiteurs



# Qualité du lait

- En Ontario, la qualité du lait signifie :
  - Analyse de qualité du lait (4 points clés)
    - Bactéries, CCS, point de congélation et inhibiteurs
- Inspections de grade A
  - Évaluation de 14 points sur les fermes laitières (109 articles) :
    - Externe, laiterie, déchets de la laiterie, équipement de réfrigération, salle de traite, aire d'attente, logement du bétail, terrains, entreposage du fumier, vaches, inhibiteurs, pâturages et autres.



# Salubrité alimentaire

Status quo en Ontario  
(Lait canadien de qualité (LCQ))  
Acutellement mis en application

# Pourquoi la salubrité alimentaire ?

- Ce thème a pour objectif d'aider les producteurs à prévenir et réduire les risques à la salubrité alimentaire sur leurs fermes.
- LCQ est basé sur la science et avec une approche préventive pour surveiller toutes les étapes impliquées dans la production de lait.

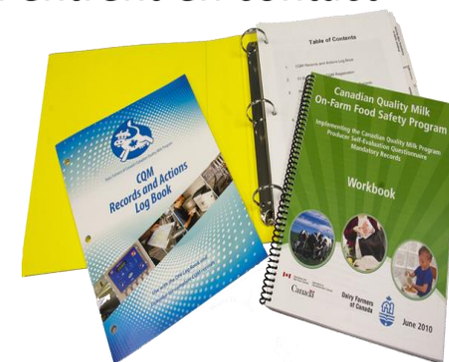
**Ce thème assure les consommateurs que les producteurs le lait canadiens font leur part pour que les produits laitiers qu'ils consomment soient sécuritaires.**



# Salubrité alimentaire

LCQ largement inchangé :

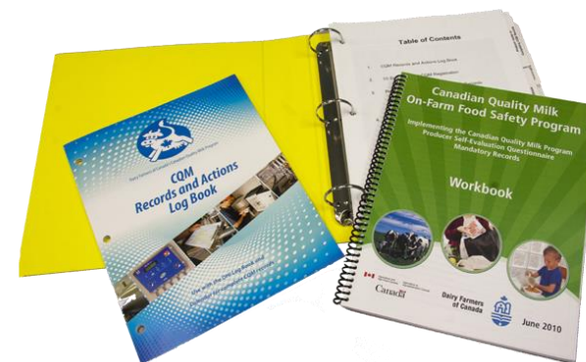
- 66 exigences à travers 8 catégories et 3 PCC :
  1. Gestion des installations laitières, des pesticides et nutriments
  2. Aliments
  3. Santé des animaux et Biosécurité
  4. Médicaments et produits chimiques utilisés sur le bétail
  5. Gestion de la traite
    - PCC 1 : Traite des animaux traités
    - CCP 2 : Réfrigération et entreposage du lait
  6. Assainissement des installations et équipements
  7. Utilisation de l'eau pour le nettoyage des surfaces qui entrent en contact avec le lait
  8. Formation du personnel et communication
    - PCC 3 : Expédition des animaux traités



# Salubrité alimentaire

LCQ largement inchangé :

- 66 exigences à travers 8 catégories et 3 PCC :
- Version la plus récente disponible ici : [www.milk.org](http://www.milk.org)  
+Fermiers → + Programme LCQ



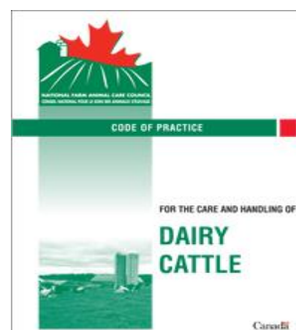
# Soins des animaux

Mise en application – septembre 2017

# Pourquoi Soins des animaux ?

- Ce thème est basé sur le code de pratique pour les soins et la manipulation du bétail.
- En suivant le code de pratique, les producteurs laitiers canadiens démontrent qu'ils sont engagés envers les soins des animaux.

**Ce processus assure les consommateurs, les transformateurs et autres intervenants que la production de lait cru au Canada satisfait les normes de qualité les plus strictes.**



# Soins des animaux – vue d'ensemble



 <b>Animal Care Requirements At A Glance</b> 	
<p>The Animal Care theme is comprised of twenty primary requirements, listed below, which Canadian dairy producers must address to be compliant. Review the requirements following this sheet to learn the specific details, expectations and assessment criteria for each requirement:</p>	
Dairy Facilities, Pesticides & Nutrient Management	Feed and Water
<b>Housing</b> 1. Do you ensure that housing for unweaned calves: <b>(Demerits)</b> a) Allows calves to easily stand up, lie down, turn around (180°) and adopt normal resting posture? b) Provides bedding? c) Permits calves to have visual contact with other cattle? d) If your group housing, provides a bedded area large enough to allow all calves to rest comfortably at the same time?  2. Do you ensure that housing for weaned heifers: <b>(Demerits)</b> a) Allows heifers to easily stand up, lie down and adopt normal resting postures? b) Provides bedding? c) Permits heifers to have visual contact with other cattle? d) If group housing, provides a bedded area large enough to allow all heifers to rest comfortably at the same time?  3. Do you ensure that bull housing (if applicable to your farm): <b>(Demerits)</b> a) Permits bulls to easily stand up, lie down, adopt normal resting postures, and mount safely? b) Provides bedding?  4. Do you ensure that dry cattle and lactating cattle housing provides adequate stocking densities? ( <i>Free-stall: less than 1.2 mature cows per usable stall. Bedded-pack pens: provide 11 m<sup>2</sup> (120 ft<sup>2</sup>) per mature Holstein cow.</i> ) <b>(Demerits)</b>  5. Do your animal husbandry, manure and waste management systems ensure the cleanliness of lactating cattle's udders, legs and flanks? <b>(Demerits)</b>  6. Do you ensure that the calving area (prior to and after delivery of calf) is kept clean and dry? <b>(Demerits)</b>  7. Do you have a designated area for the segregation and treatment of sick and injured cattle? <b>(Demerits)</b>  8. Tie-stall barns: Are electric trainers: <b>(Demerits)</b> a) Designed not to exceed 2500 volts? b) Equipped with a height adjustment? c) Located over the chine when the animal is standing with her hind feet near the gutter curb?	9. Have you established and implemented a Standard Operating Procedure for colostrum management and calf feeding? <b>(Demerits)</b>  10. Do heifers receive a ration that is adequate for maintaining health, growth and vigour? <b>(Demerits)</b>  11. Do all cattle have access to a clean water source? <b>(Demerits)</b>  <b>Animal Health</b> <b>Health Management</b> 12. Have you established and implemented a Standard Operating Procedure for animal health practices (e.g. disbudding/dehorning, castration, supernumerary teat removal) and branding? <b>(Major/Minor)</b>  13. Do you provide prompt medical care for cattle that are sick, injured, too thin (BCS ≤ 2), in pain or suffering? <b>(Demerits)</b> 14. Have you established and implemented a Standard Operating Procedure for euthanasia? <b>(Demerits)</b>  <b>Animal-based Measures</b> 15. Do you evaluate the milking herd (lactating and dry cattle) for Body Condition Score; hock, knee and neck injuries; and lameness, and: <b>(Major/Minor)</b> a) Keep records of the results? b) Take corrective action if the herd scores are in the yellow or red zones?  <b>Herd Management</b> 16. Do your cattle have full tails? <b>(Major/Minor)</b>
Handling and Shipping Animals	Staff Training and Communication
<b>Handling</b> 17. Do you handle cattle without the use of electric cattle prods whenever possible? <b>(Demerits)</b>	<b>Shipping</b> 18. Have you established and implemented a Standard Operating Procedure for shipping cattle? <b>(Major/Minor)</b>  19. Do you train all animal handlers, and are they familiar with cattle behavior and quiet handling techniques? <b>(Demerits)</b>  20. Do you have a written corrective action plan on how to communicate and address downed animals? <b>(Major/Minor)</b>

## Aborde :

- Logement
- Aliments et eau
- Santé animale
- Manipulation et expédition
- Formation du personnel et communication

## Pointage (20 exigences au total)

- 5 exigences majeures / mineures
- 15 exigences basées sur points d'inaptitude



# Évaluation à la ferme

## Comporte trois principaux éléments

1. Évaluation visuelle, observations et entrevues

# Évaluation à la ferme

## Comporte trois principaux éléments

### 1. Évaluation visuelle, observations et entrevues

#### 1. Procédures normalisées :

- Gestion du colostrum & alimentation des veaux
- Pratiques de santé animale et marquage
  - Écornage, castration, ablation de trayons surnuméraires
- Euthanasie
- Expédition du bétail

# Évaluation à la ferme

## Comporte trois principaux éléments

1. Évaluation visuelle, observations et entrevues

1. Procédures normalisées :

1. Mesures basées sur les animaux

- Évaluation des blessures (jarrets, genoux, cous), PCC, boiteries
- Les classificateurs Holstein Canada Classifiers sont des évaluateurs
- Doit être complété 12 mois avant la date de validation
  - Dans les 24 mois lors des 2 premières années
- Le validateur (représentant) s'assurera que tout est complété ainsi que le pointage

Les deux premières années sont une phase de récolte des données ; les producteurs doivent simplement compléter l'évaluation

# Soins des animaux exig. 1

Est-ce que vous vous assurez que le logement des veaux non sevrés : **(points d'inaptitude)**

- a) Permet aux veaux de se lever facilement, de s'allonger, de se tourner (180°), et d'adopter une posture de repos normale ?
- a) Soit couvert de litière ?
- a) Permet aux veaux d'avoir un contact visuel avec d'autres animaux ?
- a) Si le logement est en groupe, l'aire avec litière est-elle suffisamment grande pour permettre à tous les veaux de se reposer confortablement en même temps ?



# Soins des animaux exig. 2

Est-ce que vous vous assurez que le logement des veaux non sevrés : **(points d'inaptitude)**

- a) Permet aux génisses de se tenir debout facilement, de se coucher et d'adopter une posture de repos normale ?
- a) Soit couvert de litière ?
- a) Permet aux génisses d'avoir un contact visuel avec d'autres animaux ?
- a) Si le logement est en groupe, l'aire avec litière est-elle suffisamment grande pour permettre à toutes les génisses de se reposer confortablement en même temps ?





ANIMAL CARE

# Soins des animaux exig. 3

Est-ce que vous vous assurez que le logement des bœufs (si applicable) : **(points d'inaptitude)**

- a) Permet aux bœufs de se lever, de se coucher d'adopter des postures de repos normales et de monter de manière sécuritaire ?
- b) Soit couvert de litière ?





# Soins des animaux exig. 4

Est-ce que vous vous assurez que les vaches tarées et en lactation sont logées en densité adéquate ?  
**(points d'inaptitude)**

**Stabulation libre :** Ne doit pas dépasser 1.2 vache mature par stalle utilisable

*Densité du bétail = nb. de vaches matures / nb. stalles utilisables*

**Litière tassée :** Fournir 11m<sup>2</sup> (120 pi<sup>2</sup>) par vache Holstein mature

*Pieds carrés de l'aire de litière et de grattage d'allées / nb. d'animaux dans l'enclos*

# Soins des animaux exig. 5

Est-ce que vos systèmes de logement, de gestion du fumier et des déchets permettent au bétail de maintenir les pis, les pattes et les flancs propres ? **(points d'inaptitude)**

**Cow Cleanliness Assessment**

The cleanliness of cows has a significant impact on udder health and more particularly on the rate of environmental mastitis. Maintaining a clean udder and legs helps reducing the spread of environmental pathogens to the least causal. Depending on what part of the cow is soiled, it is possible to determine what areas of the barn have an inadequate level of cleanliness, therefore appropriate corrective action can be taken.

	1	2	3	4
Udder				
Hind legs				
Flanks and hips				

**Udder cleanliness (back and sides)**  
is an indicator of the cleanliness of stalls and bedding.  
(Examine right before milking)

If the standard is not met, check:

- Cleanliness of stalls
- Amount of bedding
- Need to shave/trim udder hair
- Manure consistency

**Hind legs cleanliness**  
is an indicator of the cleanliness of alleyways and the length of tie stalls.

If the standard is not met, check:

- Cleanliness of alleyways and exterior areas
- Cleanliness of holding area
- Dimension of stalls
- Manure consistency

**Flanks and hips cleanliness**  
is an indicator of the cleanliness of stalls and bedding.

If the standard is not met, check:

- Cleanliness of stalls
- Amount of bedding
- Manure consistency

Photo credits: © Alan Blaxter, BVA; © Peter Lindeque, 2006, distributed by Inera's Dairyman (www.inera.com)

Propre est défini comme un pointage de 1 ou 2

Points d'inaptitude attribués si >20 % du troupeau a un pointage de 3 ou 4

# Soins des animaux exig. 6

Est-ce que vous vous assurez que l'aire de vêlage (avant et après le vêlage) est maintenue propre et sèche ? **(points d'inaptitude)**

*Le vêlage en étable attachée est acceptable si le dalot est couvert d'une grille*

*Densité de bétail de  $11\text{m}^2$  ( $120\text{pi}^2$ ) devrait être maintenue*



# Soins des animaux exig. 7

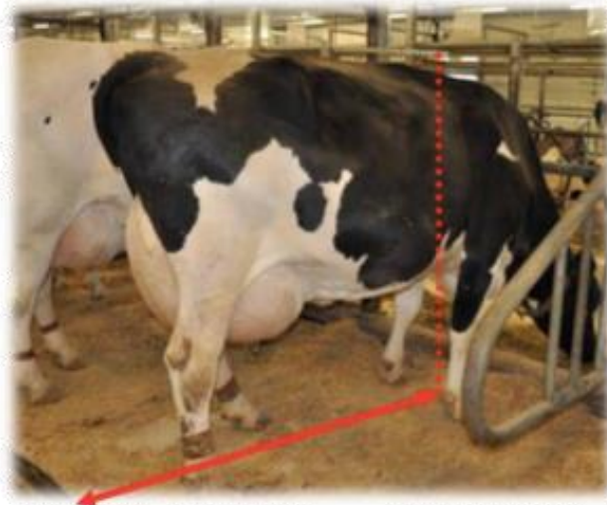
Avez-vous une aire désignée pour la ségrégation et le traitement des animaux malades ou blessés ?  
**(points d'inaptitude)**



# Soins des animaux exig. 8

Stabulation entravée : Est-ce que les dresseurs électriques : **(points d'inaptitude)**

- a) Sont conçus pour ne pas excéder 2500 volts ?
- b) Équipés d'un système d'ajustement de la hauteur ?
- c) Localisés au dessus des épaules lorsque l'animal est debout avec ses pattes arrières à proximité du dalot ?



120 cm (48 inches)



5 cm (2 inches) for training

10 cm (4 inches) normally

# Soins des animaux exig. 9

Avez-vous établi et mis en application des procédures normalisées pour la gestion du colostrum et l'alimentation des veaux ? **(points d'inaptitude)**



*Trois éléments requis*

*Le tuteur de PN sera disponible ...*

# Soins des animaux exig. 10

Est-ce que les génisses reçoivent une ration adéquate pour maintenir leur santé, croissance et vigueur ? **(points d'inaptitude)**



# Soins des animaux exig. 11

Est-ce que tout le bétail a accès à une source d'eau propre ? **(points d'inaptitude)**



# Soins des animaux exig. 12

Avez-vous établi et mis en application une procédure normalisée (PN) pour les pratiques en santé animale (par exemple l'écornage, la castration, l'ablation des trayons surnuméraires et le marquage ? (**majeure / mineure**)



Écornage :

- 3 éléments requis

Castration

- 1 élément requis

Ablation de trayons surnuméraires

- 1 élément requis

Marquage

- 1 élément requis

# Soins des animaux exig. 13

Fournissez-vous des soins médicaux rapidement lorsque le bétail est malade, blessé, trop maigre ( $PPC \leq 2$ ), en douleurs ou qui souffre ? **(points d'inaptitude)**



# Soins des animaux exig. 14

Avez-vous établi une procédure normalisée pour l'euthanasie ? **(points d'inaptitude)**



*Trois éléments requis*

# Soins des animaux exig.15

Est-ce que vous évaluez les vaches en lactation et tarées pour le pointage de condition corporelle, les blessures de jarrets, genoux et cous ainsi que les boiteries, et : **(majeure / mineure)**

- a) Maintenez des dossiers des résultats ?
- a) Prenez vous des actions correctives si les pointages du troupeau sont dans la zone jaune ou rouge ?





# Logistique d'évaluation

- L'évaluation doit être complétée dans les 12 mois avant la validation à la ferme
  - Peut-être dans les 24 mois lors des 2 premières années
  - Non nécessaire pour les années d'auto-déclaration



# Logistique d'évaluation

- L'évaluation doit être complétée dans les 12 mois avant la validation à la ferme
- Holstein Canada complète les évaluations (premiers 2 ans)
  - Ils évalueront :
    - Blessures aux jarrets, genoux et cous
    - PCC
    - Boiteries

# Logistique d'évaluation

- L'évaluation doit être complétée dans les 12 mois avant la validation à la ferme
- Holstein Canada complète les évaluations (premiers 2 ans)
  - Ils évalueront :
    - Blessures aux jarrets, genoux et cous
    - PCC
    - Boiteries
  - Doit être un échantillon aléatoire
    - Voir la charte des tailles d'échantillons

# Logistique d'évaluation

- L'évaluation doit être complétée dans les 12 mois avant la validation à la ferme
- Holstein Canada complète les évaluations (premiers 2 ans)
  - Ils évalueront :
    - Blessures aux jarrets, genoux et cous
    - PCC
    - Boiteries
  - Doit être un échantillon aléatoire
    - Voir la charte des tailles d'échantillons
  - Coût :
    - Gratuit pour les clients Holstein Canada existants, OU
    - Frais d'appel de 100 \$ + 6 \$ / vache évaluée pour les non-clients Holstein Canada

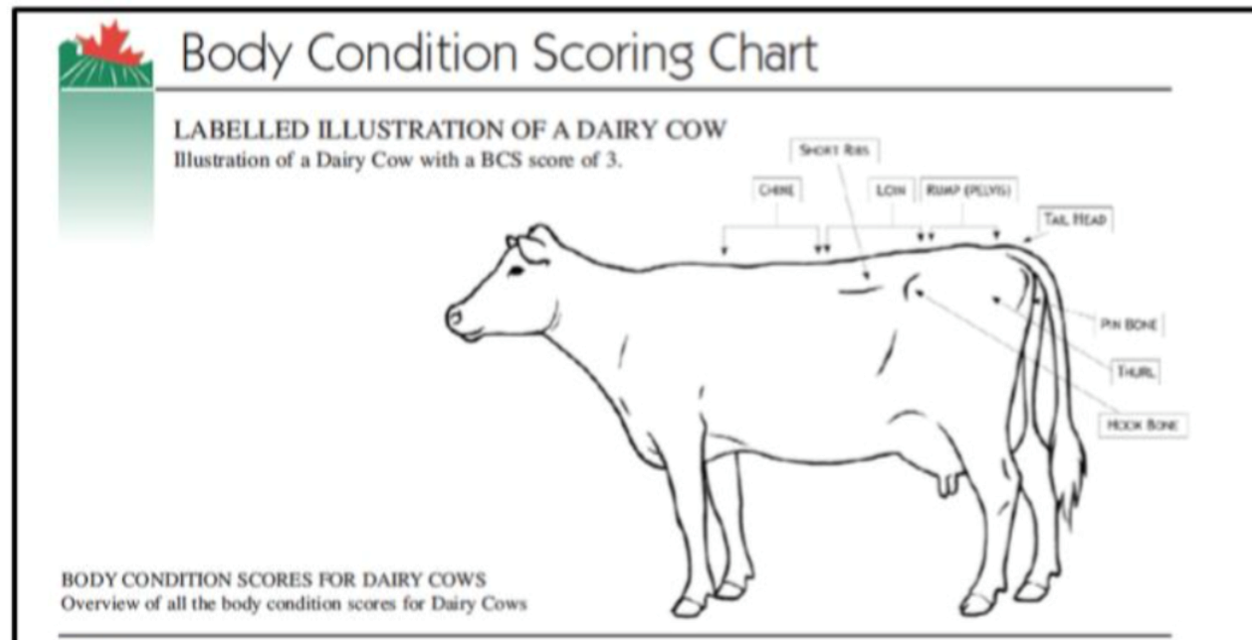


# Logistique d'évaluation

- L'évaluation doit être complétée dans les 12 mois avant la validation
- Holstein Canada complète les évaluations (premiers 2 ans)
- Premiers 2 ans pour établir des références

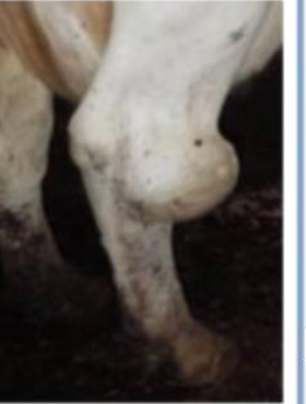
# Condition corporelle

- Les animaux acceptables ont un pointage  $>2$  selon la charte PCC



# Blessures : jarrets

- Jarrets droits et gauches de chaque animal sont évalués – pires pointages enregistrés

			
No Swelling. No hair is missing, some hair loss or broken hair.	No Swelling or minor swelling (< 1 cm). Bald area on hock	Medium swelling (1-2.5 cm) <b>and/or</b> lesion on bald area.	Major swelling (> 2.5 cm). May have bald area/lesion.
<b>Score 'A' Acceptable</b>		<b>Pointage R exige une action corrective</b>	

# Blessures : genoux

- Genoux droits et gauches de chaque animal sont évalués – pire pointages enregistrés

Score 'A' Acceptable	
No Swelling. No hair is missing, some hair loss or broken hair. 	No Swelling. Bald area. 
Pointage R exige une action corrective	
Broken skin or scab and/or swelling (< 2.5 cm). May have bald area 	Major swelling (≥ 2.5 cm). May have bald area/lesion. 

# Blessures : cous

Score 'A' Acceptable	Pointage R exige une action corrective
 <p>No swelling. No hair is missing, some hair loss or broken hair.</p> <p>No swelling. Bald area visible</p>	 <p>Broken skin or scab and/or swelling. May have bald area</p>

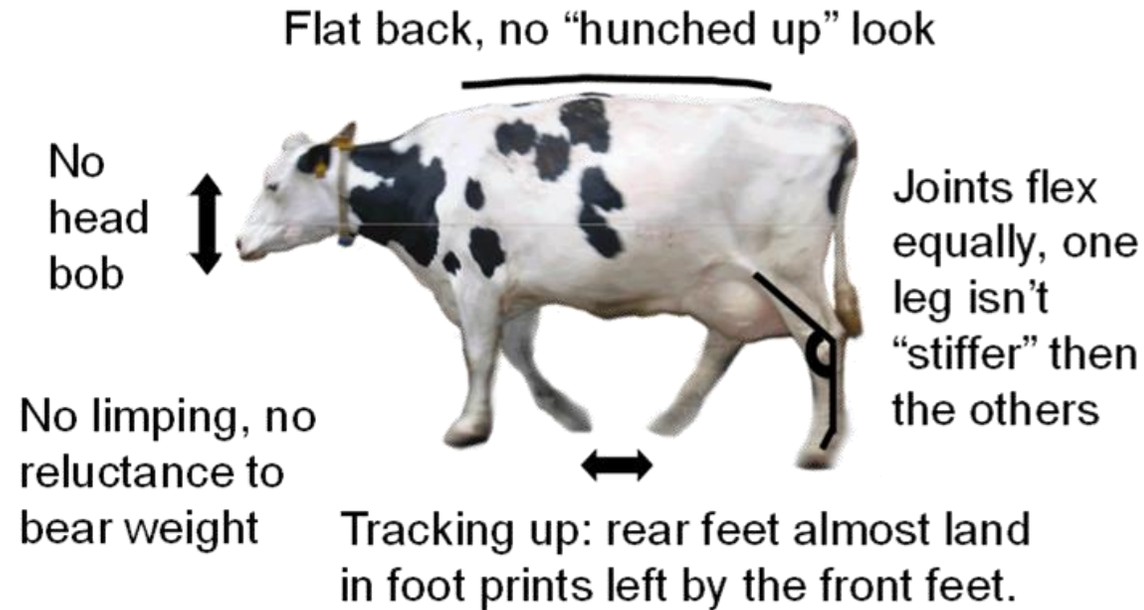
# Boiteries

- Évaluation de boiteries en stalles
  - Présence de 2 ou plusieurs indicateurs comportementaux
    - Les indicateurs incluent :
      - Se tenir debout sur le rebord
      - Déplacement de poids sur les pattes
      - Distribution inégale du poids en position de repos
      - Mouvement inégal

*Ressources vidéo bientôt disponible*

# Boiteries

- Pointage d'allure / locomotion



# Boiteries

- Pointage de locomotion
  - Acceptable = aucune irrégularité présente dans la démarche
  - Surveiller = irrégularité faible ou modérée de la démarche
  - Demande une action corrective = irrégularité évidente ou sévère de la démarche
  
- Pas toujours évident
  - Ressources vidéos disponibles séparément

# Formation des évaluateurs

- La formation des évaluateurs est en développement
  - Les classificateurs Holstein ont reçu de la formation en juin 2016.
  - Clemence Nash, au nom de DFC, fera

Clemence Nash, PhD(c)

Novus International, Canada

[Clemence.nash@novusint.com](mailto:Clemence.nash@novusint.com)



# Formation des évaluateurs

- La formation des évaluateurs est en développement
  - Les classificateurs Holstein ont reçu de la formation en juin 2016.
  - Clemence Nash, au nom de DFC, fera
- **Webinaires disponibles aux vétérinaires**
  - Mardi le 19 juillet : 19 h 00 – 21 h 00 pm
  - Lundi le 25 juillet : 19 h 00 – 21 h 00 pm
  - Webinaire enregistré disponible à :  
[https://www.youtube.com/watch?v=5R4Rsja\\_53I](https://www.youtube.com/watch?v=5R4Rsja_53I)

# Récapitulation

Exig. 15 – Évaluer et maintenir des dossiers des mesures basées sur les animaux

- Les mesures basées sur les animaux incluent :
  - Blessures (jarrets, genoux, cous)
  - Condition corporelle
  - Boiteries
- Complété par Holstein Canada dans les 2 premières années
- Doit être complété (c'est tout) dans les 24 mois avant la date de la validation

