

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.

