

protéines - Blé de force blanc 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
1 CWHW		
Manitoba	12.8	0.7
Saskatchewan	12.5	1.4
Alberta & Fort St. John area	13.4	1.2
Ouest canadien	13.1	1.3
2 CWHW		
Manitoba	13.2	0.7
Saskatchewan	12.8	1.3
Alberta & Fort St. John area	13.8	1.2
Ouest canadien	13.3	1.2
3 CWHW		
Manitoba	13.1	0.8
Saskatchewan	12.8	1.1
Alberta & Fort St. John area	13.5	1.2
Ouest canadien	13.0	1.1
CW FD		
Manitoba	13.2	1.0
Saskatchewan	12.8	0.9
Alberta & Fort St. John area	14.0	1.1
Ouest canadien	13.1	1.1
Tous les grades		
Manitoba	13.2	0.8
Saskatchewan	12.8	1.1
Alberta & Fort St. John area	13.7	1.2
Ouest canadien	13.1	1.2

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, 1264 échantillons ont été analysés.