

# SYSTÈME DE CLASSIFICATION DES GRAINS

L'INO développe un appareil économique et robuste permettant d'effectuer la classification des grains selon leur degré de concentration de chlorophylle.

Photo du prototype



## CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

- Volume d'échantillons requis : 25 g de grains broyés
- Temps d'analyse : <2 minutes (incluant la préparation de l'échantillon)
- Affichage automatique du niveau de chlorophylle en ppm
- Échelle de lecture : 0-120 ppm
- Précision de la méthode :  $\pm 6.4$  ppm (tests préliminaires effectués par la CCG\*)

\*CCG = Commission canadienne des grains



Illustration de l'instrument commercial

INO-PRM-080025 Ed.00 Rev.00