



## Qualité de l'orge brassicole de l'Ouest canadien

### Données qualitatives sur les échantillons composites de l'enquête sur la récolte de 2003 et 2002 - Cultivars à deux rangs

Variété	Harrington		AC Metcalfe		CDC Kendall		Merit		Stein		Stratus	
	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002
Campagne	<b>150</b>	51	<b>332</b>	65	<b>111</b>	21	<b>52</b>	13	<b>64,4</b>	9	<b>28</b>	14
En milliers de tonnes												
Orge												
Propriétés physiques												
Poids de 1 000 grains, g	<b>38,5</b>	40,5	<b>43,1</b>	41,5	<b>40,5</b>	41,0	<b>40,8</b>	44,3	<b>43,4</b>	41,7	46,8	41,7
Gros, par le tamis de 6/64 po., %	<b>81,9</b>	89,9	<b>88,0</b>	90,8	<b>89,4</b>	94,0	<b>82,4</b>	92,7	<b>84,3</b>	90,0	91,9	88,8
Moyens, par le tamis de 5/64 po., %	<b>13,2</b>	8,3	<b>10,4</b>	7,8	<b>9,2</b>	5,0	<b>15,4</b>	5,7	<b>13,8</b>	8,5	7,2	10,0
Analyse chimique												
Teneur en eau, % <sup>1</sup>	<b>10,4</b>	11,1	<b>11,4</b>	10,8	<b>11,1</b>	11,8	<b>11,2</b>	13,2	<b>11,8</b>	11,7	11,7	11,0
Teneur en protéines, %	<b>11,7</b>	12,5	<b>12,5</b>	13,5	<b>12,4</b>	12,8	<b>12</b>	11,6	<b>12,1</b>	12,6	12,1	13,1
Germination, 4 ml (3 jours), %	<b>96</b>	85	<b>99</b>	92	<b>100</b>	96	<b>99</b>	89	<b>99</b>	96	98	91
Germination, 8 ml (3 jours), %	<b>95</b>	72	<b>95</b>	74	<b>98</b>	88	<b>97</b>	57	<b>90</b>	61	97	76

<sup>1</sup> 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.