

**chlorophylle - 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 chlorophylle , mg/kg**

<b>Province</b>	<b>Nombre d'échantillons</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Écart- type</b>
<b>1 C</b>			
Manitoba	481	15.1	4.7
Saskatchewan	887	14.3	4.7
Alberta et région Fort St. John	445	13.6	5.2
<b>Ouest canadien</b>	<b>1813</b>	<b>14.3</b>	<b>4.8</b>
<b>2 C</b>			
Manitoba	53	29.6	4.1
Saskatchewan	80	31.4	5.5
Alberta et région Fort St. John	62	33.6	6.0
<b>Ouest canadien</b>	<b>195</b>	<b>31.6</b>	<b>5.5</b>
<b>3 C</b>			
Manitoba	4	23.3	25.4
Saskatchewan	12	64.7	14.5
Alberta et région Fort St. John	19	61.3	10.6
<b>Ouest canadien</b>	<b>35</b>	<b>58.1</b>	<b>18.7</b>
<b>Tous les grades</b>			
Manitoba	538	16.6	6.6
Saskatchewan	979	16.3	8.7
Alberta et région Fort St. John	526	17.7	12.0
<b>Ouest canadien</b>	<b>2043</b>	<b>16.7</b>	<b>9.2</b>

## Remarques:

1. Teneur en chlorophylle est déterminée au moyen de mesurages dans le proche infrarouge étalonnés contre la méthode de référence de dosage spectrophotométrique de l'ISO
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.