

**protéines - Canola du Canada de 2007-08**

Résumé statistique par grade et province  
Chiffres au 13 novembre 2007

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

**Teneur en protéines , %**

<b>Province</b>	<b>Nombre d'échantillons</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Écart- type</b>
<b>1 C</b>			
Manitoba	481	22.8	1.5
Saskatchewan	887	21.8	2.2
Alberta et région Fort St. John	445	21.7	2.2
<b>Ouest canadien</b>	<b>1813</b>	<b>22.0</b>	<b>2.1</b>
<b>2 C</b>			
Manitoba	53	23.4	1.4
Saskatchewan	80	22.2	2.1
Alberta et région Fort St. John	62	21.9	2.0
<b>Ouest canadien</b>	<b>195</b>	<b>22.4</b>	<b>2.0</b>
<b>3 C</b>			
Manitoba	4	22.9	1.8
Saskatchewan	12	22.3	1.2
Alberta et région Fort St. John	19	20.5	1.5
<b>Ouest canadien</b>	<b>35</b>	<b>21.4</b>	<b>1.7</b>
<b>Tous les grades</b>			
Manitoba	538	22.9	1.5
Saskatchewan	979	21.8	2.2
Alberta et région Fort St. John	526	21.7	2.2
<b>Ouest canadien</b>	<b>2043</b>	<b>22.1</b>	<b>2.1</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 8,5 %, N x 6,25.
2. Il est invraisemblable que les résultats représentent des échantillons récoltés dans les deux semaines de la date du présent rapport.
3. Il est peu probable que les chiffres indiquant le nombre d'échantillons représentent les répartitions réelles de production d'un grade à l'autre.
4. Les échantillons ont été fournis par les producteurs et compagnies céréalières.