



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 et largeur de l'ouverture du capteur _____ x _____ cm		Vitesse de passage du capteur _____ cm/min ou po/min.	
Chronomètre :		Interval min. du chrono. _____ sec.	Interval normal de l'échantillonneur _____ sec.
<input type="checkbox"/> Analog. <input type="checkbox"/> Num. <input type="checkbox"/> Int.			
Panneaux d'accès pour l'inspection scellés :			
Fabricant du diviseur :		Modèle :	N° de série :
Emplacement du diviseur :		Taux de réduction 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 intérieurs de 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 :
		Perfectionné :	
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	