



Qualité de l'orge brassicole de l'Ouest canadien

Données qualitatives sur les échantillons composites de l'enquête sur la récolte de 2005 et 2004 - Cultivars à deux rangs

| Variété | AC Metcalfe | | CDC Kendall | | CDC Copeland | | Harrington | | Stein | |
|-------------------------------------|-------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|------|-------------|------|
| | 2005 | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 | 2004 |
| Campagne | 2005 | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 | 2004 |
| En milliers de tonnes | 335 | 320 | 120 | 145 | 132 | 24 | 21 | 95 | 6 | 21 |
| Propriétés physiques | | | | | | | | | | |
| Poids de 1 000 grains, g | 43,5 | 43,4 | 43,2 | 43,3 | 44,8 | 46,9 | 40,5 | 41,8 | 43,7 | 43,3 |
| Gros, par le tamis de 6/64 po., % | 90, | 92,3 | 94, | 94,7 | 91,8 | 95,6 | 88,2 | 89,8 | 88,6 | 90,2 |
| Moyens, par le tamis de 5/64 po., % | 8,7 | 6,3 | 4,9 | 4,3 | 6,9 | 3,4 | 10,3 | 8,8 | 9,9 | 8,3 |
| Analyse chimique | | | | | | | | | | |
| Teneur en eau, % ¹ | 12,2 | 12,6 | 11,7 | 12, | 11,5 | 13,2 | 11,6 | 11,6 | 11,9 | 12,4 |
| Teneur en protéines, % | 11,9 | 11,9 | 11,7 | 11,8 | 11,2 | 11,4 | 11,5 | 11,6 | 12,0 | 11,7 |
| Germination, 4 ml (3 jours), % | 98 | 97 | 98 | 98 | 97 | 99 | 95 | 98 | 97 | 98 |
| Germination, 8 ml (3 jours), % | 88 | 73 | 88 | 74 | 92 | 88 | 90 | 91 | 67 | 65 |

¹ La teneur en eau n'est pas représentative de la teneur en eau de la nouvelle récolte car les échantillons n'ont pas été prélevés ou entreposés dans des contenants étanches.