

# ALIMENTATION

## Analyse des Aliments



NOM  
Jean Untel

NUMÉRO du TROUPEAU PAGE DATE du TEST  
QC 99999 1 de 1 10 Jan 2007  
SERVICE  
Supervisé

#	Code	Description	Note	Base 1 TQS 2 MS	# Coupe	Estimé o / n	MS %	Fibre			Énergie					Protéine		
								ADF	NDF %	EF	ÉNI	ÉNe	ÉNg	GNF	Gras %		PB	PIND
															Mcal / kg	%		
1	31099008	ENS 2C 06 # 47262	NRC 2001 (84)	2	2	O	39	32.8	44.7	70	1.196	1.287	.715	24.2	2.1	21.5	26.7	
2	34099004	ENS. MAIS 2006	NRC 2001 (35)	2		O	37	21.6	40.4	60	1.515	1.638	1.031	42.6	3.2	10.8	35.3	
3	43099003	F.1C 06 #45203	NRC 2001 (53)	2	1	O	87	39.8	59.7	100	1.15	1.03	.48	22.7	2	13	43.7	
4	51699001	GRO. CORN	NRC2001(27)	1		O	88	2.992	8.36		1.77	1.895	1.299	66.968	3.696	3.696	8.272	47.3
5	56599001	BEET PULP	NRC2001(11)	1		O	88	20.328	40.304	50	1.275	1.392	.863	36.344	.968	8.8	70	
6	59999001	GESTA MS50	BELISLE	1		O	88	12.7	20.6		1.51	1.53	.93		2.6	19	56	
7	69099001	SUPP JANV 07		1		O	90	8.481	12.57	12.242	1.659	1.762	1.18	21.84	1.228	2.042	42.558	44.982
8	71499001	SOD CHLOR	SALT	1		O	98											
9	79999001	SUPP. 18-6	BELISLE	1		O	95											
10	79999004	0-16 VT	BELISLE	1		O	95											

#	Code	ÉLÉMENTS MINÉRAUX MAJEURS								DACA mEq / kg	ÉLÉMENTS MINÉRAUX MINEURS							VITAMINES			PRIX	
		Ca	P	Mg	Na	Cl	Sel	K	S		Fe	Zn	Mn	Cu	Co	I	Se	A	D	E	PATLQ	Ferme
1	31099008	1.36	.31	.26	.06	.6	2.82	.24	430.15	400	27	45	9							53	53	
2	34099004	.27	.29	.22	.03	.3	1.2	.1	173.729	100	24	30	6							31	31	
3	43099003	.55	.23	.2	.03	.65	2.37	.2	312.637	175	24	65	9							119	119	
4	51699001	.035	.264	.106	.018	.07	.37	.088	31.353	47.52	23.76	9.68	2.64		.062					184	184	
5	56599001	.801	.079	.202	.273	.158	.845	.264	142.732	564.96	19.36	54.56	9.68							400	400	
6	59999001	2.18	.79	.84	.51	.69	1.28	.6	-78	420	400	400	100	9	17	3	80.1	24.6	670	830	830	
7	69099001	1.33	.73	.56	2	.767	1.137	1.48	746.724	206.965	276.58	161.238	45.529	4.07	4.879	1.79	20.222	6.067	159	430	430	
8	71499001				39.2	58.8	97		487											299	299	
9	79999001	18	6	4.5	9	13.5	22.5	1	-1259	1700	2800	2800	750	80	96	16	400	120	1200	1700	1700	
10	79999004		16	6	5	7.5	12.5	1	-1116	4900	4200	4200	1100	120	144	30	600	180	7500	1300	1300	

# ALIMENTATION

## Composition de la Ration



NOM  
Jean Untel

NUMÉRO du TROUPEAU PAGE DATE du TEST  
QC 99999 1 de 1 10 Jan 2007  
SERVICE  
Supervisé

CAT	GROUPE 1			
	#	Code	Description	Qté rec kg
F	1	31099008	ENS 2C 06 # 47262	9.8
F	1	34099004	ENS. MAIS 2006	14.6
F	1	43099003	F.1C 06 #45203	5.5
F				
F				
SÉ	1	51699001	GRO. CORN	7.7
SÉ	1	56599001	BEET PULP	1.0
SÉ				
SP	1	69099001	SUPP JANV 07	3.9
SP				
SP				
SM	1	71499001	SOD CHLOR	.0
SM	1	79999001	SUPP. 18-6	.3
SM				
A				
A				

CAT	GROUPE 2			
	#	Code	Description	Qté rec kg
F	1	31099008	ENS 2C 06 # 47262	8.1
F	1	34099004	ENS. MAIS 2006	14.1
F	1	43099003	F.1C 06 #45203	6.0
F				
F				
SÉ	1	51699001	GRO. CORN	7.2
SÉ				
SÉ				
SP	1	69099001	SUPP JANV 07	2.6
SP				
SP				
SM	1	71499001	SOD CHLOR	.0
SM	1	79999001	SUPP. 18-6	.3
SM				
A				
A				

CAT	GROUPE 3			
	#	Code	Description	Qté rec kg
F	1	31099008	ENS 2C 06 # 47262	8.6
F	1	34099004	ENS. MAIS 2006	15.0
F	1	43099003	F.1C 06 #45203	6.0
F				
F				
SÉ	1	51699001	GRO. CORN	6.9
SÉ				
SÉ				
SP	1	69099001	SUPP JANV 07	2.5
SP				
SP				
SM	1	71499001	SOD CHLOR	.0
SM	1	79999001	SUPP. 18-6	.3
SM				
A				
A				

CAT	GROUPE 4			
	#	Code	Description	Qté rec kg
F	1	31099008	ENS 2C 06 # 47262	8.6
F	1	34099004	ENS. MAIS 2006	13.3
F	1	43099003	F.1C 06 #45203	6.0
F				
F				
SÉ	1	51699001	GRO. CORN	4.2
SÉ				
SÉ				
SP	1	69099001	SUPP JANV 07	1.2
SP				
SP				
SM	1	71499001	SOD CHLOR	.0
SM	1	79999001	SUPP. 18-6	.3
SM				
A				
A				

CAT	GROUPE 5 -TARIES			
	#	Code	Description	Qté rec kg
F	1	43099003	F.1C 06 #45203	12.5
F				
F				
F				
F				
SÉ	1	51699001	GRO. CORN	1.0
SÉ				
SÉ				
SP				
SP				
SP				
SM	1	79999004	0-16 VT	.2
SM				
SM				
A				
A				

CAT	GROUPE 6 - PRÉPARATION AU VÉLAGE			
	#	Code	Description	Qté rec kg
F	1	31099008	ENS 2C 06 # 47262	6.1
F	1	34099004	ENS. MAIS 2006	6.1
F	1	43099003	F.1C 06 #45203	2.5
F				
F				
SÉ	1	51699001	GRO. CORN	3.0
SÉ	1	56599001	BEET PULP	1.0
SÉ	1	59999001	GESTA MS50	2.0
SP				
SP				
SP				
SM				
SM				
SM				
A				
A				