protéines - Lin de l'Ouest canadien de 2006-07

Résumé statistique par grade et province Chiffres au 25 octobre 2006

Commission canadienne des grains Laboratoire de recherches sur les grains (LRG)

Teneur en protéines, %

Province	Nombre d'échantillon	_S Moyenne	Écart- type	
		1 CW		
Manitoba	139	24.5	2.0	
Saskatchewan	259	23.6	2.2	
Alberta et région Fort St. John	10	22.9	2.7	
Ouest canadien	408	23.9	2.2	
	Tou	Tous les grades		
Manitoba	139	24.5	2.0	
Saskatchewan	259	23.6	2.2	
Alberta et région Fort St. John	10	22.9	2.7	
Ouest canadien	408	23.9	2.2	

Remarques

- 2. Il est invraisemblable que les résultats représentent des échantillons récoltés dans les deux semaines de la date du présent rapport.
- Il est peu problable que les chiffres indiquant le nombre d'échantillons représentent les répartitions réelles de production d'un grade à l'autre.
- 4. Les échantillions ont été fournis par les producteurs et compagnies céréalières.

^{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 sSche, N x 6.25.