

Step 1 | Étape 1

**KERNEL PROCESSING
ASSESSMENT**

**ÉVALUATION DU
TRAITEMENT DU GRAIN**

PLACE YOUR
32 OZ
SAMPLE HERE

PLACEZ VOTRE
ÉCHANTILLON
DE 32 OZ ICI

Step 2 | Étape 2

Sort half and whole kernels into the boxes below.
Ideal is 0 whole kernels or 2 or less half kernels.
Equipment should be adjusted if ideal standards are not met.

Triez les demi-grains et les grains entiers dans les cases ci-dessous.
L'idéal est d'avoir aucun grain entier ou 2 demi-grains ou moins. L'équipement doit être ajusté si les normes idéales ne sont pas respectées.

NOT
PROCESSED
NON
TRAITÉ

HALF
PROCESSED
PARTIELLEMENT
TRAITÉ

Step 3 | Étape 3

**CHOP LENGTH
PROCEDURE**

**VALIDATION DE
LA LONGUEUR DE
COUPE**

Run the Cargill Particle Score or the Penn State Particle Separator Test to determine chop length. Use the ruler to assess cut length and cleanliness of cut (no shredding). Target theoretical cut length is 15mm (0.59 inches) and should be optimized based on dry matter.

Évaluez la longueur de coupe avec le séparateur de particule Cargill ou Penn State. Utiliser la règle pour évaluer la longueur de coupe et la rectiligne de la coupe (sans déchiquetage). La longueur de coupe théorique cible est de 15 mm (0,59 pouce) et doit être optimisée en fonction de la matière sèche.

