

Campagne agricole de 2006-07 [du 1er août 2006 au 31 juillet 2007]  
**protéines - Blé dur ambré de l'Ouest canadien de 2006-07**

Résumé statistique par grade et province  
 Chiffres au 16 octobre 2006

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

**Teneur en protéines , %**

<b>Province</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Écart-type</b>
<b>1 CWAD</b>		
Saskatchewan	13.0	1.5
Alberta & Fort St. John area	12.3	1.2
<b>Ouest canadien</b>	<b>13.0</b>	<b>1.5</b>
<b>2 CWAD</b>		
Manitoba	15.7	0.0
Saskatchewan	12.8	2.0
Alberta & Fort St. John area	12.1	1.7
<b>Ouest canadien</b>	<b>12.7</b>	<b>1.9</b>
<b>3 CWAD</b>		
Saskatchewan	12.4	1.9
Alberta & Fort St. John area	11.9	2.4
<b>Ouest canadien</b>	<b>12.3</b>	<b>2.0</b>
<b>4 CWAD</b>		
Manitoba	14.0	2.0
Saskatchewan	12.5	2.7
Alberta & Fort St. John area	13.6	2.1
<b>Ouest canadien</b>	<b>12.7</b>	<b>2.6</b>
<b>Tous les grades</b>		
Manitoba	14.4	1.9
Saskatchewan	12.9	1.7
Alberta & Fort St. John area	12.2	1.7
<b>Ouest canadien</b>	<b>12.8</b>	<b>1.8</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 exprimé sur la base humide de 13,5 %, N x 5,7.
2. Il est invraisemblable que les résultats représentent des échantillons récoltés dans les deux semaines de la date du présent rapport.
3. Les échantillons ont été fournis par les producteurs et compagnies céréalières.
4. Au total, 1105 échantillons ont été analysés.