

Indice d'iode - Lin de l'Ouest canadien 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 CW | | | |
| Manitoba | 88 | 184.2 | 7.3 |
| Saskatchewan | 234 | 182.8 | 10.4 |
| Alberta et région Fort St. John | 13 | 190.8 | 13.3 |
| Ouest canadien | 335 | 183.5 | 9.9 |
| 2 CW | | | |
| Manitoba | 2 | 181.1 | 11.5 |
| Saskatchewan | 1 | 178.0 | - |
| Ouest canadien | 3 | 180.1 | 8.3 |
| 3 CW | | | |
| Saskatchewan | 2 | 171.5 | 7.1 |
| Ouest canadien | 2 | 171.5 | 7.1 |
| Tous les grades | | | |
| Manitoba | 90 | 184.2 | 7.3 |
| Saskatchewan | 237 | 182.7 | 10.4 |
| Alberta et région Fort St. John | 13 | 190.8 | 13.3 |
| Ouest canadien | 340 | 183.4 | 9.9 |

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.