

## Identification de la meunerie

Nom:	Code:
	<i>Seulement pour contrôle qualité</i>

## Identification du représentant

Nom:	Code usager:

## Identification du producteur

Nom:	Code CRM:

Balle ronde Balle carrée Non fermentée	Année de récolte: _____
--	-------------------------

## Date d'échantillonnage

--

## Courriel et numéro de téléphone du représentant

--

## Cochez s'il s'agit d'un nouveau client:

Régulier	Urgent (\$)	Type
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Duopack
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Infrarouge
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chimie humide

## Ration totale mélangée

00660	RTM
-------	-----

## Maïs

00120	Maïs humide
00130	Maïs épis humide

## Foin sec

00421	Foin sec 1 <sup>re</sup> coupe
00422	Foin sec 2 <sup>e</sup> coupe
00423	Foin sec 3 <sup>e</sup> coupe
00424	Foin sec 4 <sup>e</sup> coupe
00621	Foin cheval graminée
00631	Foin cheval légumineuse
00641	Foin cheval mélangé

## Paille

00475	Paille
-------	--------

## Ensilage sorgho

00351	Sorgho 1 <sup>re</sup> coupe
00352	Sorgho 2 <sup>e</sup> coupe
00353	Sorgho 3 <sup>e</sup> coupe

## 1 jour (\$\$) 2 jours(\$\$) Toxines

	Vomitoxine T2+HT2 Zéaralénone Fumonisine Aflatoxine Ochratoxine
--	--

Ensilage de foin	
00321	Ensilage 1 <sup>re</sup> coupe
00322	Ensilage 2 <sup>e</sup> coupe
00323	Ensilage 3 <sup>e</sup> coupe
00324	Ensilage 4 <sup>e</sup> coupe

Ensilage de maïs	
00310	Ensilage de maïs
00311	Ensilage de maïs BMR

Ensilage autre (contient de l'amidon, si non envoyer sous ens. de foin)	
00315	Ens. maïs et foins (chimie humide)
00360	Ens. avoine
00370	Ens. grains
00365	Ens. orge
00375	Ens. grains et foins (chimie humide)
00376	Ens. blé et pois
00377	Ens. pois - avoine
00378	Ens. avoine, blé, pois
00395	Ens. pois
00385	Ens. soya

## Analyses standards

Analyses spécifiques
A.G.V. (Congelé) (\$)
Granulométrie (KSU) (\$)
Tamis laitier (4500) (\$)
Autre: _____

Remarques et commentaires

**\*Ce formulaire doit être joint à un seul échantillon\***