

	Demande d'an	alyse - Fourrage	e pour analyse infi	rarouge (Résultats	exprimés à 100 % sec)					
Nom de l'entreprise	(pour facturation):									
No (et/ou) Nom du	client (lettres moulées)	<b>.</b>								
Demandeur (nom et	no de tél. au complet seulem	ent la 1 <sup>ere</sup> fois) :								
Courriel:Nom du préleveur:										
Échantillonné le : _			Bon de commande :							
	Échai	ntillon	llon Date de réception:							
Identification:				Coupé le :						
	(jour-mois-année)									
Cocher au moins un	e information dans chaq	ue section 1, 2, 3 et	4 ou 5	1	E21-	T1				
Ensilage (E)	Paturâge (P)	Foin (F)	Grain (G)	Maïs (M)	Ensilage de maïs (EMA)	Tourteaux de soya (TS)				
Fermenté (F)	Graminées (G)	Céréales (C)	Avoine (A)	Épi sec (ES)	Fermenté (F)	Soya (S)				
Céréales	Légumineuses	Graminées	Blé	Épi humide	Amonnié					
(C) Graminées	(L) Mélangé	(G) Légumineuses	(B) Mélangé	(EH) Humide	(A) Conditionné					
(G)	(M)	(L) Mélangé	(M) Orge humide	(H) Sec	(C) Autre ensilage	Dation totals				
Légumineuses (L)		(M)	(OH)	(S)	(AE)	Ration totale mélangée (RTM)				
Mélangé (M)		Paille (FM)	Orge sec (OS)		ICEM					
Sorgho (S)										
1e coupe	2e coupe	3e coupe	4e coupe	Coupe non-spécifiée	iée, mixte ou inconnue					
(1C)	(2C)	(3C) (4C) (0C)								
Infrarouge base (Z)	Infrarouge standard (I)	Combo minéraux (C)	BCA-Vaches taries (B)	Combo 9 éléments (CO)	BCA-9 éléments (BO)	Matière sèche seule (M)				
Infrarouge cheval										
						7				
<b>Toxines (chimique)</b>	TEST RAPIDE (GRAI	S SEULEMENT: avoine, blé, mais, orge)			Vomitoxine					
	TEST HPLC (5 jours)		Vomitoxine	Zéaralénone	Vomitoxine et ze	éaralenone				
	TEST (15 jours)	Groupe de toxines	(Aflatoxine, T2, Vomite	oxine et zéaralénone	)	Scan 15 toxines				
Autres analyses chin	miques (spécifier):									
Toute demande d'ai	nalyse incomplète sera c	onsidérée par défaut	comme une demande	d'analyse infraroug	e standard.					

J'autorise le laboratoire à effectuer les analyses et je m'engage à verser la totalité des coûts pour ces analyses.

Si l'analyse infrarouge n'est pas applicable, l'analyse chimique standard est effectuée.

## ANALYSES DISPONIBLES À L'INFRAROUGE SELON LE TYPE D'ÉCHANTILLON

	Type d'échantillon								
	Foin Ensilage frais Pâturage	Ensilage fermenté	Ensilage de maïs  24 hrs	RTM 24 hrs	Grains 24 hrs	Soya 24 hrs			
	24 hrs	24 hrs							
Paramètres									
Acide acétique		X	X						
Acide butyrique		X	X						
Acide lactique		X	X						
Acides totaux estimés		X	X						
ADIPB	X	X	X		X				
Amidon	X	X	X	X	X				
Amidon - d (7 hrs)			X		$X^1$				
Calcium total (Ca)	X	X	X		X				
Cendres	X	X	X	X	X	X			
ED cheval	X	X	X						
EM mouton	X	X	X						
ENe	X	X	X		X				
Eng	X	X	X		X				
En1	X	X	X		X				
Fibre Détergente Acide (ADF)	X	X	X	X	X	X			
Fibre Détergente Neutre (NDF)	X	X	X	X	X	X			
Gras	X	X	X	X	X	X			
HCNF	X	X	X						
Lignine	X	X	X	X	X				
Lignine % NDF	X	X	X	X	X				
Magnésium total (Mg)	X	X	X		X				
Matière sèche	X	X	X	X	X	X			
NDFd 30hr (% NDF)	X	X	X						
NDFd 48hr (% NDF)	X	X	X						
NDIPB	X	X	X		X				
N-NH3 (EPB) %MS		X	X						
N-NH3 (EPB) %PB		X	X						
Phosphore total (P)	X	X	X		X				
PND estimée	X	X	X						
Potassium total (K)	X	X	X		X				
Protéine brute (PB)	X	X	X	X	X	X			
Protéine disponible	X	X	X		X				
Protéine soluble (%PB)	X	X	X	X	X	X			
Sucres solubles à l'eau	X	X	X						
Sucres solubles à l'éthanol	X	X	X						
UNT	X	X	X		X				
Valeur Relative Fourrage (VRF)	X	X							

Combo Minéraux L'analyse Infrarouge standard (I) sauf Calcium total (Ca), Phosphore total (P), Magnésium total (Mg) et Potassium total (K) effectués en analyse chimique

BCA - Vaches taries

L'analyse Infrarouge standard (I) sauf Combo Minéraux (C) plus Soufre (S), Sodium (Na) et Chlorure (Cl) effectués en analyse chimique

Combo 9 éléments L'analyse Infrarouge standard (I) sauf Calcium total (Ca), Phosphore total (P), Magnésium total (Mg), Potassium total (K), Bore (B), Cuivre (Cu), Fer (Fe), Manganèse (Mn) et le sodium (Na)

effectués en analyse chimique

BCA-9 éléments L'analyse Infrarouge standard (I) sauf Combo 9 éléments (CO) plus Soufre (S) et Chlorure (Cl) effectués en analyse chimique

ICEM Indice de conditionnement de l'ensilage de mais

Infrarouge Base Matière sèche, Protéine, ADF, NDF, protéine soluble, PND estimé, ADIPB, NDIPB, Lignine, gras, cendre, amidon, Ca, P, Mg, K, ENE, ENL, ENG