



### Vérification des échantillons-témoins

Date :		Emplacement :			Inspecteur de la CCG :				
<b>Blé</b>		Poids de l'échant.	Crible	Sarrasin	Asp.	Total – impuretés	Poids de report		
Échantillon n°	Contrôle					0.00	Poids		
	Résultat					0.00	Crible	0.00	
	Écart	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sarrasin	0.00	
	% d'écart	<b>!Zero Divide</b>	<b>!Zero Divide</b>	<b>!Zero Divide</b>	<b>!Zero Divide</b>	<b>!Zero Divide</b>	Asp.	0.00	
Échantillon n°	Contrôle					0.00	Poids		
	Résultat					0.00	Crible	0.00	
	Variance	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sarrasin	0.00	
	% d'écart	<b>!Zero Divide</b>	<b>!Zero Divide</b>	<b>!Zero Divide</b>	<b>!Zero Divide</b>	<b>!Zero Divide</b>	Asp.	0.00	
Échantillon n°	Contrôle					0.00	Poids		
	Résultat					0.00	Crible	0.00	
	Variance	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sarrasin	0.00	
	% d'écart	<b>!Zero Divide</b>	<b>!Zero Divide</b>	<b>!Zero Divide</b>	<b>!Zero Divide</b>	<b>!Zero Divide</b>	Asp.	0.00	

<b>Canola</b>		Poids de l'échant.	Crible/TR	Fentes	Asp.	Total – impuretés	Poids de report		
Échantillon n°	Contrôle					0.00	Poids		
	Résultat					0.00	Crible/TR	0.00	
	Écart	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Fentes	0.00	
	% d'écart	<b>!Zero Divide</b>	Asp.	0.00					
Échantillon n°	Contrôle					0.00	Poids		
	Résultat					0.00	Crible/TR	0.00	
	Écart	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Fentes	0.00	
	% d'écart	<b>!Zero Divide</b>	Asp.	0.00					
Échantillon n°	Contrôle					0.00	Poids		
	Résultat					0.00	Crible/TR	0.00	
	Écart	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Fentes	0.00	
	% d'écart	<b>!Zero Divide</b>	Asp.	0.00					

<b>Oléagineux/autres grains</b>		Poids de l'échant.	TR	Fentes	Asp.	Total – impuretés	Poids de report		
Échantillon n°	Contrôle					0.00	Poids		
	Résultat					0.00	TR	0.00	
	Écart	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Fentes	0.00	
	% d'écart	<b>!Zero Divide</b>	Asp.	0.00					
Échantillon n°	Contrôle					0.00	Poids		
	Résultat					0.00	TR	0.00	
	Écart	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Fentes	0.00	
	% d'écart	<b>!Zero Divide</b>	Asp.	0.00					
Échantillon n°	Contrôle					0.00	Poids		
	Résultat					0.00	TR	0.00	
	Écart	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Fentes	0.00	
	% d'écart	<b>!Zero Divide</b>	Asp.	0.00					

#### Base d'acceptation

- Le poids total de l'échantillon ne doit pas varier de +/-1,5 % et les éléments de l'échantillon, de +/-10 %.
- Un élément particulier d'un échantillon peut être à l'extérieur de la limite de +/-10 %, mais tous les autres éléments doivent être à l'intérieur de la limite de +/-10 %, y compris le total des impuretés.
- Il faut au moins 2 échantillons pour une acceptation sous réserve du blé ou d'un autre grain; l'acceptation du blé et d'un autre grain permet l'acceptation sans réserve.

#### Préparation de l'échantillon

- Les échantillons de contrôle du blé doivent contenir un minimum - maximum de 1-2% (40-80 g) de crible; de 2-3% (80-120 g) de graines et de grain cassé extractibles à l'aide du sarrasin no 5; de 0,50-1% (20-40 g) d'aspiration.
- Les échantillons de contrôle du canola/d'un autre grain doivent contenir un minimum - maximum de 1-2 % (40-80 g) de crible de 2-3% (80-120 g) de particules fines; de 0,50-1% (20-40 g) d'aspiration. La teneur en eau des échantillons de canola devrait être d'au moins 8%.
- Les échantillons de contrôle doivent peser au moins 4 kg.
- Comparer les impuretés à l'aide du même appareil.
- Insérer les échantillons dans le système de distribution le plus près possible du diviseur des échantillons ou de l'échantillonneur. De 100 à 200 g de grains devrait être déposé environ toutes les 20 secondes.
- Noter toute difficulté ou perte d'échantillon.