

RAPPORT CCS

Statut de la Santé du Pis



NOM: Jean Untel
 NUMERO du TROUPEAU: QC 99999
 PAGE: 1 de 2
 DATE du TEST: 05 Jan 2010
 SERVICE: Non Supervisé

Nom de la Vache N° de Cou	Données pour ce Test					% des CCS du Troupeau	PL Précédent						Perte Estimée \$	CCS du Réservoir Cette Vache Retirée	Jours en Gestation	Nbre de Saillies	Statut Reprod	Clas- sement	Notes
	N° Lact	Jours en Lait	Lait kg	PL	CCS 000/ml		Dec	Oct	Sep	Aou	Jun	Nbre Tests > 4							

Fraîches Vêlées – Nouvelle Infection 0 de 0 = 0 %

Nouvelle Infection Durant Lactation 6 de 29 = 21 %

B	78	1	59	35.8	7	1817	7	1				1	4		120	544		0	O		
B	56	6	121	28.7	9	5583	18	3				2	6	3	441	478		0	O	97*	
B	30	1	118	29.9	4	226	1	2				1	3		57	581	38	1	S	108	
B	47	1	107	21.1	5	378	1					1	5		183	577		0	O		
D	19	1	331	26.7	4	201	1	3	4	4	3	3	4		113	581	207	2	G	124	
N	53	5	143	34.2	6	1035	4	3	5	6			5	4	378	563		2	2	S	103

Tarissement – Absence de Guérison 3 de 3 = 100 %

B	72	4	17	22.7	5	439	1		5	8	0	5	5	5	391	576		0	O	88*
J	84	3	32	31.8	7	1549	6			8	6	6	5	5	630	553		0	O	102*
K	73	8	25	13.9	6	557	1			6	6	6	5	5	441	574		0	O	108*

Infection Chronique 17 de 22 = 77 %

B	0	3	161	41.4	5	402	2	5	0	3	4		2	4	2	189	579	38	2	S	111
B	7	1	295	23.9	4	232	1	6	2		2	2	3		63	579	81	2	S	91	
B	5	5	107	33.4	7	1457	6	8	5		6		7	6	580	554		0	O	107	
B	7	5	78	45.0	6	697	4	7	5		8	6	6	6	491	570	18	1	S	123	

RAPPORT CCS

Statut de la Santé du Pis



NOM
Jean Untel

NUMERO du TROUPEAU
QC 99999

PAGE
2 de 2

DATE du TEST
05 Jan 2010

SERVICE
Non Supervisé

Nom de la Vache	Données pour ce Test					% des CCS du Troup	PL Précédent						Perte Estimée \$	CCS du Réservoir Cette Vache Retirée	Jours en Gestation	Nbre de Saillies	Statut Reprod	Clas- sement	Notes		
	N° de Cou	N° Lact	Jours en Lait	Lait kg	PL		CCS 000/ml	Dec	Oct	Sep	Aou	Jun								Nbre Tests > 4	Moy Lact
C	2	3	55	45.8	6	1050	6	6	5	5	4	2	6	4	517	559	0	O	111		
C	1	4	192	38.2	7	1365	6	8	6	6	5	5	7	6	567	554	41	3	S	117	
C	8	3	223	9.6	6	1002	1	6	6	6	4	0	5	4	302	571	81	1	S	89	
C	8	4	126	21.9	6	963	2	7	6	6			4	6	542	568	60	1	S	84	
J	5	2	333	13.9	8	2731	4	5	5	5	5	6	7	5	340	554	126	3	G	128	
J	7	2	347	13.5	4	251		4	2	2	2	0	2	2	0	577	222	1	G	107	
J	6	4	207	16.7	6	750	1	6	4	4	6	5	4	5	378	572	81	2	S	93	
L	7	4	345	11.9	7	1276	2	7	4	8	6	10	9	6	529	569	222	2	G	121	
L	5	8	158	31.0	5	309	1	6	3	4	8		4	5	391	580	38	1	S	100	
N	1	2	277	25.5	5	481	1	5	5	6	6	5	9	5	391	576	208	1	G	107	
F	7	1	411	23.1	7	1179	3	7	6	6	7	6	9	5	202	565		1	O	89	
F	1	4	188	28.3	8	3661	12	7	7	7	6		5	7	630	516	48	3	S	97	
T	7	6	81	33.4	6	623	2	6	5		4		3	5	428	573	18	1	S	93*	

Pour comprendre votre rapport CCS Statut de la Santé du Pis

Le Rapport CCS « Statut de la Santé du Pis » présente une liste de vaches regroupées selon quatre grandes catégories afin de permettre de prendre connaissance de la santé du pis au cours de périodes importantes du cycle de production. Cette liste permet d'établir un portrait du troupeau à un moment précis dans le temps. Un suivi régulier du rapport facilitera l'analyse des données du troupeau et le suivi du plan d'intervention.

Fraîches vèlées – Nouvelle infection : Y a-t-il plusieurs vaches qui ont été tarées avec CCS < 200 000 et qui ont un CCS > 200 000 au début de la lactation suivante?
Y a-t-il plusieurs primipares qui vèlent avec un CCS > 200 000?

Nouvelle infection durant la lactation : Y a-t-il plusieurs vaches qui semblaient bien aller et qui soudainement se retrouvent avec un CCS > 200 000?

Tarissement – Absence de Guérison : Y a-t-il plusieurs vaches qui ont été tarées avec un CCS > 200 000 et pour lesquelles le tarissement n'a pas été salutaire puisque le comptage au début de la lactation suivante dépasse encore 200 000?

Infection chronique : Y a-t-il plusieurs vaches qui se retrouvent, analyse après analyse, avec un comptage dépassant 200 000 cellules?

RAPPORT CCS		Statut de la Santé du Pis												valacta							
NOM Jean Untel		NUMERO DU TROUPEAU QC 99999		PAGE 1 de 2		DATE DU TEST 05 Jan 2010						SERVICE Non Supervisé									
Nom de la Vache N° de Cou	Données pour ce Test					% des CCS du Troupeau	PL Précédent						Parte Estimée %	CCS du Reservoir Cette Vache Retirée	Jours en Gestation	Nbre de Saillies	Statut Reprod	Clas- sement	Notes		
	N° Lact	Jours en Lact	Lait kg	PL	CCS 000/ml		Dec	Oct	Sep	Aou	Jun	Nbre Tests >4								Moy Lact	Moy Lact Préc
Fraîches Vèlées – Nouvelle Infection 0 de 0 = 0 %																					
Nouvelle Infection Durant Lactation 6 de 29 = 21 %																					
78	1	59	35.8	7	1817	7						1	4		120	544		0	O		
56	6	121	28.7	9	5583	18	3					2	6	3	441	478		0	O	97*	
B	30	1	118	29.9	4	226	1	2				1	3		57	581		38	1	S	108
B	47	1	107	21.1	5	378	1					1	5		183	577				O	
D	19	1	331	26.7	4	201	1	3	4	4	3	3	4		113	581		207	2	G	124
N	53	5	143	34.2	6	1035	4	3	5	6		3	5	4	378	563		2	2	S	103
Tarissement – Absence de Guérison 3 de 3 = 100 %																					
B	72	4	17	22.7	5	439	1	5	8	0	5	1	5	5	391	576		0	O	88*	
J	84	3	32	31.8	7	1549	6		8	6	8	1	7	5	630	553		0	O	102*	
K	73	8	25	13.9	6	557	1		6	6	6	1	6	5	441	574		0	O	108*	
Infection Chronique 17 de 22 = 77 %																					
B	0	3	161	41.4	5	402	2	5	0	3	4	3	4	2	189	579		38	2	S	111
B	7	1	295	23.9	4	232	1	6	2	2	2	2	3		63	579		81	2	S	91
B	5	5	107	33.4	7	1457	6	8	5		6	3	7	6	580	554				O	107
B	7	5	78	45.0	6	697	4	7	5	8	6	3	6	6	491	570		18	1	S	123

Dans chaque catégorie, un compteur précise le nombre de vaches présentant les caractéristiques de la catégorie sur le nombre de vaches qui auraient été à risque. Dans cet exemple, 6 vaches en lactation présentent une nouvelle infection parmi les 29 vaches qui n'avaient pas d'infection au test précédent. La division de 6 par 29 donne donc le pourcentage : 21% des vaches présentent une nouvelle infection durant la lactation. Si aucune vache ne correspond aux critères visés, le compteur sera à zéro et la liste en blanc.

Paramètres des catégories :

Fraîches vèlées – Nouvelle infection : 1^{er} test, JEL < 50, CCS > 200 000, CCS dernier test lactation précédente < 200 000
ou Primipare 1^{er} test, JEL < 50, CCS > 200 000

Nouvelle infection durant lactation : CCS > 200 000, CCS au test précédent < 200 000 ou JEL au 1^{er} test > 50, CCS > 200 000

Tarissement – Absence de guérison : 1er test, JEL < 50, CCS > 200 000, CCS au dernier test de la lactation précédente > 200 000.

Infection chronique : CCS > 200 000, CCS test précédent > 200 000 ou CCS > 200 000, JEL < 50 au 2^{eme} test, CCS au test précédent > 200 000