

## DISTRIBUTORS OF VARIETIES / AGENTS DE DISTRIBUTION DE SEMENCE

### Bishop Seeds

P. O. Box 171, Harriston,  
Ontario, N0G 1Z0  
Ph: 1-800-411-2062

www.bishopseeds.ca  
Fax: 519-338-2510

### La Coop fédérée

2405, de la Province  
Longueuil, Québec, J4G 1G3  
Commandes@cdl-longueuil.ca  
Ph: 450-670-2231

Fax: 450-670-3900

### Dow AgroSciences Canada Inc.

7061 Cobble Hills Road  
St. Marys Ontario, N4X 1B7

www.DowAgro.com  
Ph. 519-349-2600

Fax 519-349-2688

### Evergreen Seed Co. Ltd.

13847 The Gore Rd.,  
Bolton, Ontario, L7E 0W8  
pbarker@evergreenseed.ca  
www.evergreenseed.ca  
Ph: 905-857-5721 or 1-888-207-5001

### Hyland Seeds

2 Hyland Drive, P. O. Box 1090,  
Blenheim, Ontario, N0P 1A0  
info@hylandseeds.com

www.hylandseeds.com  
Ph: 800-265-7403

Fax: 519-676-6800

### General Seed Co. 2000 Ltd.

Box 3, RR#1,  
Alberton, Ontario, L0R 1A0  
Ph: 905-648-2101

Fax: 905-648-6429

### GROWMARK Inc.

1 Chandaria Place, Unit 5  
Kitchener, Ontario, N2C 2S3  
www.growmark.com  
Ph: 519-895-4217

Fax: 800-787-7076

### Mapleseed

Box 1068, Lindsay,  
Ontario, K9V 5N4  
Ph: 800-461-7645

www.mapleseed.ca  
Fax: 705-324-1803

### PACER SEEDS

8400 Huntington Road,  
Vaughan, Ontario, L4L 1A5  
Ph: 1-877-75-PACER

Fax: 905-856-7509

### Parsons Seeds Ltd.

Box 280,  
Beeton, Ontario, L0G 1A0  
Ph: 905-729-2202

Fax: 905-729-2623

### PICKSEED

Box 304, 1 Greenfield Road,  
Lindsay, Ontario, K9V 4S3

www.pickseed.com  
Ph: 800-661-GROW

Fax: 705-878-9249

### Pioneer Hi-Bred Ltd.

Box 730,  
Chatham, Ontario, N7M 5L1  
www.pioneer.com  
Ph: 800-265-9435

Fax: 519-436-6753

### PRIDE Seeds

Box 1088,  
Chatham, Ontario, N7M 5L6  
sales@prideseed.com

www.prideseed.com  
Ph: 800-265-5280

Fax: 519-354-8155

### ProRich Seeds Inc.

333259 Plank Line (#19 Hwy)  
Mount Elgin, Ontario, N0J 1N0  
deb\_prorich@hotmail.com  
Ph: 519-485-3447

Fax: 519-485-1354

### Quality Seeds Ltd.

8400 Huntington Road,  
Vaughan, Ont., L4L 1A5  
support@qualityseeds.ca

www.qualityseeds.ca  
Ph: 877-856-7333

Fax: 905-856-7509

### SeCan

501-300 March Road  
Kanata, Ontario, K0A 2X0  
www.secan.com

mharry @secan.com  
Ph: 866-797-7874

Fax: 519-423-6933

### Speare Seeds

Box 171, Harriston,  
Ontario, N0G 1Z0  
spearese@wightman.ca  
Ph: 519-338-3840

Fax: 519-338-2510

## ONTARIO FORAGE CROPS COMMITTEE

The Ontario Forage Crops Committee (OFCC) reviews research work on forage species and uses this information to prepare production recommendations. As part of this effort, the committee evaluates under Ontario conditions the performance of experimental and commercial varieties of forages. This brochure summarizes the performance and characteristics of varieties that the committee has supported for registration in Canada. The brochure and further information are available at: [GoForages.ca](http://GoForages.ca)

The committee is made up of representatives of Agriculture and Agri-Food Canada, the Canadian Seed Growers Association, the Canadian Seed Trade Association, the Dairy Farmers of Ontario, the Ontario Cattlemen's Association, the Ontario Forage Council, the Ontario Ministry of Agriculture and Food and Rural Affairs, the Ontario Soil and Crop Improvement Association and the University of Guelph.

Tests are conducted each year by the following agencies: the University of Guelph agricultural research stations at Elora, Kemptville and New Liskeard, and the Thunder Bay Agricultural Research Station.

### COMITÉ DES PLANTES FOURRAGÈRES DE L'ONTARIO

Le comité des plantes fourragères de l'Ontario (CPFO) examine les activités de recherche sur les espèces fourragères et utilise cette information pour préparer des recommandations de production. Une grande partie des efforts du comité est consacrée à l'évaluation des cultivars expérimentaux et commerciaux sous les conditions climatiques de l'Ontario. Ce carnet consigne diverses informations sur les cultivars que le comité a supporté pour enregistrement au Canada. Cette brochure et plus d'information sont disponibles à notre adresse: [GoForages.ca](http://GoForages.ca)

Cet organisme est composé de représentants d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, de l'Association Canadienne des Producteurs de Semences, de l'Association Canadienne des Commerçants de Semences, des Producteurs de Lait de l'Ontario, de l'Association des Eleveurs de Bovins de l'Ontario, du Conseil des Plantes Fourragères de l'Ontario, du Ministère d'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires Rurales de l'Ontario, de l'Association d'Amélioration des Sols et Récoltes de l'Ontario et de l'Université de Guelph.

Le comité coordonne la réalisation d'essais conduits par les agences suivantes: les stations de recherches de l'Université de Guelph à Elora, Kemptville et New Liskeard, et par la station de recherche à Thunder Bay.

No part of this brochure may be reproduced, in any form or by any means, or stored in a data base or retrieval system, without prior written permission from the Ontario Forage Crops Committee.

Toute reproduction sous tout format en totalité ou en partie des tableaux et des textes présentés sans permission écrite du Comité des Plantes Fourragères de l'Ontario est interdite.

# 2011

## ONTARIO FORAGE CROP VARIETY PERFORMANCE



## PLANTES FOURRAGÈRES COMPORTEMENT DES CULTIVARS

[GoForages.ca](http://GoForages.ca)

# ALFALFA/LUZERNE

Cultivar	Composite Yield Index <sup>1,2</sup> Indice de rendement composé % of mean/de la moyenne			Pest Reaction <sup>3</sup> Résistance aux ravageurs				Distributor/Distributeur	Year Supported by OFCC Année soutenu par le CPFO		
	Harvest Year Année de récolte										
	1	2+	3& 4 <sup>4</sup>	BW	VW	PRR	PLH				
AC Brador	99	102	100	HR	HR	R	S	Parsons Seeds Ltd., Evergreen Seed	2003		
Ascend	104	106	109	HR	HR	HR	S	La Coop fédérée	2001		
Concept	102	102	106	HR	HR	HR	S	Parsons Seeds Ltd., Evergreen Seed	2004		
Dakota	103	104	-	R	MR	HR	S	General Seed Co. 2000 Ltd.	2006		
ELEVATE	105	101	99	HR	HR	HR	S	General Seed Co. 2000 Ltd.	2007		
Evermore	104	106	-	HR	HR	HR	S	ProRich Seeds Inc.	2009		
FORCE	105	102	106	HR	HR	HR	S	General Seed Co. 2000 Ltd.	2007		
Foremost	101	102	103	HR	HR	HR	S	ProRich Seeds Inc.	2010		
FSG400LH	99	101	-	HR	HR	HR	HR	Quality Seeds Ltd.	2009		
Genoa	105	103	102	HR	HR	HR	S	Mapleseed	2004		
HybriForce-4000	101	100	99	HR	R	HR	S	Speare Seeds	2003		
Leader	-	-	-	HR	HR	HR	S	PICKSEED	2007		
Lexus	99	103	103	HR	HR	HR	S	Evergreen Seed	2009		
MACON	102	104	106	HR	HR	HR	S	Quality Seeds Ltd.	2002		
Magnum VI- Wet	106	-	-	HR	HR	HR	S	La Coop fédérée	2008		
Magnum 3801 Wet	100	105	101	HR	R	HR	S	Speare Seeds	2001		
Marquis	101	101	102	HR	R	HR	S	PACER SEEDS, Evergreen Seed Ltd.	2004		
MARVEL	-	108	-	HR	HR	HR	S	PACER SEEDS	2009		
OAC SUPERIOR	102	102	107	R	R	MR	S	Speare Seeds	2009		
Perfect	103	100	-	HR	HR	HR	S	PRIDE Seeds	2004		
Prolific II	-	-	-	HR	HR	HR	S	Hyland Seeds	2010		
QWEST	102	100	-	HR	HR	HR	S	General Seed Co. 2000 Ltd.	2006		
RADAR	105	104	99	HR	R	R	S	Speare Seeds	2006		
RHINO	100	99	101	HR	R	HR	S	Quality Seeds Ltd.	2002		
Satellite	99	106	104	HR	R	HR	S	Quality Seeds Ltd.	2004		
Starbuck	102	101	103	HR	R	HR	S	PICKSEED	2001		
Steak	100	101	100	HR	HR	HR	S	PICKSEED	2002		
STEALTH SF	99	106	104	HR	R	HR	S	Quality Seeds Ltd.	2003		
STELLAR FG	104	98	-	HR	R	HR	S	Quality Seeds Ltd.	2007		
Super Nova	98	105	109	HR	HR	HR	S	Mapleseed	2006		
Surpass	102	102	101	HR	R	R	S	General Seed Co. 2000 Ltd.	2001		
TOWER ST	-	98	-	HR	HR	HR	S	Quality Seeds Ltd.	2007		
TrailBlazer 4.0	-	-	-	HR	HR	HR	S	PICKSEED, PRIDE Seeds	2007		
VALIANT	100	104	103	HR	HR	HR	S	Speare Seeds, Bishop Seeds	2004		
Vision	-	-	-	HR	HR	HR	S	PICKSEED	2009		
WL319HQ	101	101	104	HR	HR	HR	S	GROWMARK Inc.	2004		
WL343HQ	103	108	-	HR	HR	HR	S	GROWMARK Inc.	2007		
WL345LH	99	95	-	HR	HR	HR	HR	GROWMARK Inc.	2007		
WL348AP	102	103	-	HR	HR	HR	S	GROWMARK Inc.	2008		
WL357HQ	101	105	107	HR	HR	HR	S	GROWMARK Inc.	2006		
135	-	105	109	HR	HR	HR	S	ProRich Seeds Inc.	2010		
4A421	98	-	-	HR	HR	HR	S	DowAgrosciences Canada Inc.	2008		
4A415	-	-	-	HR	HR	HR	S	DowAgrosciences Canada Inc.	2010		
4S417	109	-	-	HR	HR	HR	S	DowAgrosciences Canada Inc.	2010		
53H92	99	106	-	HR	R	HR	HR	Pioneer Hi-Bred	2007		
53Q30	98	101	101	HR	HR	HR	S	Pioneer Hi-Bred	2005		
53V52	103	100	98	HR	HR	HR	S	Pioneer Hi-Bred	2004		
54H11	100	100	104	R	HR	HR	S	Pioneer Hi-Bred	2005		
54Q32	99	-	-	HR	HR	HR	S	Pioneer Hi-Bred	2009		
54V46	104	107	101	R	HR	HR	S	Pioneer Hi-Bred	2004		
55V12	-	-	-	R	HR	HR	S	Pioneer Hi Bred	2010		
55V48	101	104	-	HR	R	HR	S	Pioneer Hi-Bred	2007		

## ALFALFA TABLE FOOTNOTES / NOTES SUR LE TABLEAU DE LUZERNE

- The varieties listed have not all been tested in the same trials. The Composite Yield Index indicates the performance of a variety relative to the average yield of all trials in which the variety has been tested. Les variétés inscrites n'ont pas toutes été évaluées dans les mêmes essais. L'Indice Composé de Rendement indique la performance d'une variété relative au rendement moyen de tous essais dans lesquels la variété a été essayée.
- A dash (-) indicates that fewer than three public yield tests are available. Un trait (-) indique que moins de trois essais publiques sont disponibles.
- HR = Highly Resistant (more than 50% resistant plants), R = Resistant (31 to 50% resistant plants), MR = Moderately Resistant (15 to 30% resistant plants), S = Susceptible (less than 15% resistant plants).

BW = Bacterial wilt, VW = Verticillium wilt, PRR = Phytopthora Root Rot, PLH = Potato Leafhopper.

HR = Hautement résistant (plus de 50% de plants résistants), R = Résistant (31 à 50% de plants résistants), MR= Modérément Résistant (15 à 30% de plants résistants), S= Sensible (moins de 15% de plants résistants).

BW = Flétrissement bactérien, VW = Verticilliose, PRR = Phytophtora, PLH = Cicadelle de la pomme de terre .

- 3<sup>rd</sup> and 4<sup>th</sup> year alfalfa indexes indicate relative persistence among varieties on this list. As a guide, 3<sup>rd</sup> and 4<sup>th</sup> year indexes less than 100 indicate below average persistence, between 100 and 105 indicates good persistence, and above 105 indicates very good persistence.

L'indice du rendement pour la 3<sup>ième</sup> et 4<sup>ième</sup> année représente la persistance relative parmi les cultivars. Un indice inférieur à 100 démontre une persistance sous la moyenne, entre 100 et 105 démontre une bonne persistance et un indice de 105, ou plus, démontre une très bonne persistance.

## BIRD'S-FOOT TREFOIL / LOTIER CORNICULÉ

Cultivar	Yield/Rendement (% of/de Leo) <sup>1</sup>		First flower/ Date de floraison	Regrowth/Regain	Distributor/Distributeur
	Timothy mixture/ Mélange avec fléole	South/Sud			
Cultivar	South/Sud	North/Nord	Elora	Regrowth/Regain	Distributor/Distributeur
Bull	101	106	23/06	Good/Bon	PICKSEED
Empire	98	103	01/07	Medium/Moyen	Cultivar public
Exact	101	108	23/06	Medium/Moyen	GROWMARK Inc.
Leo	100	100	23/06	Medium/Moyen	Cultivar public
OAC Bright	101	103	23/06	Medium/Moyen	Bishop Seeds
Wellington	100	104	23/06	Good/Bon	Mapleseed

1. Average yield of Leo in Southern Ontario trials 8.6 t/ha; in Northern Ontario trials 7.7 t/ha.  
Le rendement moyen de Léo dans le sud de l'Ontario: 8,6 t/ha; dans le nord de l'Ontario: 7,7 t/ha.

## DOUBLE-CUT RED CLOVER / TRÈFLE ROUGE À DEUX COUPES

Cultivar	Yield/Rendement (% of/de Tempus) <sup>1</sup>				First flower/ Date de floraison	Distributor/Distributeur		
	South/Sud		North/Nord					
	Year/Année	Year/Année	1	2+				
Cultivar	1	2+	1	2+	Elora	Distributor/Distributeur		
AC Endure	94	94	95	97	09/06	Parsons Seeds		
Belle	98	89	93	93	08/06	Mapleseed, PRIDE Seeds		
Tempus	100	100	100	100	10/06	PICKSEED		
Walter	96	89	95	102	07/06	Mapleseed		

1. Average yield of Tempus in first year: Southern Ontario trials 9.6 t/ha; Northern Ontario 8.7 t/ha; in second year: Southern Ontario 10.1 t/ha; Northern Ontario 6.9 t/ha.  
Pour la première année, le rendement moyen de Tempus est 9,6 t/ha dans le sud de l'Ontario et 8,7 t/ha dans le nord de l'Ontario.  
Pour la deuxième année, c'est 10,1 t/ha pour le sud de l'Ontario et 6,9 t/ha pour le nord de l'Ontario.

## WHITE CLOVER / TRÈFLE BLANC

Cultivar	Yield/Rendement (% of/de Alice) <sup>1</sup>			Distributor/Distributeur
	Orchardgrass mixture / Mélange avec dactyle		South/Sud	
Cultivar	South/Sud	North/Nord		Distributor/Distributeur
Alice	100	100		Bishop Seeds
Osceola	101	97		Speare Seeds
WILL	105	107		Quality Seeds Ltd.

1. Average yield of Alice, Southern Ontario 7.6 t/ha; in Northern Ontario trials 5.7 t/ha.  
Le rendement moyen d'Alice dans le sud de l'Ontario: 7,6 t/ha; dans le nord de l'Ontario: 5,7

## RYEGRASS/RAY-GRASS

Cultivar	Yield/Rendement			Distributor/Distributeur
	South/Sud	North/Nord		
<b>Westerwold Annual Ryegrass/Ray-grass annuel (% of/de Barspectra)<sup>1</sup></b>				
Barspectra (tetraploid)	100	100		Bishop Seeds
<b>Italian Ryegrass/Ray-grass Italien (% of/de Maris Ledger)<sup>1</sup></b>				
Maris Ledger (tetraploid)	100	100		Several Distributors
Max (tetraploid)	-	109		PICKSEED
<b>Perennial Ryegrass/Ray-grass vivace<sup>1</sup></b>	100	-		
Remington (tetraploid)				Speare Seeds, ProRich Seeds Inc.

1. Average yield of Barspectra , Maris Ledger and Remington Southern Ontario trials 6.2 ,6.0 and 8.9 t/ha; in Northern Ontario trials 6.0 and 5.4 t/ha. Le rendement moyen de Barspectra , Maris Ledger et Remington dans le sud de l'Ontario; 6,2, 6,0 et 8,9 t/ha; dans le nord de l'Ontario; 6,0 et 5,4 t/ha.  
A dash (-) indicates that fewer than three public yield tests are available. Un trait (-) indique que moins de trois essais publiques sont disponibles.

## BROMEGRASS / BROME

Cultivar	Species	Yield/Rendement <sup>1,2</sup>		Frequent cutting/ Coupe fréquente	Heading date/ Date d'épiaison	Distributor/Distributeur
		South/Sud	North/Nord			
Bravo	Smooth/Inerme	100	100	105	23/05	PICKSEED, Mapleseed
Fleet	Meadow/Prés	111	91	123	15/05	SeCan
Paddock	Meadow/Prés	99	97	124	15/05	PICKSEED
PEAK	Smooth/Inerme	104	107	-	24/05	Quality Seeds Ltd.
Radisson	Smooth/Inerme	100	97	99	22/05	GROWMARK Inc.
Saratoga	Smooth/Inerme	100	99	107	22/05	Public Cultivar

1. Average yield of Bravo in hay management, southern Ontario trials 8.7.1t/ha; in northern Ontario trials 8.3 t/ha.  
Le rendement moyen de Bravo dans la gestion du foin dans le sud de l'Ontario: 8,7 t/ha; dans le nord de l'Ontario: 8,3 t/ha.
2. Average Yield of Baylor in frequent cutting in southern Ontario 8.5 t/ha; in northern Ontario trials 7.0 t/ha.  
Le rendement moyen de Baylor sous coupe fréquente dans le sud de l'Ontario: 8.5 t/ha; dans le nord de l'Ontario: 7,0 t/ha.
- A dash (-) indicates that fewer than three public yield tests are available.  
Un trait (-) indique que moins de trois essais publiques sont disponibles.

## TIMOTHY-EARLY HARVEST MANAGEMENT / FLÉOLE - RÉCOLTE SOUS RÉGIME HÂTIF

Cultivar	Yield/Rendement (% of/de Richmond) <sup>1,2</sup>		Heading date/ Date d'épiaison Elora	Regrowth/ Regain	Distributor/Distributeur
	South/Sud	North/Nord			
Derby	102	-	29/05	Good/Bon	GROWMARK Inc.
Richmond	100	100	27/05	Medium/Moyen	PICKSEED, Mapleseed
Toro	99	98	28/05	Medium/Moyen	Mapleseed

1 Average yield of Richmond, Southern Ontario trials 8.5 t/ha; in Northern Ontario trials 6.7 t/ha.

Le rendement moyen de Richmond dans le sud de l'Ontario: 8,5 t/ha; dans le nord de l'Ontario: 6,7 t/ha.

2. A dash (-) indicates that fewer than three public yield tests are available. Un trait (-) indique que moins de trois essais publiques sont disponibles.

## TIMOTHY-LATE HARVEST MANAGEMENT / FLÉOLE - RÉCOLTE SOUS RÉGIME TARDIF

Cultivar	Yield/Rendement (% of/de Climax) <sup>1,</sup>		Heading date/ Date d'épiaison Elora	Regrowth/ Regain	Distributor/Distributeur
	South/Sud	North/Nord			
Alexander	102	101	05/06	Good/Bon	Speare Seeds
AURORA	109	101	07/06	Good/Bon	Speare Seeds
Climax	100	100	05/06	Medium/Moyen	Public Cultivar
EXPRESS	111	105	05/06	Excellent	Quality Seeds Ltd.
Itasca	105	104	05/06	Good/Bon	ProRich Seeds Inc.
Mariposa	104	101	31/05	Medium/Moyen	GROWMARK Inc.
NorMax	104	105	02/06	Excellent	GROWMARK Inc.
TREASURE	114	115	31/05	Excellent	General Seed Co. 2000 Ltd.

1 Average yield of Climax, Southern Ontario trials 8.8 t/ha; in Northern Ontario 7.1 t/ha.

Le rendement moyen de Climax dans le sud de l'Ontario: 8,8 t/ha; dans le nord de l'Ontario: 7,1 t/ha.

Note: Comparisons of variety performance between timothy tables are not valid because of the different harvest management regime.

Une comparaison des cultivars entre les deux tableaux de fléole est déconseillée car le régime d'exploitation est différent.

## ORCHARDGRASS / DACTYLE

Cultivar	Yield/Rendement <sup>1</sup>		Heading date/ Date d'épiaison Elora	Distributor/Distributeur
	South/Sud	North/Nord		
<b>Early/Hâtif (% of/de Orca)<sup>1</sup></b>				
ORCA	100	100	16/05	PICKSEED
Rapido	102	95	20/05	PICKSEED, Mapleseed
<b>Late/Tardif (% of/de OKAY)<sup>1</sup></b>				
Haymate	105	97	26/05	GROWMARK Inc.
Kay	98	98	30/05	PRIDE Seeds, Mapleseed
DIVIDEND VL	84	101	11/06	Quality Seeds Ltd.
OKAY	100	100	01/06	PICKSEED, Mapleseed

1 Average yield of Orca, Southern Ontario trials 9.0 t/ha; in Northern Ontario trials 7.9t/ha. Average yield of OKAY, Southern Ontario trials 8.3 t/ha; in Northern Ontario 7.5t/ha.

Le rendement moyen de Orca dans le sud de l'Ontario: 9,0 t/ha; dans le nord de l'Ontario: 7,9 t/ha. Le rendement moyen de OKAY dans le sud de l'Ontario: 8,3 t/ha; dans le nord de l'Ontario: 7,5 t/ha.

## OTHER GRASSES / AUTRES GRAMINÉES

Cultivar	Yield/Rendement		Heading date/ Date d'épiaison Elora	Distributor/Distributeur
	South/Sud	North/Nord		
<b>REED CANARYGRASS / ALPISTE ROSEAU (% of/de Palaton)<sup>1</sup></b>				
MARATHON <sup>2</sup>	96	104	28/05	Quality Seeds Ltd., PACER SEEDS
Palaton <sup>2</sup>	100	100	29/05	Mapleseed
Vantage	101	103	31/05	PICKSEED, Mapleseed
Venture <sup>2</sup>	100	98	31/05	Speare Seeds, ProRich Seeds Inc.
<b>TALL FESCUE / FÉTUQUE ÉLEVÉE (% of/de Courtenay)<sup>1</sup></b>				
Carnival	108	96	19/05	PICKSEED
Courtenay	100	100	30/05	Quality Seeds Ltd.
<b>MEADOW FESCUE / FÉTUQUE DES PRÉS (% of/de Mimer)<sup>1</sup></b>				
Pradel	104	101	25/05	Speare Seeds, Bishop Seeds

1 Average yield of Palaton, Courtenay, and Mimer, Southern Ontario trials 10.0, 9.1 and 5.9 t/ha; in Northern Ontario trials 8.1, 8.6 and 5.7 t/ha.

Le rendement moyen de Palaton, de Courtenay et Mimer dans le sud de l'Ontario; 10,0 9,0 et 5,9 t/ha; dans le nord de l'Ontario; 8,1 8,6 et 6,7 t/ha.

2 Varieties with significantly lower levels of gramine alkaloid. High levels of gramine alkaloid reduces palatability and intake. Cultivars avec un niveau inférieur d'alcaloïdes gramine. L'ingestion et l'appétibilité sont réduits par un niveau élevé d'alcaloïdes gramine.