



## Analyse du blé séché à la ferme

La Commission canadienne des grains vous communiquera les résultats de l'analyse par téléphone ou par courriel. Nous vous enverrons également une lettre qui confirmera ces résultats.

### Instructions

1. Prélevez un échantillon de 500 g (1 lb) avant le séchage et identifiez-le comme étant prélevé « **AVANT** ».
2. Prélevez un échantillon de 500 g (1 lb) après le séchage et identifiez-le comme étant prélevé « **APRÈS** ».
3. Remplissez la carte.
4. Placez la carte dans l'échantillon prélevé « **APRÈS** » le séchage.
5. Attachez ou emballez les deux échantillons ensemble et envoyez-les par service des colis postaux à l'adresse suivante :

**Ed Lysenko**

**Service de vérification des séchoirs à grains**

**Laboratoire de recherches sur les grains**

**Commission canadienne des grains**

**303, rue Main, pièce B46**

**Winnipeg MB R3C 3G8**



## Analyse du blé séché à la ferme

La Commission canadienne des grains vous communiquera les résultats de l'analyse par téléphone ou par courriel. Nous vous enverrons également une lettre qui confirmera ces résultats.

### Instructions

1. Prélevez un échantillon de 500 g (1 lb) avant le séchage et identifiez-le comme étant prélevé « **AVANT** ».
2. Prélevez un échantillon de 500 g (1 lb) après le séchage et identifiez-le comme étant prélevé « **APRÈS** ».
3. Remplissez la carte.
4. Placez la carte dans l'échantillon prélevé « **APRÈS** » le séchage.
5. Attachez ou emballez les deux échantillons ensemble et envoyez-les par service des colis postaux à l'adresse suivante :

**Ed Lysenko**

**Service de vérification des séchoirs à grains**

**Laboratoire de recherches sur les grains**

**Commission canadienne des grains**

**303, rue Main, pièce B46**

**Winnipeg MB R3C 3G8**

## Analyse du blé séché à la ferme

1. Nom \_\_\_\_\_
2. Adresse \_\_\_\_\_
3. Numéro de téléphone \_\_\_\_\_  
 Je veux qu'on m'avise par téléphone.
4. Courriel \_\_\_\_\_  
 Je veux qu'on m'avise par courriel.
5. Nom du propriétaire du séchoir \_\_\_\_\_
6. Remarques \_\_\_\_\_

Si le blé a été séché au silo, inscrivez ce qui suit :

7. Localité \_\_\_\_\_
  8. Exploitant du silo \_\_\_\_\_
  9. Nom de l'agent du silo \_\_\_\_\_
- Nous n'exigeons pas les informations suivantes, mais elles nous aident à établir nos statistiques.
10. Marque et modèle du séchoir \_\_\_\_\_
  11. Date de séchage de l'échantillon \_\_\_\_\_
  12. Teneur en eau avant le séchage du blé \_\_\_\_\_
  13. Température de l'air chaud avant qu'il n'atteigne le blé \_\_\_\_\_
  14. Temps consacré au séchage du blé \_\_\_\_\_

## Analyse du blé séché à la ferme

1. Nom \_\_\_\_\_
2. Adresse \_\_\_\_\_
3. Numéro de téléphone \_\_\_\_\_  
 Je veux qu'on m'avise par téléphone.
4. Courriel \_\_\_\_\_  
 Je veux qu'on m'avise par courriel.
5. Nom du propriétaire du séchoir \_\_\_\_\_
6. Remarques \_\_\_\_\_

Si le blé a été séché au silo, inscrivez ce qui suit :

7. Localité \_\_\_\_\_
  8. Exploitant du silo \_\_\_\_\_
  9. Nom de l'agent du silo \_\_\_\_\_
- Nous n'exigeons pas les informations suivantes, mais elles nous aident à établir nos statistiques.
10. Marque et modèle du séchoir \_\_\_\_\_
  11. Date de séchage de l'échantillon \_\_\_\_\_
  12. Teneur en eau avant le séchage du blé \_\_\_\_\_
  13. Température de l'air chaud avant qu'il n'atteigne le blé \_\_\_\_\_
  14. Temps consacré au séchage du blé \_\_\_\_\_