

Campagne agricole de 2004-05 [du 1er août 2004 au 31 juillet 2005]

## protéines - Blé roux de printemps 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 , %

Province	Moyenne	Écart-type
<b>1 CWRS</b>		
Manitoba	13.9	1.0
Saskatchewan	12.8	1.3
Alberta & Fort St. John area	13.7	1.3
<b>Ouest canadien</b>	<b>13.3</b>	<b>1.4</b>
<b>2 CWRS</b>		
Manitoba	13.8	0.9
Saskatchewan	12.6	1.5
Alberta & Fort St. John area	14.1	1.4
<b>Ouest canadien</b>	<b>13.4</b>	<b>1.5</b>
<b>3 CWRS</b>		
Manitoba	13.4	1.0
Saskatchewan	12.9	1.4
Alberta & Fort St. John area	13.5	1.5
<b>Ouest canadien</b>	<b>13.2</b>	<b>1.4</b>
<b>4 CWRS</b>		
Manitoba	13.5	0.9
Saskatchewan	13.0	1.3
Alberta & Fort St. John area	13.3	1.5
<b>Ouest canadien</b>	<b>13.2</b>	<b>1.3</b>
<b>CW FD</b>		
Manitoba	13.5	1.0
Saskatchewan	13.1	1.1
Alberta & Fort St. John area	13.6	1.5
<b>Ouest canadien</b>	<b>13.3</b>	<b>1.2</b>
<b>Tous les grades</b>		
Manitoba	13.6	1.0
Saskatchewan	12.9	1.3
Alberta & Fort St. John area	13.7	1.4
<b>Ouest canadien</b>	<b>13.3</b>	<b>1.4</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, 3105 échantillons ont été analysés.