

ALFALFA/LUZERNE

Cultivar	Composite Yield Index ^{1,2} Indice de rendement composé % of mean/de la moyenne Harvest Year Année de récolte			Pest Reaction ³ Résistance aux ravageurs				Distributor/Distributeur
	1	2+	3 & 4 ⁴	BW	VW	PRR	PLH	
	Ascend	104	106	109	HR	HR	HR	
Concept	102	102	106	HR	HR	HR	S	Evergreen Seed
Dakota	103	104	-	R	MR	HR	S	General Seed Co. 2000 Ltd.
ELEVATE	105	101	99	HR	HR	HR	S	General Seed Co. 2000 Ltd.
Evermore	103	101	103	HR	HR	HR	S	ProRich Seeds Inc.
FORCE	105	102	106	HR	HR	HR	S	General Seed Co. 2000 Ltd.
Foremost	100	102	103	HR	HR	HR	S	ProRich Seeds Inc.
FSG400LH	99	98	98	HR	HR	HR	HR	Quality Seeds Ltd.
Genoa	105	103	102	HR	HR	HR	S	Mapleseed
HybriForce-4000	101	100	99	HR	R	HR	S	Speare Seeds
Leader	-	-	-	HR	HR	HR	S	PICKSEED
Lexus	99	102	101	HR	HR	HR	S	Evergreen Seed
Magnum VI- Wet	106	105	-	HR	HR	HR	S	Elite Seeds
MARVEL	101	103	-	HR	HR	HR	S	PACER SEEDS
MEGAGRAZE	-	-	-	HR	HR	HR	S	Quality Seeds Ltd., PACER SEEDS
OAC SUPERIOR	102	103	106	R	R	MR	S	Speare Seeds
PERFORMER	-	-	-	HR	HR	HR	S	General Seed Co. 2000 Ltd.
Prize	-	-	-	HR	HR	HR	S	Pride Seeds
Prolific II	99	97	-	HR	HR	HR	S	Hyland Seeds
QWEST	102	100	-	HR	HR	HR	S	General Seed Co. 2000 Ltd.
RADAR	102	97	98	HR	R	R	S	Speare Seeds
Satellite	99	101	102	HR	R	HR	S	Quality Seeds Ltd.
SHOWDOWN	101	101	-	HR	HR	HR	S	Quality Seeds Ltd.
STEALTH II	-	-	-	HR	HR	HR	S	Quality Seeds Ltd.
STEALTH SF	99	106	104	HR	R	HR	S	Quality Seeds Ltd.
STELLAR FG	102	104	103	HR	R	HR	S	Quality Seeds Ltd.
Super Nova	99	98	104	HR	HR	HR	S	Mapleseed
TOWER ST	-	98	-	HR	HR	HR	S	Quality Seeds Ltd.
TrailBlazer 4.0	-	-	-	HR	HR	HR	HR	PICKSEED
VALIANT	100	101	103	HR	HR	HR	S	Speare Seeds, Bishop Seeds
Valid	104	103	-	HR	HR	HR	S	Evergreen Seed
Vision	-	-	-	HR	HR	HR	S	PICKSEED
WL319HQ	101	102	103	HR	HR	HR	S	GROWMARK Inc.
WL343HQ	101	102	107	HR	HR	HR	S	GROWMARK Inc.
WL348AP	101	100	101	HR	HR	HR	S	GROWMARK Inc.
WL353LH	96	92	-	HR	HR	HR	HR	GROWMARK Inc.
WL357HQ	100	102	106	HR	HR	HR	S	GROWMARK Inc.
135	-	105	109	HR	HR	HR	S	ProRich Seeds Inc.
4S417	109	104	-	HR	HR	HR	S	Mycogen Seeds
55H94	96	-	-	HR	HR	HR	HR	Pioneer Hi-Bred
53V52	103	100	98	HR	HR	HR	S	Pioneer Hi-Bred
54Q32	99	102	103	HR	HR	HR	S	Pioneer Hi-Bred
55V12	100	100	-	R	HR	HR	S	Pioneer Hi Bred
55V48	101	102	99	HR	R	HR	S	Pioneer Hi-Bred
55V50	106	-	-	HR	HR	HR		Pioneer Hi-Bred

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 incrites 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 = Phytophthora 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 = Phytophthora, PLH = Cicadelle de la pomme de terre.
- 3rd and 4th year alfalfa indexes indicate relative persistence among varieties on this list. As a guide, 3rd and 4th 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^{ème} et 4^{ème} 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) ¹		First flower/ Date de floraison	Regrowth/Regain	Distributor/Distributeur
	South/Sud	North/Nord			
Bull	101	106	23 /06	Good/Bon	PICKSEED
Empire	98	103	01 /07	Medium/Moyen	Public Cultivar
Exact	101	108	23 /06	Medium/Moyen	GROWMARK Inc.
Leo	100	100	23 /06	Medium/Moyen	Public Cultivar
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) ¹				First flower/ Date de floraison	Distributor/Distributeur
	South/Sud		North/Nord			
	Year/Année	Year/Année	Year/Année	Year/Année	Elora	
AC Endure	94	94	95	97	09 /06	Quality Seeds Ltd.
Belle	98	89	93	93	08 /06	Mapleseed, PRIDE Seeds
Scarlett II	-	-	-	-	-	General Seed Co. 2000 Ltd.
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 9.3 t/ha; Northern Ontario 6.1 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 9,3 t/ha pour le sud de l'Ontario et 6,1 t/ha pour le nord de l'Ontario.

WHITE CLOVER / TRÈFLE BLANC

Cultivar	Yield/Rendement (% of/de Alice) ¹		Distributor/Distributeur
	Orchardgrass mixture / Mélange avec dactyle		
	South/Sud	North/Nord	
Alice	100	100	Bishop Seeds
Crescendo	-	-	PICKSEED, Mapleseed
Osceola	102	97	Speare Seeds
WILL	105	107	Quality Seeds Ltd.

1. Average yield of Alice, Southern Ontario 7.5 t/ha; in Northern Ontario trials 5.6 t/ha. Le rendement moyen d'Alice dans le sud de l'Ontario: 7,5 t/ha; dans le nord de l'Ontario: 5,6

RYEGRASS/RAY-GRASS

Cultivar	Yield/Rendement		Distributor/Distributeur
	South/Sud	North/Nord	
Westerwold Annual Ryegrass/Ray-grass annuel (% of/de Barspectra)¹			
Barspectra (tetraploid,)	100	100	Bishop Seeds
Italian Ryegrass/Ray-grass Italien (% of/de Maris Ledger)¹			
Maris Ledger (tetraploid)	100	100	Several Distributors
Max (tetraploid)	-	109	PICKSEED
Perennial Ryegrass/Ray-grass vivace¹			
Remington (tetraploid)	100	-	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 ^{1,2}				Heading date/ Date d'épiaison	Distributor/Distributeur
		Hay management/ Gestion de foin ¹		Frequent cutting/ Coupe fréquente ²			
		South/Sud	North/Nord	South/Sud	North/Nord	Elora	
Meadow Brome							
Fleet	Meadow/Prés	111	91	123	111	15 /05	SeCan
Paddock	Meadow/Prés	99	97	124	109	15 /05	PICKSEED
Smooth Brome							
Bravo	Smooth/Inerme	95	93	105	105	23 /05	PICKSEED, Mapleseed
PEAK	Smooth/Inerme	100	100	-	105	24 /05	Quality Seeds Ltd.

1. Average yield of Peak in hay management, southern Ontario trials 8.2.t/ha; in northern Ontario trials 9.4 t/ha. Le rendement moyen de Peak dans la gestion du foin dans le sud de l'Ontario: 8,2 t/ha; dans le nord de l'Ontario: 9,4 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) ^{1,2}		Heading date/ Date d'épiaison	Regrowth/ Regain	Distributor/Distributeur
	South/Sud	North/Nord	Elora		
Derby	102	-	29 /05	Good/Bon	GROWMARK Inc.
Richmond	100	100	27 /05	Medium/Moyen	PICKSEED, Mapleseed, Pride Seeds
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) ¹		Heading date/ Date d'épiaison	Regrowth/ Regain	Distributor/Distributeur
	South/Sud	North/Nord	Elora		
Alexander	102	102	05 /06	Good/Bon	Speare Seeds
AURORA	108	102	07 /06	Good/Bon	Speare Seeds
Climax	100	100	05 /06	Medium/Moyen	Public Cultivar
Crest	112	103	-	Excellent	GROWMARK Inc,
EXPRESS	113	106	05 /06	Excellent	Quality Seeds Ltd.
Itasca	106	105	05 /06	Good/Bon	ProRich Seeds Inc.
NorMax	104	106	02 /06	Excellent	GROWMARK Inc.
TREASURE	112	115	31 /05	Excellent	General Seed Co. 2000 Ltd.

- 1 Average yield of Climax, Southern Ontario trials 8.5 t/ha; in Northern Ontario 6.9 t/ha. Le rendement moyen de Climax dans le sud de l'Ontario: 8,5 t/ha; dans le nord de l'Ontario: 6,9 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 ¹		Heading date/ Date d'épiaison	Distributor/Distributeur
	South/Sud	North/Nord	Elora	
Early/Hâtif (% of/de Orca)¹				
ORCA	100	100	16/05	PICKSEED
Rapido	101	95	20 /05	PICKSEED, Mapleseed
Late/Tardif (% of/de OKAY)¹				
Haymaster	104	-	31 /05	GROWMARK Inc.
Kay	98	98	30 /05	Mapleseed
DIVIDEND VL	87	100	11/06	Quality Seeds Ltd.
OKAY	100	100	01/06	PICKSEED, Mapleseed, Pride Seeds
PROPER	102	-	31/05	Quality Seeds, PACER SEEDS

- 1 Average yield of Orca, Southern Ontario trials 8.5 t/ha; in Northern Ontario trials 7.9t/ha. Average yield of OKAY, Southern Ontario trials 7.5 t/ha; in Northern Ontario 7.5t/ha. Le rendement moyen de Orca dans le sud de l'Ontario: 8,5 t/ha; dans le nord de l'Ontario: 7.9 t/ha. Le rendement moyen de OKAY dans le sud de l'Ontario: 7,5 t/ha; dans le nord de l'Ontario: 7,5 t/ha.

OTHER GRASSES / AUTRES GRAMINÉES

Cultivar	Yield/Rendement		Heading date/ Date d'épiaison	Distributor/Distributeur
	South/Sud	North/Nord	Elora	
REED CANARYGRASS / ALPISTE ROSEAU¹				
MARATHON ²	96	104	28 /05	Quality Seeds Ltd., PACER SEEDS
Palaton ²	100	100	29 /05	Mapleseed
Vantage	101	103	31 /05	PICKSEED, Mapleseed
Venture ²	100	98	31 /05	Speare Seeds, ProRich Seeds Inc.
TALL FESCUE / FÉTUQUE ÉLEVÉE¹				
Carnival	108	96	19 /05	PICKSEED
Courtenay	100	100	30 /05	Quality Seeds Ltd.

Kora	106	102	06/06	Quality Seeds Ltd., PACER SEEDS
YUKON	105	95	-	General Seed Co. 2000 Ltd.
MEADOW FESCUE / FÉTUQUE DES PRÉS (% of/de Mimer)¹				
Pradel	104	101	25/05	Speare Seeds, Bishop Seeds

- 1 Average yield of Palaton, Courtenay, and Mimer, Southern Ontario trials 10.0, 8.9 and 5.9 t/ha; in Northern Ontario trials 8.1, 8.5 and 5.7 t/ha. Le rendement moyen de Palaton, de Courtenay et Mimer dans le sud de l'Ontario; 10,0 8,9 et 5,9 t/ha; dans le nord de l'Ontario; 8,1 8,5 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'appétabilité sont réduits par un niveau élevé d'alcaloïdes gramine.

DISTRIBUTORS OF VARIETIES / AGENTS DE DISTRIBUTION DE SEMENCE

Bishop Seeds

P. O. Box 171, Harriston,
Ontario, N0G 1Z0 www.bishopseeds.ca
Ph: 1-800-411-2062 Fax: 519-338-2510

Elite Seeds

Ph: 1-519-282-6701 www.eliteseeds.ca
Seed available through: The Agromart Group
www.agromartgroup.com

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

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: 519-895-4255 Fax: 800-787-7076

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

Mapleseed

Box 1068, Lindsay,
Ontario, K9V 5N4 www.mapleseed.ca
Ph: 800-461-7645 Fax: 705-324-1803

Mycogen Seeds

73 Cecile Avenue
Chatham, Ontario N7M 5S2 www.mycogen.ca
Ph. 519-380-0605 Fax. 519-380-0607

PACER SEEDS

8400 Huntington Road,

Vaughan, Ontario, L4L 1A5

Ph: 1-877-75-PACER Fax: 905-856-7509

ONTARIO FORAGE CROPS COMMITTEE

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

400-300 Terry Fox Drive
Kanata, Ontario, K2K 0E3
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

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**

The committee is made up of representatives of The Canadian Food Inspection Agency Variety Registration Office, 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 disponible à notre adresse:

GoForages.ca

Cet organisme est composé de représentants de l'Agence canadienne d'inspection des aliments bureau d'enregistrement des variétés, 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 le 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.

2013

ONTARIO FORAGE CROP VARIETY PERFORMANCE PLANTES



FOURRAGÈRES COMPORTEMENT DES CULTIVARS

GoForages.ca