



Ferme :  
 No de vache :



**Rondelle très rugueuse**

Vache avec au moins 1 trayon anormal



**Rondelle rugueuse**

Vache avec au moins 1 trayon anormal



**Anneau de compression**

Vache avec au moins 1 trayon anormal



**Trayon rouge ou bleu (congestion)**

Vache avec au moins 1 trayon anormal



**Autres lésions (hémorragie/gerçures/etc.)**

Vache avec au moins 1 trayon anormal

No de vache	Rondelle très rugueuse				Rondelle rugueuse				Anneau de compression				Trayon rouge ou bleu (congestion)				Autres lésions (hémorragie/gerçures/etc.)			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
34																				
35																				
36																				
37																				
38																				
39																				
40																				
41																				
42																				
43																				
44																				
45																				
46																				
47																				
48																				
49																				
50																				
51																				
52																				
53																				
54																				
55																				
56																				
57																				
58																				
59																				
60																				

Total des trayons anormaux par quartier

Total des vaches évaluées :	Total des vaches avec au moins 1 trayon avec rondelle très rugueuse : <input type="text"/> (nombre de ✓)	Total des vaches avec au moins 1 trayon avec rondelle rugueuse et très rugueuse : <input type="text"/> (nombre de ✓) <small>Additionnez le total de la colonne rondelle rugueuse et le total de la colonne rondelle très rugueuse</small>	Total des vaches avec au moins 1 trayon avec un anneau de compression : <input type="text"/> (nombre de ✓)	Total des vaches avec au moins 1 trayon rouge ou bleu : <input type="text"/> (nombre de ✓)	Total des vaches avec au moins 1 trayon avec une autre lésion : <input type="text"/> (nombre de ✓)
	Résultat pour le troupeau : <input type="text"/> % <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">Norme &lt; 2 %</div>	Résultat pour le troupeau : <input type="text"/> % <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">Norme &lt; 20 %</div>	Résultat pour le troupeau : <input type="text"/> % <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">Norme &lt; 10 %</div>	Résultat pour le troupeau : <input type="text"/> % <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">Norme &lt; 10 %</div>	Résultat pour le troupeau : <input type="text"/> % <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">Norme &lt; 5 %</div>

Résultat pour le troupeau = (total des vaches avec au moins 1 trayon anormal / total des vaches évaluées) X 100

Ce document peut être reproduit en version intégrale seulement, à des fins éducationnelles, sans autre permission, si les crédits sont accordés au RCRMB.  
 Crédits photos : Teat Condition Portfolio (2002) par Eric Hillerton et Nicola Middleton avec la permission du NMC.  
 Adapté de : Université du Wisconsin - «2003 Teat Scoring Statistics» et de «Teat Condition Scoring-an Effective Diagnostic Tool» par J.Eric Hillerton, NMC Regional Proceedings (2005).