

protéines - Blé roux de printemps de l'Ouest canadien de 2006-07Résumé statistique par grade et province
Chiffres au 16 octobre 2006Commission canadienne des grains
Laboratoire de recherches sur les grains (LRG)**Teneur en protéines , %**

Province	Moyenne	Écart-type
1 CWRS		
Manitoba	13.9	1.2
Saskatchewan	13.2	1.3
Alberta & Fort St. John area	13.1	1.3
Ouest canadien	13.3	1.3
2 CWRS		
Manitoba	14.1	1.3
Saskatchewan	13.3	1.4
Alberta & Fort St. John area	13.3	1.7
Ouest canadien	13.5	1.5
3 CWRS		
Manitoba	13.8	1.5
Saskatchewan	13.6	1.5
Alberta & Fort St. John area	12.8	1.6
Ouest canadien	13.5	1.5
Tous les grades		
Manitoba	14.0	1.3
Saskatchewan	13.3	1.3
Alberta & Fort St. John area	13.1	1.4
Ouest canadien	13.4	1.4

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, 4277 échantillons ont été analysés.