

# Direction du développement de l'agriculture

## Essais de rendement pour le blé d'hiver

### 2009

Préparé par le Comité des céréales de l'Ontario (OCCC)

## Infosheet

AOÛT 2009

La présente fiche renferme l'information la plus à jour sur les cultivars qui ont été mis en culture en 2008 et récoltés en 2009.

D'autres renseignements sur ces essais de rendement sont disponibles à l'adresse suivante : [www.gocereals.ca](http://www.gocereals.ca) (site en anglais seulement).

### SOURCES

Publication 811F du MAAARO, Guide agronomique des grandes cultures

Publication 812F du MAAARO, Guide de protection des grandes cultures

### Pour de plus amples renseignements, communiquer avec :

Duane Falk  
Département d'agronomie  
University of Guelph  
519 824-4120, poste 53579  
[dfalk@uoguelph.ca](mailto:dfalk@uoguelph.ca)

Peter Johnson  
Spécialiste des céréales  
MAAARO Stratford  
519 271-8180  
[peter.johnson@ontario.ca](mailto:peter.johnson@ontario.ca)

D<sup>r</sup> David Hooker  
Campus Ridgetown, Université de Guelph  
519 674-1559  
[dhooker@ridgetownc.uoguelph.ca](mailto:dhooker@ridgetownc.uoguelph.ca)

Pour un complément d'information, veuillez consulter le site Web suivant :  
[www.gocereals.ca](http://www.gocereals.ca) (site en anglais seulement)

### Table des matières

Tableau 1 – Sommaire des indices de rendement cumulatifs pour les régions I et II réunies

Tableau 2 – Sommaire des indices de rendement cumulatifs pour la région I

Tableau 3 – Sommaire des indices de rendement cumulatifs pour la région II

Tableau 4 – Sommaire des indices de rendement cumulatifs pour la région III

Tableau 5a – Caractéristiques des cultivars d'après les données de la région I

Tableau 5b – Caractéristiques des cultivars d'après les données de la région II

Tableau 5c – Caractéristiques des cultivars d'après les données de la région III

Tableau 6 – Distributeurs de blé d'hiver de l'Ontario

**Tableau 1 – Essai de rendement de l'Ontario pour le blé d'hiver 2009 : sommaire des indices<sup>1</sup> de rendement cumulatifs pour les régions I et II réunies<sup>2</sup>, OCCC, août 2009.**

Cultivar	Class <sup>3</sup>	5 ans	4 ans	3 ans	2 ans	2009
Superior	bth	99 <sup>4</sup>	99	100	98	98
AC Mackinnon	bth	101	101	100	99	100
AC Mountain	bth	100	100	100	100	103
D8006W	bth-b	102	102	103	101	104
Ava	bth		102	103	102	105
E1009W	bth		100	98	96	100
E0028W	bth			104	102	105
OTF013-081	bth			93	95	94
25W36	bth				101	99
25W43	bth				102	103
Vienna	btr	99	96	97	98	100
FT Wonder	btr	97	96	96	96	97
25R47	btr-b	107	104	106	103	103
Emmit	btr	108	106	106	104	103
E1007R	btr-b	104	103	103	102	104
R045	btr-b	104	104	106	106	105
Huntley	btr-b	102	101	102	102	100
Becher	btr		103	102	102	103
ADV Dyno	btr		95	94	90	88
R055	btr		103	103	103	103
25R56	btr		106	106	104	107
Branson	btr			105	104	102
25R51	btr			103	104	100
HY 116-SRW	btr				105	104
Surge	btr				104	101
Palmer	btr					97
AC Morley	bfr	98	99	100	101	100
Maxine	bfr-b	93	92	92	95	95
Warthog	bfr	97	97	97	97	96
Harvard	bfr	96	95	95	95	96
Carlisle	bfr-b	96	94	94	94	96
Wentworth	bfr		101	102	103	105
Stanford	bfr			91	90	88
Princeton	bfr				100	98
Moyennes		6,00	5,99	5,80	5,83	5,50
Emplacements		32	25	19	14	7

1 On a établi un indice pour chaque emplacement, puis on en a fait la moyenne, indice = 100 x (rendement du cultivar/rendement de l'emplacement). Il se peut que les valeurs dont la différence est inférieure à 3 dans une colonne donnée ne représentent pas de véritables différences de rendement.

2 Régions I et II réunies = 2 900 unités thermiques de croissance à l'ouest du comté de Frontenac.

3 bth = blé tendre d'hiver, btr = blé tendre rouge d'hiver, bfr = blé de force rouge d'hiver, b = barbu.

4 Le classement des rendements des cultivars peut varier d'une année à l'autre. Par conséquent, il vaut mieux prendre des décisions à l'aide des données basées sur le plus grand nombre d'années possible.

**Tableau 2 – Essai de rendement de l'Ontario pour le blé d'hiver 2009 : sommaire des indices de rendement cumulatifs<sup>1</sup> pour la région I<sup>2</sup>, OCCC, août 2009.**

Cultivar	Class <sup>3</sup>	5 ans	4 ans	3 ans	2 ans	2009
Superior	bth	100 <sup>4</sup>	99	99	100	101
AC Mackinnon	bth	102	101	100	99	99
AC Mountain	bth	102	101	100	100	100
D8006W	bth-b	101	103	105	103	101
Ava	bth		101	101	100	100
E1009W	bth		101	99	96	99
E0028W	bth			105	102	103
OTF013-081	bth			91	94	97
25W36	bth				102	97
25W43	bth				103	104
Vienna	btr	98	96	96	98	102
FT Wonder	btr	98	96	96	97	98
25R47	btr-b	110	108	109	107	105
Emmit	btr	105	103	103	99	98
E1007R	btr-b	104	104	104	104	104
R045	btr-b	103	104	106	108	107
Huntley	btr-b	103	102	104	104	103
Becher	btr		103	105	107	108
ADV Dyno	btr		97	96	91	89
R055	btr		102	102	101	100
25R56	btr		107	107	102	104
Branson	btr			104	103	103
25R51	btr			104	104	99
HY 116-SRW	btr				101	104
Surge	btr				106	106
Palmer	btr					101
AC Morley	bfr	97	97	97	97	95
Maxine	bfr-b	91	89	89	93	92
Warthog	bfr	98	98	96	95	92
Harvard	bfr	96	95	95	95	93
Carlisle	bfr-b	94	92	92	92	95
Wentworth	bfr		101	101	105	108
Stanford	bfr			91	90	93
Princeton	bfr				105	102
Moyennes		6,09	6,23	6,01	6,11	6,13
Emplacements		16	13	10	6	3

1 On a établi un indice pour chaque emplacement, puis on en a fait la moyenne, indice = 100 x (rendement du cultivar/rendement de l'emplacement). Il se peut que les valeurs dont la différence est inférieure à 3 dans une colonne donnée ne représentent pas de véritables différences de rendement.

2 Région I = 2 900 unités thermiques de croissance ou plus.

3 bth = blé tendre d'hiver, btr = blé tendre rouge d'hiver, bfr = blé de force rouge d'hiver, b = barbu.

4 Le classement des rendements des cultivars peut varier d'une année à l'autre. Par conséquent, il vaut mieux prendre des décisions à l'aide des données basées sur le plus grand nombre d'années possible.

**Tableau 3 – Essai de rendement de l’Ontario pour le blé d’hiver 2009 : sommaire des indices de rendement cumulatifs<sup>1</sup> pour la région II<sup>2</sup>, OCCC, août 2009.**

Cultivar	Class <sup>3</sup>	5 ans	4 ans	3 ans	2 ans	2009
Superior	bth	98 <sup>4</sup>	98	100	98	94
AC Mackinnon	bth	101	101	100	99	100
AC Mountain	bth	98	99	99	99	106
D8006W	bth-b	102	101	100	100	107
Ava	bth		104	105	104	110
E1009W	bth		99	97	95	100
E0028W	bth			103	102	106
OTF013-081	bth			97	96	91
25W36	bth				100	101
25W43	bth				100	102
Vienna	btr	99	96	98	97	98
FT Wonder	btr	97	95	96	96	96
25R47	btr-b	104	101	101	101	100
Emmit	btr	111	110	109	109	109
E1007R	btr-b	104	103	101	101	103
R045	btr-b	105	105	106	105	104
Huntley	btr-b	101	99	99	100	98
Becher	btr		102	99	99	98
ADV Dyno	btr		93	92	90	86
R055	btr		105	104	105	106
25R56	btr		105	104	105	110
Branson	btr			105	106	101
25R51	btr			103	103	101
HY 116-SRW	btr				109	104
Surge	btr				102	97
Palmer	btr					94
AC Morley	bfr	99	101	103	104	104
Maxine	bfr-b	95	95	96	96	98
Warthog	bfr	95	97	97	99	99
Harvard	bfr	95	95	96	95	98
Carlisle	bfr-b	98	97	96	96	98
AC Sampson	bfr	98	98	101	100	100
Wentworth	bfr		102	102	102	103
Stanford	bfr			92	90	83
Princeton	bfr				96	95
Moyennes		5,90	5,72	5,57	5,61	5,02
Emplacements		16	12	9	8	4

1 On a établi un indice pour chaque emplacement, puis on en a fait la moyenne, indice = 100 x (rendement du cultivar/rendement de l'emplacement). Il se peut que les valeurs dont la différence est inférieure à 3 dans une colonne donnée ne représentent pas de véritables différences de rendement.

2 Région II = entre 2 300 et 2 900 unités thermiques de croissance à l'ouest du comté de Frontenac.

3 bth = blé tendre d'hiver, btr = blé tendre rouge d'hiver, bfr = blé de force rouge d'hiver, b = barbu.

4 Le classement des rendements des cultivars peut varier d'une année à l'autre. Par conséquent, il vaut mieux prendre des décisions à l'aide des données basées sur le plus grand nombre d'années possible.

**Tableau 4 – Essai de rendement de l’Ontario pour le blé d’hiver 2009 : sommaire des indices de rendement cumulatifs<sup>1</sup> pour la région III<sup>2</sup>, OCCC, août 2009**

Cultivar	Class <sup>3</sup>	4 ans	3 ans	2 ans	2009
Superior	bth	100 <sup>4</sup>	101	99	94
AC Mackinnon	bth	102	101	99	99
D8006W	bth-b	103	105	110	111
Ava	bth	107	108	111	118
E1009W	bth	95	95	94	95
Ninja	bth		97	90	83
E0028W	bth		110	111	116
OTF013-081	bth		88	87	85
FT Wonder	btr	93	95	93	95
Emmit	btr	111	112	114	117
E1007R	btr-b	107	108	108	108
R045	btr-b	97	99	98	94
Becher	btr	102	104	108	108
R055	btr	99	101	105	106
Branson	btr		102	103	102
HY 116-SRW	btr			101	107
Surge	btr			103	104
Palmer	btr				102
AC Morley	bfr	97	97	95	93
Warthog	bfr	94	93	91	88
Harvard	bfr	92	91	88	86
AC Sampson	bfr	99	100	100	101
Wentworth	bfr	102	102	107	110
Benefit	bfr		99	97	97
Stanford	bfr		91	88	80
Princeton	bfr			93	90
CARNAVAL	bfr-b			107	111
Moyennes		5,40	5,11	5,19	5,79
Emplacements		11	9	6	3

1 On a établi un indice pour chaque emplacement, puis on en a fait la moyenne, indice = 100 x (rendement du cultivar/rendement de l'emplacement). Il se peut que les valeurs dont la différence est inférieure à 3 dans une colonne donnée ne représentent pas de véritables différences de rendement.

2 Région III = située à l'est du comté de Frontenac.

3 bth = blé tendre d'hiver, btr = blé tendre rouge d'hiver, bfr = blé de force rouge d'hiver, b = barbu.

4 Le classement des rendements des cultivars peut varier d'une année à l'autre. Par conséquent, il vaut mieux prendre des décisions à l'aide des données basées sur le plus grand nombre d'années possible.

Tous les essais effectués dans la région III ayant été perdus en 2005, aucune moyenne sur cinq ans n'est disponible.

**Tableau 5a – Caractéristiques des cultivars de blé d’hiver de l’Ontario d’après les données de la région I, OCCC, août 2009.**

Cultivar	Poids d’essai (kg/ha)	Protéines (%)	Poids de mille grains (g)	Hauteur (cm)	Date d’épiaison <sup>2</sup> (JJ)	Maladie du blanc (0 à 9) <sup>1</sup>	Rouille brune (0 à 9) <sup>1</sup>	Tache septorienne (0 à 9) <sup>1</sup>	Moucheture physiologique (0 à 9)	Taux de Fusarium <sup>4</sup>	Années (données sur le Fusarium)
Superior	74,5	10,6	46,8	99	159	0,1	1,5	2,3	1,4	S.	7
AC Mackinnon	75,1	10,9	47,0	95	155	0,6	1,9	2,8	1,3	HS	7
AC Mountain	74,2	10,2	46,2	98	156	0,8	1,7	2,8	1,1	S.	7
D8006W	76,3	11,1	48,6	89	155	0,1	1,5	2,9	1,2	S.	5
Ava	75,0	10,5	43,4	96	158	1,1	1,5	1,8	1,3	MR	3
E1009W	77,0	11,7	46,8	85	156	0,8	2,6	2,4	1,4	S.	3
E0028W	73,3	11,5	49,0	85	154	0,5	2,6	3,1	1,5	HS	2
OTF013-081	73,9	11,0	45,5	110	160	0,8	0,4	2,4	1,2	MS	2
25W36	76,4	10,7	40,6	84	156	0,0	1,6	2,8	1,3	HS	1
25W43	74,5	10,9	41,1	82	155	1,3	1,2	2,6	1,5	S.	1
Vienna	76,0	9,6	40,3	94	155	3,5	5,1	3,0	1,4	MR	7
FT Wonder	77,1	10,9	50,1	92	155	0,3	3,2	3,1	1,6	MR	7
25R47	74,6	11,3	43,5	83	154	1,5	0,8	2,3	1,4	MS	6
Emmit	75,6	11,0	45,7	90	155	0,9	2,1	3,1	1,2	MS	5
E1007R	77,0	11,0	44,2	87	155	1,1	3,3	2,4	1,1	S.	4
R045	77,6	11,1	44,0	84	154	1,1	1,9	2,3	1,2	HS	4
Huntley	78,9	11,2	48,5	97	153	0,4	0,9	3,0	1,3	MS	3
Becher	75,4	10,5	47,7	97	156	0,4	0,3	1,9	1,1	HS	3
ADV Dyno	76,2	11,6	46,8	88	155	0,1	2,4	2,6	1,2	MS	3
R055	77,5	11,8	44,2	87	155	0,8	1,5	2,4	1,3	S.	3
25R56	74,7	10,1	39,8	82	155	1,0	0,6	2,4	1,0	S.	3
Branson	75,9	11,2	43,2	82	152	0,3	1,9	2,6	1,2	S.	2
25R51	75,7	11,3	44,0	86	152	2,3	1,8	2,9	1,7	MR	2
HY 116-SRW	76,7	10,8	51,0	94	156	0,0	0,4	2,3	1,3	S.	1
Surge	78,4	11,3	43,3	85	154	0,9	2,6	2,5	1,4	MS	1
Palmer	75,7	10,3	42,9	94	153	1,0	2,2	2,4	1,3		
AC Morley	77,7	11,0	46,0	115	157	0,0	0,7	2,5	2,2	MR	7
Maxine	79,2	11,8	49,1	91	154	0,9	1,7	4,1	1,5	S.	7
Warthog	79,6	11,2	43,7	96	157	0,3	0,5	3,2	1,3	MS	7
Harvard	79,2	11,3	49,8	92	154	0,6	1,3	3,6	1,5	HS	7
Carlisle	80,6	11,6	56,0	87	153	1,3	2,1	4,0	2,6	MS	7
Wentworth	79,0	11,2	55,0	93	156	1,1	0,3	3,2	1,3	HS	3
Stanford	77,0	12,0	53,6	84	157	0,0	0,4	3,1	1,1	S.	2
Princeton	77,8	11,0	51,1	96	156	1,8	0,6	3,1	4,7	S.	1
Moyennes	76,6	11,0	46,4	91	155	0,8	1,6	2,8	1,5		
Emplacements	3	2	3	3	3	2	3	3	3		

<sup>1</sup>Pour les valeurs établies sur une échelle de 0 à 9, les taux élevés ne sont pas souhaitables.

<sup>2</sup>La date d’épiaison pouvant varier d’une année à l’autre, elle ne devrait servir qu’à indiquer les différences relatives.

<sup>4</sup>Les taux de Fusarium sont fondés sur la prévalence du taux de brûlure de l’épi attribuable au Fusarium et sur les teneurs en désoxynivalénol (DON) tels que constatés dans des essais effectués dans la province sur des parcelles inoculées.

MR = modérément résistant (meilleure cote); MS = modérément susceptible; S = susceptible; HS = hautement susceptible (pire valeur).

résultats de 2008. Les résultats de 2009 seront publiés aussitôt que les données seront disponibles (environ le 7 septembre).

**Tableau 5b – Caractéristiques des cultivars de blé d'hiver de l'Ontario d'après les données de la région II, OCCC, août 2009.**

Cultivar	Poids d'essai (kg/ha)	Protéine (%)	Poids de mille grains (g)	Survie à l'hiver (%)	Verse (0 à 9) <sup>1</sup>	Hauteur (cm)	Date d'épiaison <sup>2</sup> (JJ)	Maladie du blanc (0 à 9) <sup>1</sup>	Rouille brune (0 à 9) <sup>1</sup>	Tache septoriene (0 à 9) <sup>1</sup>	Tache des glumes	Moucheture physiologique (0 à 9) <sup>1</sup>	Taux de Fusarium <sup>4</sup>	Années (données sur le Fusarium)
Superior	78,1	--	40,7	78	0,5	103	166	2,8	1,3	4,7	0,3	2,9	S.	7
AC Mackinnon	76,9	--	37,8	78	0,0	99	163	1,4	0,2	5,6	0,0	1,8	HS	7
AC Mountain	76,4	--	41,0	81	0,8	105	164	2,3	0,3	4,6	0,5	2,6	S.	7
D8006W	77,6	--	42,4	83	0,0	95	162	1,1	0,0	5,4	0,0	2,9	S.	5
Ava	78,0	--	39,1	81	1,0	104	166	3,0	0,7	4,6	0,5	1,4	MR	3
E1009W	77,7	--	37,4	76	0,0	83	164	1,8	0,2	5,6	0,0	5,1	S.	3
E0028W	76,2	--	39,3	83	0,0	89	163	1,3	0,8	6,3	0,5	2,5	HS	2
OTF013-081	74,8	--	39,8	71	1,0	108	167	1,7	0,7	3,6	0,5	0,9	MS	2
25W36	77,3	--	34,6	75	0,0	87	165	2,0	1,5	4,5	0,5	1,6	HS	1
25W43	75,1	--	33,0	76	0,0	85	163	3,7	0,8	4,7	0,3	3,9	S.	1
Vienna	76,6	--	35,3	76	0,3	97	164	3,8	4,2	4,3	0,8	3,3	MR	7
FT Wonder	79,2	--	44,3	75	0,0	90	164	0,7	4,3	4,8	0,5	1,6	MR	7
25R47	77,4	--	39,1	78	0,0	81	163	3,4	0,5	4,4	0,8	4,1	MS	6
Emmit	78,6	--	41,7	81	0,0	95	164	2,4	2,2	4,9	1,5	1,6	MS	5
E1007R	77,4	--	37,3	75	0,0	88	163	1,4	0,7	5,6	0,5	1,0	S.	4
R045	79,1	--	39,3	78	0,0	84	162	2,3	1,7	5,3	0,5	1,1	HS	4
Huntley	78,9	--	42,7	75	1,0	98	162	2,4	1,3	4,0	0,5	1,9	MS	3
Becher	77,7	--	41,3	74	0,3	98	164	0,9	0,5	4,1	0,3	1,4	HS	3
ADV Dyno	74,7	--	39,3	36	0,0	91	164	1,0	0,5	5,8	0,3	2,9	MS	3
R055	78,1	--	38,0	79	0,5	87	163	0,8	0,2	4,7	0,5	2,5	S.	3
25R56	77,7	--	34,7	80	0,0	86	163	3,3	0,7	4,5	0,8	2,3	S.	3
Branson	77,4	--	37,6	73	0,5	83	162	2,1	1,0	3,7	1,3	1,3	S.	2
25R51	77,2	--	36,9	79	0,0	86	162	3,6	2,2	4,3	0,3	4,6	MR	2
HY 116-SRW	78,2	--	46,2	76	0,3	97	164	0,5	0,2	3,9	1,0	2,8	S.	1
Surge	78,0	--	38,8	76	0,0	85	163	2,8	1,2	4,8	0,5	1,3	MS	1
Palmer	77,3	--	38,2	55	0,0	93	163	3,6	2,2	3,8	0,5	2,5		
AC Morley	80,1	10,5	42,7	77	1,8	121	166	2,4	0,3	3,7	0,3	2,9	MR	7
Maxine	79,5	10,3	45,8	78	0,0	90	162	2,9	0,7	5,5	0,3	4,4	S.	7
Warthog	80,2	10,5	39,0	81	0,0	95	165	2,6	0,2	4,8	0,3	1,0	MS	7
Harvard	79,2	10,4	44,5	81	0,0	95	163	3,4	0,5	5,1	1,8	2,5	HS	7
Carlisle	81,1	10,5	49,9	80	0,0	85	161	2,8	0,3	6,0	0,3	3,3	MS	7
AC Sampson	76,3	10,9	41,5	76	0,3	101	168	2,7	2,3	4,7	1,0	0,8	HS	7
Wentworth	78,0	10,4	50,5	81	0,0	97	164	3,4	1,0	5,1	0,5	1,6	HS	3
Stanford	75,5	10,5	46,2	60	0,0	82	166	1,4	0,0	4,1	1,5	1,1	S.	2
Princeton	77,5	9,5	45,1	75	0,0	100	165	4,1	0,2	5,5	1,0	4,5	S.	1
Moyennes	77,7	10,4	40,6	75	0,2	93	164	2,3	1,0	4,8	0,6	2,4		
Emplacements	4	1	4	4	1	4	4	2	3	4	1	2		

<sup>1</sup> Pour les valeurs établies sur une échelle de 0 à 9, les taux élevés ne sont pas souhaitables.

<sup>2</sup> La date d'épiaison pouvant varier d'une année à l'autre, elle ne devrait servir qu'à indiquer les différences relatives.

<sup>4</sup> Les taux de Fusarium sont fondés sur la prévalence du taux de brûlure de l'épi attribuable au Fusarium et sur les teneurs en désoxynivalénol (DON) tels que constatés dans des essais effectués dans la province sur des parcelles inoculées.

MR = modérément résistant (meilleure cote); MS = modérément susceptible; S = susceptible; HS = hautement susceptible (pire valeur).

résultats de 2008. Les résultats de 2009 seront publiés aussitôt que les données seront disponibles (environ le 7 septembre).

**Tableau 5c – Caractéristiques des cultivars de blé d’hiver de l’Ontario d’après les données de la région III, OCCC, août 2009.**

Cultivar	Poids d’essai (kg/hl)	Poids de mille grains (g)	Survie à l’hiver (%)	Verse (0 à 9) <sup>1</sup>	Hauteur (cm)	Date d’épiaison <sup>2</sup> (JJ)	Maladie du blanc (0 à 9) <sup>1</sup>	Taux de Fusarium <sup>4</sup>	Années (données sur le Fusarium)
Superior	69,9	43,1	59	1,4	105	164	2,5	S.	7
AC Mackinnon	71,4	44,8	63	1,3	106	160	1,0	HS	7
D8006W	69,6	44,8	63	2,1	99	160	1,0	S.	5
Ava	72,3	42,8	61	1,4	107	163	1,0	MR	3
E1009W	72,1	44,7	64	0,6	92	162	2,5	S.	3
Ninja	73,1	44,8	65	1,9	123	163	1,0	S.	2
E0028W	69,0	46,9	67	1,5	95	160	1,0	HS	2
OTF013-081	69,4	39,1	56	5,3	116	165	2,5	MS	2
FT Wonder	74,2	49,1	67	1,8	100	160	1,0	MR	7
Emmit	71,5	43,7	70	1,1	101	161	2,8	MS	5
E1007R	70,8	43,0	61	0,8	94	160	1,0	S.	4
R045	72,7	43,7	60	0,9	89	160	6,3	HS	4
Becher	72,0	42,6	62	1,6	104	162	1,0	HS	3
R055	71,9	38,3	65	4,1	95	161	2,8	S.	3
Branson	70,5	39,8	67	1,8	93	157	1,0	S.	2
HY 116-SRW	70,6	47,5	72	2,8	105	161	1,0	S.	1
Surge	71,6	41,2	68	0,9	88	159	6,3	MS	1
Palmer	71,9	40,0	50	1,8	98	159	3,5		
AC Morley	73,7	42,2	70	5,9	126	162	3,5	MR	7
Warthog	75,5	40,0	64	1,3	100	163	1,0	MS	7
Harvard	72,4	47,9	66	1,3	101	160	1,0	HS	7
AC Sampson	69,8	45,1	63	3,0	103	165	5,8	HS	7
Wentworth	74,0	52,0	77	2,0	106	162	4,3	HS	3
Benefit	72,1	42,4	63	2,0	122	163	1,0	S.	2
Stanford	71,7	47,2	50	1,3	89	162	1,0	S.	2
Princeton	74,7	49,1	58	2,4	108	162	6,0	S.	1
CARNAVAL	74,3	43,5	73	1,8	105	161	1,0	MS	1
Moyennes	71,9	44,0	64	2,0	103	161	2,4		
Emplacements	3	3	3	2	3	3	1		

<sup>1</sup> Pour les valeurs établies sur une échelle de 0 à 9, les taux élevés ne sont pas souhaitables.

<sup>2</sup> La date d’épiaison pouvant varier d’une année à l’autre, elle ne devrait servir qu’à indiquer les différences relatives.

<sup>4</sup> Les taux de Fusarium sont fondés sur la prévalence du taux de brûlure de l’épi attribuable au Fusarium et sur les teneurs en désoxynivalénol (DON) tels que constatés dans des essais effectués dans la province sur des parcelles inoculées.

MR = modérément résistant (meilleure cote); MS = modérément susceptible; S = susceptible; HS = hautement susceptible (pire valeur).

résultats de 2008. Les résultats de 2009 seront publiés aussitôt que les données seront disponibles (environ le 7 septembre).

**Tableau 6 – Distributeurs de blé d’hiver de l’Ontario 2009, OCCC, août 2009.**

<b>Cultivar</b>	<b>Class<sup>1</sup></b>	<b>Distributeur</b>
Superior (TW93211)	bth	Advantage Seed Growers
AC Mackinnon (PRC9308)	bth	PRO Seeds
AC Mountain (H649.14)	bth	Association SeCan
D8006W (GENESIS-D8006W)	bth-b	Advantage Seed Growers
Ava (TW122:001)	bth	Hyland Seeds
E1009W (GENESIS:E1009)	bth	Parrish & Heimbecker Limited
Ninja (95:056:187)	bth	Association SeCan
E0028W	bth	Parrish & Heimbecker Limited
25W36 (XW05K)	bth	Pioneer Hi-Bred
25W43 (XW05J)	bth	Pioneer Hi-Bred
OTF013-081 (Ft Action)	bth	AAC (blé d’hiver)
Vienna (CM24)	btr	C & M Seeds
FT Wonder (OTH017.033)	btr	Hyland Seeds
25R47	btr-b	Pioneer Hi-Bred
Emmit (TW044.094)	btr	Hyland Seeds
E1007R (GENESIS:E1007R)	btr-b	Parrish & Heimbecker Limited
R045 (GENESIS:R045)	btr-b	Advantage Seed Growers
Huntley (IL98.5258)	btr-b	Association SeCan
Becher (CM708)	btr	C & M Seeds
ADV Dyno (TW98617)	btr	Advantage Seed Growers
R055 (GB069R)	btr	Parrish & Heimbecker Limited
25R56 (XW04A)	btr	Pioneer Hi-Bred
Branson	btr	Hyland Seeds
25R51	btr	Pioneer Hi-Bred
Surge (R065)	btr	Association SeCan
Palmer (CM714)	btr	C & M Seeds
AC Morley (H242.31.1)	bfr	Advantage Seed Growers
Maxine (CM95009)	bfr-b	C & M Seeds
Warthog (TW025.C36)	bfr	Hyland Seeds
Harvard (CM98036)	bfr	C & M Seeds
Carlisle (CM98091)	bfr-b	C & M Seeds
AC Sampson	bfr	Bramhill Seeds
Wentworth (TW070:015)	bfr	Hyland Seeds
Benefit (95-094-197)	bfr	PRO Seeds
Stanford (ACS52062)	bfr	C & M Seeds
Princeton (ACS54037)	bfr	C & M Seeds
CARNAVAL (TW061-002)	bfr-b	Synagri

<sup>1</sup> bth = blé tendre d’hiver, btr = blé tendre rouge d’hiver, bfr = blé de force rouge d’hiver, b = barbu.