

Indice d'iode - 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)

Indice d'iode , units

Province	Nombre d'échantillons	Moyenne	Écart- type
1 C			
Manitoba	481	111.7	3.3
Saskatchewan	887	112.6	4.1
Alberta et région Fort St. John	445	115.4	4.5
Ouest canadien	1813	113.0	4.3
2 C			
Manitoba	53	115.4	3.0
Saskatchewan	80	117.3	4.0
Alberta et région Fort St. John	62	119.6	3.7
Ouest canadien	195	117.5	4.0
3 C			
Manitoba	4	111.7	3.1
Saskatchewan	12	119.9	1.2
Alberta et région Fort St. John	19	120.8	2.0
Ouest canadien	35	119.4	3.4
Tous les grades			
Manitoba	538	112.1	3.5
Saskatchewan	979	113.1	4.4
Alberta et région Fort St. John	526	116.1	4.6
Ouest canadien	2043	113.6	4.5

Remarques:

1. Teneur en iode est déterminée au moyen de mesurages dans le proche infrarouge étalonnés contre la méthode de référence AOCS
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.