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, %

_	reneur en proteines , %
Province	Écart- Moyenne type
	1 CWRS
Manitoba	13.9 1.0
Saskatchewan	12.8 1.3
Alberta & Fort St. John area	13.7 1.3
Ouest canadien	13.3 1.4
	2 CWRS
Manitoba	13.8 0.9
Saskatchewan	12.6 1.5
Alberta & Fort St. John area	14.1 1.4
Ouest canadien	13.4 1.5
	3 CWRS
Manitoba	13.4 1.0
Saskatchewan	12.9 1.4
Alberta & Fort St. John area	13.5 1.5
Ouest canadien	13.2 1.4
	4 CWRS
Manitoba	13.5 0.9
Saskatchewan	13.0 1.3
Alberta & Fort St. John area	13.3 1.5
Ouest canadien	13.2 1.3
	CW FD
Manitoba	13.5 1.0
Saskatchewan	13.1 1.1
Alberta & Fort St. John area	13.6 1.5
Ouest canadien	13.3 1.2
	Tous les grades
Manitoba	13.6 1.0
Saskatchewan	12.9 1.3
Alberta & Fort St. John area	13.7 1.4
Ouest canadien	13.3 1.4

Remarques

^{1.} Teneur en protéines est déterminée au moyen de mesurages dans le proche infrarouge étalonnès contre la méthode de référence du dosage de l'azote par combustion et est exprim,e 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 échantillions ont été fournis par les producteurs et compagnies céréalières.

^{4.} Au total, 3105 échantillons ont été analysés.