

Campagne agricole de 2004-05 [du 1er août 2004 au 31 juillet 2005]  
**protéines - Blé dur ambré de l'Ouest canadien de 2004-05**

Résumé statistique par grade et province  
 Chiffres finals au 25 novembre 2004  
 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	12.8	1.6
Alberta & Fort St. John area	13.6	1.5
<b>Ouest canadien</b>	<b>13.1</b>	<b>1.6</b>
<b>2 CWAD</b>		
Manitoba	14.4	0.7
Saskatchewan	12.1	1.5
Alberta & Fort St. John area	13.0	1.4
<b>Ouest canadien</b>	<b>12.3</b>	<b>1.5</b>
<b>3 CWAD</b>		
Manitoba	12.1	0.0
Saskatchewan	12.1	1.6
Alberta & Fort St. John area	12.4	1.3
<b>Ouest canadien</b>	<b>12.2</b>	<b>1.5</b>
<b>4 CWAD</b>		
Manitoba	12.9	0.5
Saskatchewan	12.3	1.5
Alberta & Fort St. John area	12.5	1.5
<b>Ouest canadien</b>	<b>12.3</b>	<b>1.5</b>
<b>Tous les grades</b>		
Manitoba	13.2	0.9
Saskatchewan	12.2	1.5
Alberta & Fort St. John area	12.8	1.5
<b>Ouest canadien</b>	<b>12.4</b>	<b>1.5</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 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, 1035 échantillons ont été analysés.