



Demande d'approbation d'un échantillonneur

Nom et emplacement de l'installation:		Bureau de la CCG:	
Type de silo : <input type="checkbox"/> Terminal <input type="checkbox"/> Transbordement <input type="checkbox"/> Primaire <input type="checkbox"/> Transformation <input type="checkbox"/> Autre			
Approbation demandée pour : <input type="checkbox"/> Tous les grains <input type="checkbox"/> Seulement les grains suivants : _____			
Type d'échantillonneur _____ Pour : <input type="checkbox"/> Charger-camions <input type="checkbox"/> Charger-wagons <input type="checkbox"/> Charger-barges <input type="checkbox"/> Charger-navires			
<input type="checkbox"/> Décharger-camions <input type="checkbox"/> Décharger-wagons <input type="checkbox"/> Décharger- barges <input type="checkbox"/> Décharger-navires			
Fabricant de l'échantillonneur:		Modèle:	N° de série:
Échantillonneur installé : <input type="checkbox"/> Goulotte – coupe transversale _____ x _____ ou <input type="checkbox"/> Bout de la courroie – largeur et hauteur _____ x _____			
Emplacement de l'échantillonneur :		Alimentation : <input type="checkbox"/> Électrique <input type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Hydraulique	
Taux de levage jusqu'à l'échantillonneur : _____ bph ou tph OU Vitesse de la courroie jusqu'à l'échantillonneur: _____ bph ou tph.			
Hauteur e tlargeur d el'ouverture du capteur _____ x _____ cm		Vitesse de passage du capteur _____ cm/min ou po/min.	
Chronométréur : <input type="checkbox"/> Analog. <input type="checkbox"/> Num. <input type="checkbox"/> Int.		Interval min. du chrono. _____ sec.	Interval normal de l'échantillonneur _____ sec.
Panneux d'accès pour l'inspection scellés:			
Fabricant du diviseur:		Modeèle:	N° de série:
Emplacement du diviseur:		Taux de reduction du diviseur:	
Comment et où sont retournés les échantillons excédentaires?			
Taille du triage de la pesée _____ tonnes		Système de pesage approuvé par Poids et Mesures:	
Système de distribution des échantillons: <input type="checkbox"/> Chute par gravité du diviseur		<input type="checkbox"/> Distribution pneumatique	
Où est prélevé l'échantillon final?			
Lors du chargement d'un wagon ou d'un camion, comment preserve-t-on l'intégrité de l'échantillon dans le système?			
Compartiments d'expédition: <input type="checkbox"/> Identification des compartiments		Capacité des compartiments:	
Installation et équipement d'inspection			
Emplacement de l'aire de classement:		Couleur des murs intérieursde la table:	
Hauteur de la table de classement:		Éclairage provenant de _____ Ampoules.	
Ampoules fabriquées par:		Lux mesuré à la table de classement:	
Tarare:		Diviseur d'échantillons:	
Analyseur de la teneur en protéines :		Modèle :	N° de série:
Machine à perler:			
Mesures de santé et de sécurité de l'installation			
Dispositif antichute disponible:		Casque et bottes de protection obligatoires:	
Poste de remplacement:		Alarmes:	
Emplacement des toilettes:		Restrictions relatives à l'usage du tabac:	
Directives spéciales:			
_____ Signature du directeur de l'installation		_____ Signature de l'employé de la CCG	