

**protéines - Lin de l'Ouest canadien de 2006-07**

Résumé statistique par grade et province  
Chiffres au 25 octobre 2006

Commission canadienne des grains  
Laboratoire de recherches sur les grains (LRG)

**Teneur en protéines , %**

Province	Nombre d'échantillons	Moyenne	Écart- type
Manitoba	139	24.5	2.0
Saskatchewan	259	23.6	2.2
Alberta et région Fort St. John	10	22.9	2.7
<b>Ouest canadien</b>	<b>408</b>	<b>23.9</b>	<b>2.2</b>
Tous les grades			
Manitoba	139	24.5	2.0
Saskatchewan	259	23.6	2.2
Alberta et région Fort St. John	10	22.9	2.7
<b>Ouest canadien</b>	<b>408</b>	<b>23.9</b>	<b>2.2</b>

Remarques:

1. Teneur en protéines est déterminée au moyen de mesurages dans le proche infrarouge étalonnés contre la méthode de référence du dosage de l'azote par combustion et est exprimée sur la base sèche, N x 6.25.

2. Il est invraisemblable que les résultats représentent des échantillons récoltés dans les deux semaines de la date du présent rapport.

3. Il est peu probable que les chiffres indiquant le nombre d'échantillons représentent les répartitions réelles de production d'un grade à l'autre.

4. Les échantillons ont été fournis par les producteurs et compagnies céréalières.