

PROGRAMME D'ÉCHANTILLONNAGE DES RÉCOLTES



**Maximisez la valeur de votre
récolte grâce à des échantillons
de récolte effectués correctement**

La saison des récoltes est à nos portes et être au fait de ce que contient votre cellule à grains – le grade, la teneur en protéines, le niveau d'humidité et les impuretés – peut vous aider à tirer le meilleur parti de votre investissement.

En nous fournissant des échantillons de grain représentatifs, nous pouvons mieux faire correspondre la qualité de votre grain aux possibilités de vente et d'expédition de Viterra. Cela signifie de meilleures possibilités de commercialisation pour votre exploitation.

Lorsque vous apportez vos échantillons à Viterra, vous accédez au réseau de manutention des grains le plus vaste et le plus efficace au Canada – avec un accès inégalé à la clientèle destinataire de par le monde.

L'échantillonnage commence lorsque vous déchargez votre premier camion de grains dans une cellule.

ÉTAPE 1 :

Vous aurez besoin de deux grands seaux d'échantillonnage – l'un marqué A et l'autre B. Au fur et à mesure que le grain est déchargé, utilisez un gobelet pour prélever 15 à 20 échantillons à partir du flux tout au long du déchargement et versez-les dans le seau A. Assurez-vous de prélever des échantillons à gauche, à droite et au centre du flux.



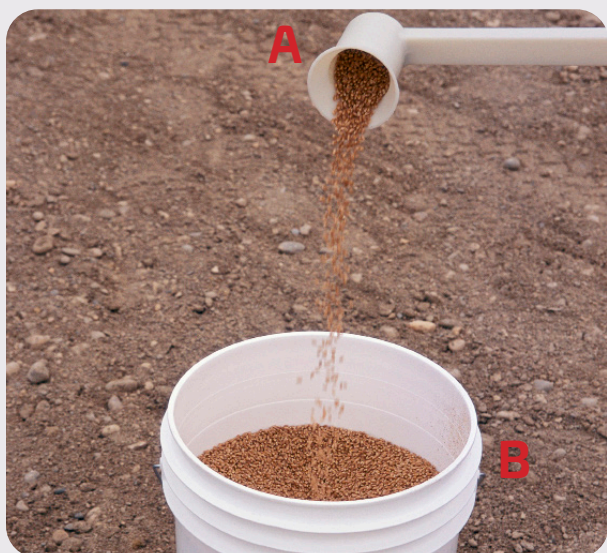
ÉTAPE 2 :

Une fois que la benne du camion est vide, brassez soigneusement le grain dans le seau A avec vos mains.



ÉTAPE 3 :

Prenez une tasse de grains du seau A et déversez-la dans le seau B. Le reste des grains du seau A peut être vidé dans votre cellule.



ÉTAPE 4 :

Répétez les étapes 1 à 3 pour chaque chargement de camion que vous videz dans votre cellule.

ÉTAPE 5 :

Lorsque votre cellule est pleine, mélangez soigneusement le grain dans le seau B à la main, en le brassant 15 à 20 fois.



ÉTAPE 6 :

Prélevez deux ou plusieurs échantillons de grain d'un kilogramme dans le seau B et versez-les dans des récipients propres et hermétiques, ou dans des sacs en plastique. Étiquetez-les pour identifier la cellule d'où ils proviennent.



Vous avez maintenant des échantillons représentatifs. Conservez-en un, ou plusieurs, pour chaque cellule à titre de référence.

Apportez-en un à votre installation Viterra où notre personnel qualifié testera et classera votre produit.

La supervision de votre grain après la récolte est un autre moyen de protéger votre investissement. Il est important de connaître le niveau d'humidité et la température des cellules et de transférer le grain à une autre cellule au besoin pour éviter toute dégradation. Profitez de l'occasion pour prélever un nouvel échantillon représentatif chaque fois que vous changez de cellule.



Pour de plus amples renseignements sur l'échantillonnage représentatif, communiquez avec votre installation locale de Viterra ou avec votre représentant Viterra.