



# Bulletin des variétés végétales

Juillet 2007 / Numéro 64

## BUREAU DE LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

Toute correspondance avec le BPOV doit être expédiée à l'adresse suivante:

Bureau de la protection des obtentions végétales  
Agence canadienne d'inspection des aliments  
8<sup>ème</sup> Étage - 2, rue Constellation,  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0Y9

Pour les demandes de renseignements généraux concernant la protection des obtentions végétales, veuillez communiquer avec un des membres du BPOV par télécopieur au (613) 228-4552 ou directement utilisant les numéros de téléphone ou les courriels indiqués dans le tableau ci-dessous.

Visitez notre site web à:

<http://www.inspection.gc.ca/francais/plaveg/pbrpov/pbrpovf.shtml>

Employés du Bureau de la protection des obtentions végétales		N°. de téléphone
Directrice	Valerie Sisson (vsisson@inspection.gc.ca)	(613)221-7521
Agents	Elizabeth Prentice-Hudson (eprentice@inspection.gc.ca) Christine Irving (cirving@inspection.gc.ca) Sandy Marshall (smarshall@inspection.gc.ca) Michel Cormier (mcormier@inspection.gc.ca) Michael Burvill (burvillme@inspection.gc.ca) Stephanie Semeniuk (semeniuks@inspection.gc.ca)	(613)221-7529 (613)221-7530 (613)221-7525 (613)221-7527 (613)221-7526 (613)221-7523 (613)221-7536
Coordinatrice de projets	Tamala Henri (henrit@inspection.gc.ca)	(613)221-7524
Adjointe administrative	Jennifer Phillips (phillipsj@inspection.gc.ca)	(613)221-7522



Agence canadienne  
d'inspection des aliments

Canadian Food  
Inspection Agency

**L'ÉCHÉANCE POUR LE NUMÉRO DE OCTOBRE 2007  
EST LE 3 AOÛT 2007**

**L'ÉCHÉANCE POUR LE NUMÉRO DE JANVIER 2008  
EST LE 2 NOVEMBRE 2007**

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada  
(Agence canadienne d'inspection des aliments) 2007

N° de catalogue A27-13/64  
ISSN: 1911-1460  
P0575-07

Canada



## DÉLIVRANCE DES CERTIFICATS D'OBTENSION

### DÉLIVRANCE DES CERTIFICATS D'OBTENSION

#### AGÉRATE (*Ageratum*)

- **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro du certificat :** 2769  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4901  
**Date de la demande :** 2005/05/13  
**Dénomination approuvée :** 'Agpatbicpuli'  
**Nom commercial :** Patina Purple Bicolor
- **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro du certificat :** 2768  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4900  
**Date de la demande :** 2005/05/13  
**Dénomination approuvée :** 'Agpatpur'  
**Nom commercial :** Patina Purple

#### ARGYRANTHÈME (*Argyranthemum frutescens*)

- **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro du certificat :** 2772  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-5186  
**Date de la demande :** 2005/11/29  
**Dénomination approuvée :** 'Argyminpifi'  
**Nom commercial :** Molimba<sup>MD</sup> Mini Fizzle Pink

- **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro du certificat :** 2771  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4828  
**Date de la demande :** 2005/04/29  
**Dénomination approuvée :** 'Argyrayesi'  
**Nom commercial :** Shere<sup>MD</sup> Maggy Pastel Yellow

- **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro du certificat :** 2770  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4767  
**Date de la demande :** 2005/04/22  
**Dénomination approuvée :** 'Argywhimi'  
**Nom commercial :** Shere<sup>MD</sup> Mini White

- **Titulaire :** NuFlora International Pty. Ltd.,  
Macquarie Fields, Nouvelle-  
Galles du Sud (Australie)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro du certificat :** 2753  
**Date de délivrance :** 2007/06/04  
**Numéro de la demande :** 03-3736  
**Date de la demande :** 2003/06/25  
**Dénomination approuvée :** 'Cobwhite'  
**Nom commercial :** Comet White Improved

#### AVOINE (*Avena sativa*)

- **Titulaire :** Institute of Grassland &  
Environmental Research  
(IGER), Ceridigion (Royaume-  
Uni)
- Mandataire au Canada :** SW Seed Ltd., Saskatoon  
(Saskatchewan)
- Numéro du certificat :** 2729  
**Date de délivrance :** 2007/05/07  
**Numéro de la demande :** 02-3093  
**Date de la demande :** 2002/05/15  
**Dénomination approuvée :** 'Bullion'

## DÉLIVRANCE DES CERTIFICATS D'OBTENSION

► **Titulaire :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Winnipeg (Manitoba)  
**Numéro du certificat :** 2747  
**Date de délivrance :** 2007/05/25  
**Numéro de la demande :** 06-5209  
**Date de la demande :** 2006/01/04  
**Dénomination approuvée :** 'Jordan'

**BLÉ**  
(*Triticum aestivum*)

► **Titulaire :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Swift Current  
(Saskatchewan)  
**Numéro du certificat :** 2752  
**Date de délivrance :** 2007/05/30  
**Numéro de la demande :** 05-4831  
**Date de la demande :** 2005/05/03  
**Dénomination approuvée :** 'Helios'

**CANOLA**  
(*Brassica napus*)

► **Titulaire :** Svalöf Weibull AB &  
Norddeutsche Pflanzenzucht,  
Hohenlieth (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** SW Seed Ltd., Saskatoon  
(Saskatchewan)  
**Numéro du certificat :** 2741  
**Date de délivrance :** 2007/05/18  
**Numéro de la demande :** 03-3827  
**Date de la demande :** 2003/08/27  
**Dénomination approuvée :** 'MSL 515C'

► **Titulaire :** Svalöf Weibull AB &  
Norddeutsche Pflanzenzucht,  
Hohenlieth (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** SW Seed Ltd., Saskatoon  
(Saskatchewan)  
**Numéro du certificat :** 2744  
**Date de délivrance :** 2007/05/18  
**Numéro de la demande :** 03-3830  
**Date de la demande :** 2003/08/27  
**Dénomination approuvée :** 'MSL 527C'

► **Titulaire :** Svalöf Weibull AB &  
Norddeutsche Pflanzenzucht,  
Hohenlieth (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** SW Seed Ltd., Saskatoon  
(Saskatchewan)  
**Numéro du certificat :** 2742  
**Date de délivrance :** 2007/05/18  
**Numéro de la demande :** 03-3828  
**Date de la demande :** 2003/08/27  
**Dénomination approuvée :** 'MSL SW 706C'

► **Titulaire :** Svalöf Weibull AB &  
Norddeutsche Pflanzenzucht,  
Hohenlieth (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** SW Seed Ltd., Saskatoon  
(Saskatchewan)  
**Numéro du certificat :** 2743  
**Date de délivrance :** 2007/05/18  
**Numéro de la demande :** 03-3829  
**Date de la demande :** 2003/08/27  
**Dénomination approuvée :** 'MSL SW 707C'

► **Titulaire :** Svalöf Weibull AB &  
Norddeutsche Pflanzenzucht,  
Hohenlieth (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** SW Seed Ltd., Saskatoon  
(Saskatchewan)  
**Numéro du certificat :** 2740  
**Date de délivrance :** 2007/05/18  
**Numéro de la demande :** 03-3826  
**Date de la demande :** 2003/08/27  
**Dénomination approuvée :** 'MSL SW 710C RR'

► **Titulaire :** Bayer CropScience Inc.,  
Saskatoon (Saskatchewan)  
**Numéro du certificat :** 2735  
**Date de délivrance :** 2007/05/15  
**Numéro de la demande :** 05-4971  
**Date de la demande :** 2005/06/17  
**Dénomination approuvée :** 'PPS02-368'  
**Date d'expiration de  
l'exemption de l'obligation  
d'accorder des licences :** 2009/05/15

► **Titulaire :** Bayer CropScience Inc.,  
Saskatoon (Saskatchewan)  
**Numéro du certificat :** 2731  
**Date de délivrance :** 2007/05/15  
**Numéro de la demande :** 05-4967  
**Date de la demande :** 2005/06/17  
**Dénomination approuvée :** 'PPS03-149 A-line'  
**Date d'expiration de  
l'exemption de l'obligation  
d'accorder des licences :** 2009/05/15

## DÉLIVRANCE DES CERTIFICATS D'OBTENSION

► **Titulaire :** Bayer CropScience Inc.,  
Saskatoon (Saskatchewan)  
**Numéro du certificat :** 2732  
**Date de délivrance :** 2007/05/15  
**Numéro de la demande :** 05-4968  
**Date de la demande :** 2005/06/17  
**Dénomination approuvée :** 'PPS03-149 B-line'  
**Date d'expiration de l'exemption de l'obligation d'accorder des licences :** 2009/05/15

► **Titulaire :** Bayer CropScience Inc.,  
Saskatoon (Saskatchewan)  
**Numéro du certificat :** 2734  
**Date de délivrance :** 2007/05/15  
**Numéro de la demande :** 05-4970  
**Date de la demande :** 2005/06/17  
**Dénomination approuvée :** 'PPS03-383'  
**Date d'expiration de l'exemption de l'obligation d'accorder des licences :** 2009/05/15

► **Titulaire :** Bayer CropScience Inc.,  
Saskatoon (Saskatchewan)  
**Numéro du certificat :** 2733  
**Date de délivrance :** 2007/05/15  
**Numéro de la demande :** 05-4969  
**Date de la demande :** 2005/06/17  
**Dénomination approuvée :** 'PPS04-207'  
**Date d'expiration de l'exemption de l'obligation d'accorder des licences :** 2009/05/15

► **Titulaire :** Bayer CropScience Inc.,  
Saskatoon (Saskatchewan)  
**Numéro du certificat :** 2736  
**Date de délivrance :** 2007/05/15  
**Numéro de la demande :** 05-4972  
**Date de la demande :** 2005/06/17  
**Dénomination approuvée :** 'PPS04-393'  
**Date d'expiration de l'exemption de l'obligation d'accorder des licences :** 2009/05/15

### CINÉRAIRE (*Senecio cruentus x S. heritierii*)

► **Titulaire :** Suntory Flowers Limited,  
Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2765  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-5174  
**Date de la demande :** 2005/11/25  
**Dénomination approuvée :** 'Sunsenebabu'  
**Nom commercial :** Senetti<sup>MD</sup> Baby Blue

► **Titulaire :** Suntory Flowers Limited,  
Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2766  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-5175  
**Date de la demande :** 2005/11/25  
**Dénomination approuvée :** 'Sunsenebapiba'  
**Nom commercial :** Senetti<sup>MD</sup> Baby Magenta  
Bicolor

► **Titulaire :** Suntory Flowers Limited,  
Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2767  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-5177  
**Date de la demande :** 2005/11/29  
**Dénomination approuvée :** 'Sunsenebare'  
**Nom commercial :** Senetti<sup>MD</sup> Baby Magenta

► **Titulaire :** Suntory Flowers Limited,  
Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** Fetherstonhaugh & Co.,  
Ottawa (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2727  
**Date de délivrance :** 2007/04/13  
**Numéro de la demande :** 03-3789  
**Date de la demande :** 2003/07/29  
**Dénomination approuvée :** 'Sunsenerabu'  
**Nom commercial :** Senetti<sup>MD</sup> Lavender Blue  
**Synonyme :** Sunseneraibu

## DÉLIVRANCE DES CERTIFICATS D'OBTENSION

► **Titulaire :** Suntory Flowers Limited,  
Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** Fetherstonhaugh & Co.,  
Ottawa (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2728  
**Date de délivrance :** 2007/04/13  
**Numéro de la demande :** 03-3790  
**Date de la demande :** 2003/07/29  
**Dénomination approuvée :** 'Sunsenerapi'  
**Nom commercial :** Senetti<sup>MD</sup> Salmon

### DIASCIA (*Diascia barberae*)

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2775  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4826  
**Date de la demande :** 2005/04/29  
**Dénomination approuvée :** 'Diastrapin'  
**Nom commercial :** Devotion<sup>MD</sup> Trailing Salmon  
Pink

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2773  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4768  
**Date de la demande :** 2005/04/22  
**Dénomination approuvée :** 'Diastured'  
**Nom commercial :** Flying Colors<sup>MD</sup> Red Improved

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2774  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4809  
**Date de la demande :** 2005/04/28  
**Dénomination approuvée :** 'Diastusca'  
**Nom commercial :** Devotion<sup>MD</sup> Orange

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2776  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4827  
**Date de la demande :** 2005/04/29  
**Dénomination approuvée :** 'Divoro'  
**Nom commercial :** Devotion<sup>MD</sup> Petite Plum

### EUPHORBE (*Euphorbia*)

► **Titulaire :** InnovaPlant GmbH & Co. KG,  
Gensingen (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2725  
**Date de délivrance :** 2007/04/11  
**Numéro de la demande :** 04-4224  
**Date de la demande :** 2004/06/16  
**Dénomination approuvée :** 'Imprefant'  
**Nom commercial :** Improved Efanthia

► **Titulaire :** InnovaPlant GmbH & Co. KG,  
Gensingen (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2726  
**Date de délivrance :** 2007/04/11  
**Numéro de la demande :** 04-4225  
**Date de la demande :** 2004/06/16  
**Dénomination approuvée :** 'Imprkalip'  
**Nom commercial :** Improved Kalipso

► **Titulaire :** InnovaPlant GmbH & Co. KG,  
Gensingen (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2724  
**Date de délivrance :** 2007/04/11  
**Numéro de la demande :** 04-4223  
**Date de la demande :** 2004/06/16  
**Dénomination approuvée :** 'Innthal'  
**Nom commercial :** Thalia

## DÉLIVRANCE DES CERTIFICATS D'OBTENSION

### HIBISCUS

(*Hibiscus rosa-sinensis*)

► **Titulaire :** Henry Buffinga, Seaforth  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2808  
**Date de délivrance :** 2007/06/20  
**Numéro de la demande :** 04-4291  
**Date de la demande :** 2004/07/05  
**Dénomination approuvée :** 'HJ-116'  
**Nom commercial :** Moonlight

► **Titulaire :** Henry Buffinga, Seaforth  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2807  
**Date de délivrance :** 2007/06/20  
**Numéro de la demande :** 04-4290  
**Date de la demande :** 2004/07/05  
**Dénomination approuvée :** 'HJ-8'

### KALANCHOË

(*Kalanchoë blossfeldiana*)

► **Titulaire :** Knud Jepsen A/S, Hinnerup  
(Danemark)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2755  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 04-4284  
**Date de la demande :** 2004/06/29  
**Dénomination approuvée :** 'Gabrielle'

### LIN

(*Linum usitatissimum*)

► **Titulaire :** United Grain Growers Limited,  
Morden (Manitoba)  
**Numéro du certificat :** 2738  
**Date de délivrance :** 2007/05/18  
**Numéro de la demande :** 04-4056  
**Date de la demande :** 2004/02/23  
**Dénomination approuvée :** '2126'

► **Titulaire :** United Grain Growers Limited,  
Morden (Manitoba)  
**Numéro du certificat :** 2739  
**Date de délivrance :** 2007/05/18  
**Numéro de la demande :** 05-4647  
**Date de la demande :** 2005/03/29  
**Dénomination approuvée :** '2149'

### NÉMÉSIE

(*Nemesia*)

► **Titulaire :** Kirin Brewery Company,  
Limited, Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2790  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-5179  
**Date de la demande :** 2005/11/29  
**Dénomination approuvée :** 'Kirine-1'  
**Nom commercial :** Angelart® Pear

► **Titulaire :** Kirin Brewery Company,  
Limited, Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2793  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-5182  
**Date de la demande :** 2005/11/29  
**Dénomination approuvée :** 'Kirine-12'  
**Nom commercial :** Angelart® Peach

► **Titulaire :** Kirin Brewery Company,  
Limited, Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2794  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-5183  
**Date de la demande :** 2005/11/29  
**Dénomination approuvée :** 'Kirine-13'  
**Nom commercial :** Angelart® Cherry

► **Titulaire :** Kirin Brewery Company,  
Limited, Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2795  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-5184  
**Date de la demande :** 2005/11/29  
**Dénomination approuvée :** 'Kirine-14'  
**Nom commercial :** Angelart® Fruit Punch

## DÉLIVRANCE DES CERTIFICATS D'OBTENSION

► **Titulaire :** Kirin Brewery Company, Limited, Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2796  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-5185  
**Date de la demande :** 2005/11/29  
**Dénomination approuvée :** 'Kirine-15'  
**Nom commercial :** Angelart® Orange

► **Titulaire :** Kirin Brewery Company, Limited, Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2791  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-5180  
**Date de la demande :** 2005/11/29  
**Dénomination approuvée :** 'Kirine-4'  
**Nom commercial :** Angelart® Almond

► **Titulaire :** Kirin Brewery Company, Limited, Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2792  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-5181  
**Date de la demande :** 2005/11/29  
**Dénomination approuvée :** 'Kirine-9'  
**Nom commercial :** Angelart® Melon

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2780  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4903  
**Date de la demande :** 2005/05/13  
**Dénomination approuvée :** 'Nemhapin'  
**Nom commercial :** Impressario Pink

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2777  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4811  
**Date de la demande :** 2005/04/28  
**Dénomination approuvée :** 'Nemhapri'  
**Nom commercial :** Magma<sup>MD</sup> Flame Pink

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2781  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4904  
**Date de la demande :** 2005/05/13  
**Dénomination approuvée :** 'Nemhawit'

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2779  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4813  
**Date de la demande :** 2005/04/28  
**Dénomination approuvée :** 'Nemhmago'  
**Nom commercial :** Magma<sup>MD</sup> Flame Yellow

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2778  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4812  
**Date de la demande :** 2005/04/28  
**Dénomination approuvée :** 'Nemhorfla'  
**Nom commercial :** Magma<sup>MD</sup> Flame Orange

### OEILLET (*Dianthus*)

► **Titulaire :** Whetman Pinks Ltd., Dawlish, Devon (Royaume-Uni)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2751  
**Date de délivrance :** 2007/05/28  
**Numéro de la demande :** 02-3098  
**Date de la demande :** 2002/05/14  
**Dénomination approuvée :** 'Neon Star'

► **Titulaire :** Whetman Pinks Ltd., Dawlish, Devon (Royaume-Uni)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2750  
**Date de délivrance :** 2007/05/28  
**Numéro de la demande :** 00-2376  
**Date de la demande :** 2000/08/29  
**Dénomination approuvée :** 'Spangled Star'



## DÉLIVRANCE DES CERTIFICATS D'OBTENSION

### ORPIN

(*Hylotelephium telephium* x *H. spectabile*)

► **Titulaire :** InnovaPlant GmbH & Co. KG,  
Gensingen (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2723  
**Date de délivrance :** 2007/04/11  
**Numéro de la demande :** 04-4222  
**Date de la demande :** 2004/06/16  
**Dénomination approuvée :** 'Garbro'

### OSTÉOSPERMUM

(*Osteospermum ecklonis*)

► **Titulaire :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2797  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 04-4140  
**Date de la demande :** 2004/03/24  
**Dénomination approuvée :** 'KLEO04109'  
**Nom commercial :** FlowerPower<sup>MD</sup> Pink

► **Titulaire :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2798  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 04-4141  
**Date de la demande :** 2004/03/24  
**Dénomination approuvée :** 'KLEO04110'  
**Nom commercial :** FlowerPower<sup>MD</sup> Silver Purple

► **Titulaire :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2799  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4997  
**Date de la demande :** 2005/06/28  
**Dénomination approuvée :** 'KLEOE05118'  
**Nom commercial :** Kenai<sup>MD</sup> Orange Dream

► **Titulaire :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2800  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4998  
**Date de la demande :** 2005/06/28  
**Dénomination approuvée :** 'KLEOE05119'  
**Nom commercial :** Kenai<sup>MD</sup> Pineapple Blush

► **Titulaire :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2801  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4999  
**Date de la demande :** 2005/06/28  
**Dénomination approuvée :** 'KLEOE05121'  
**Nom commercial :** Kenai<sup>MD</sup> Grande Pineapple

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2785  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4905  
**Date de la demande :** 2005/05/13  
**Dénomination approuvée :** 'Osecmapu'  
**Nom commercial :** Jamboana<sup>MD</sup> Purple

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2783  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4774  
**Date de la demande :** 2005/04/22  
**Dénomination approuvée :** 'Osjaseclipur'  
**Nom commercial :** Jamboana<sup>MD</sup> Light Purple  
Spoon

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2782  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4773  
**Date de la demande :** 2005/04/22  
**Dénomination approuvée :** 'Oslipu'  
**Nom commercial :** Jamboana<sup>MD</sup> Lilliput Purple

## DÉLIVRANCE DES CERTIFICATS D'OBTENSION

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2784  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4818  
**Date de la demande :** 2005/04/29  
**Dénomination approuvée :** 'Osnewi'  
**Nom commercial :** Jamboana<sup>MD</sup> White

► **Titulaire :** Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy,  
Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2802  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4679  
**Date de la demande :** 2005/03/31  
**Dénomination approuvée :** 'Oste Yel'  
**Nom commercial :** Tradewinds<sup>MD</sup> Yellow

### PHLOX (*Phlox*)

► **Titulaire :** PLANT 21 LLC, Bonsall,  
Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2806  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4886  
**Date de la demande :** 2005/05/06  
**Dénomination approuvée :** 'USPHL0419'  
**Nom commercial :** Intensia® Cabernet

► **Titulaire :** PLANT 21 LLC, Bonsall,  
Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2805  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4885  
**Date de la demande :** 2005/05/06  
**Dénomination approuvée :** 'USPHL304'  
**Nom commercial :** Intensia® Lavender Glow  
Improved

► **Titulaire :** PLANT 21 LLC, Bonsall,  
Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2804  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4884  
**Date de la demande :** 2005/05/06  
**Dénomination approuvée :** 'USPHLO322'  
**Nom commercial :** Intensia® Lilac Rose Improved

► **Titulaire :** PLANT 21 LLC, Bonsall,  
Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2803  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4883  
**Date de la demande :** 2005/05/06  
**Dénomination approuvée :** 'USPHLOTM6'  
**Nom commercial :** Intensia® White

### PHLOX (*Phlox drummondii*)

► **Titulaire :** Suntory Flowers Limited,  
Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2764  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4914  
**Date de la demande :** 2005/05/27  
**Dénomination approuvée :** 'Sunphlopin'  
**Nom commercial :** Astoria Pink

### POMME DE TERRE (*Solanum tuberosum*)

► **Titulaire :** Virgil Gonvick, Chetwynd  
(Colombie-Britannique)  
**Numéro du certificat :** 2737  
**Date de délivrance :** 2007/05/16  
**Numéro de la demande :** 05-4693  
**Date de la demande :** 2005/04/06  
**Dénomination approuvée :** 'BC Reds'

## DÉLIVRANCE DES CERTIFICATS D'OBTENSION

- **Titulaire :** Cygnet Potato Breeders Ltd.,  
Tayside, Scotland (Royaume-  
Uni)
- Mandataire au Canada :** Eric C. Robinson Inc., Albany  
(Île-du-Prince-Édouard)
- Numéro du certificat :** 2745  
**Date de délivrance :** 2007/05/23  
**Numéro de la demande :** 04-4152  
**Date de la demande :** 2004/03/29  
**Dénomination approuvée :** 'Cabaret'
- **Titulaire :** Europlant Pflanzenzucht  
GmbH, Lüneburg (Allemagne)
- Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New  
Maryland (Nouveau-  
Brunswick)
- Numéro du certificat :** 2748  
**Date de délivrance :** 2007/05/25  
**Numéro de la demande :** 02-3353  
**Date de la demande :** 2002/11/05  
**Dénomination approuvée :** 'Laura'
- **Titulaire :** Europlant Pflanzenzucht  
GmbH, Lüneburg (Allemagne)
- Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New  
Maryland (Nouveau-  
Brunswick)
- Numéro du certificat :** 2749  
**Date de délivrance :** 2007/05/25  
**Numéro de la demande :** 02-3354  
**Date de la demande :** 2002/11/05  
**Dénomination approuvée :** 'Milva'
- **Titulaire :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Fredericton (Nouveau-  
Brunswick)
- Mandataire au Canada :** Co-op Atlantic, Moncton  
(Nouveau-Brunswick)
- Numéro du certificat :** 2730  
**Date de délivrance :** 2007/05/09  
**Numéro de la demande :** 03-3819  
**Date de la demande :** 2003/08/21  
**Dénomination approuvée :** 'Rochdale Gold-Dorée'

### POMMIER (*Malus domestica*)

- **Titulaire :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Saint-Jean-sur-  
Richelieu (Québec)
- Numéro du certificat :** 2746  
**Date de délivrance :** 2007/05/23  
**Numéro de la demande :** 04-4344  
**Date de la demande :** 2004/09/08  
**Dénomination approuvée :** 'SJCA38R6A74'  
**Nom commercial :** Eden

### ROSIER (*Rosa*)

- **Titulaire :** Roses Forever ApS, Fåborg  
(Danemark)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro du certificat :** 2756  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 04-4502  
**Date de la demande :** 2004/12/15  
**Dénomination approuvée :** 'Evera 101'
- **Titulaire :** Roses Forever ApS, Fåborg  
(Danemark)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro du certificat :** 2757  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 04-4503  
**Date de la demande :** 2004/12/15  
**Dénomination approuvée :** 'Evera 102'
- **Titulaire :** Roses Forever ApS, Fåborg  
(Danemark)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro du certificat :** 2758  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 04-4504  
**Date de la demande :** 2004/12/15  
**Dénomination approuvée :** 'Evera 104'

## DÉLIVRANCE DES CERTIFICATS D'OBTENSION

► **Titulaire :** Roses Forever ApS, Fåborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2759  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 04-4505  
**Date de la demande :** 2004/12/15  
**Dénomination approuvée :** 'Evera 105'

► **Titulaire :** Roses Forever ApS, Fåborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2760  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 04-4506  
**Date de la demande :** 2004/12/15  
**Dénomination approuvée :** 'Evera 107'

► **Titulaire :** Roses Forever ApS, Fåborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2761  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 04-4507  
**Date de la demande :** 2004/12/15  
**Dénomination approuvée :** 'Evera 116'

► **Titulaire :** Roses Forever ApS, Fåborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2762  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 04-4508  
**Date de la demande :** 2004/12/15  
**Dénomination approuvée :** 'Evera 118'

**SAUGE**  
(*Salvia ×jamensis*)

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2787  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 06-5205  
**Date de la demande :** 2006/01/03  
**Dénomination approuvée :** 'Sunsaruki'  
**Nom commercial :** Salvation Primrose

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2788  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 06-5206  
**Date de la demande :** 2006/01/03  
**Dénomination approuvée :** 'Sunsarupin'  
**Nom commercial :** Salvation Pink

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2786  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 06-5204  
**Date de la demande :** 2006/01/03  
**Dénomination approuvée :** 'Sunsarurein'  
**Nom commercial :** Salvation Magenta

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2789  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 06-5207  
**Date de la demande :** 2006/01/03  
**Dénomination approuvée :** 'Sunsarusamo'  
**Nom commercial :** Salvation Salmon Pink

**SPIRÉE**  
(*Spiraea ×vanhouttei*)

► **Titulaire :** Denis Levac, Ste-Adèle (Québec)  
**Numéro du certificat :** 2754  
**Date de délivrance :** 2007/06/07  
**Numéro de la demande :** 05-4887  
**Date de la demande :** 2005/05/09  
**Dénomination approuvée :** 'Levgold'

## DÉLIVRANCE DES CERTIFICATS D'OBTENSION

---

**VIOLETTE**  
*(Viola cornuta)*

► **Titulaire :** Suntory Flowers Limited,  
Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2763  
**Date de délivrance :** 2007/06/08  
**Numéro de la demande :** 05-4913  
**Date de la demande :** 2005/05/27  
**Dénomination approuvée :** 'Sunviobuho'  
**Nom commercial :** Violina<sup>MD</sup> Blue and White

---



## DEMANDES DONT LE DÉPÔT EST ACCEPTÉ

### DEMANDES DONT LE DÉPÔT EST ACCEPTÉ

#### ARGYRANTHÈME

(*Argyranthemum*)

► **Requérant :** Bonza Botanicals Pty., Ltd.,  
Yellow Rock, Nouvelle-Galles  
du Sud (Australie)

**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)

**Numéro de la demande :** 07-5856  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** 'Bonmadmerlo'  
**Nom commercial :** Madeira<sup>MD</sup> Crested Merlot

► **Requérant :** Bonza Botanicals Pty., Ltd.,  
Yellow Rock, Nouvelle-Galles  
du Sud (Australie)

**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)

**Numéro de la demande :** 07-5857  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** 'Bonmadpipa'  
**Nom commercial :** Madeira<sup>MD</sup> Pink

#### AVOINE

(*Avena sativa*)

► **Requérant :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Winnipeg (Manitoba)

**Numéro de la demande :** 07-5887  
**Date de la demande :** 2007/04/20  
**Dénomination proposée :** 'OT2040'

► **Requérant :** Svalöf Weibull AB, Svalöv  
(Suède)

**Mandataire au Canada :** SW Seed Ltd., Saskatoon  
(Saskatchewan)

**Numéro de la demande :** 07-5838  
**Date de la demande :** 2007/04/04  
**Dénomination proposée :** 'Triactor'

#### AZALÉE

(*Rhododendron*)

► **Requérant :** Hortibreed NV, Lochristi  
(Belgique)

**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)

**Numéro de la demande :** 07-5833  
**Date de la demande :** 2007/04/02  
**Dénomination proposée :** 'Carmen'

#### AZALÉE

(*Rhododendron simsii*)

► **Requérant :** Hortibreed NV, Lochristi  
(Belgique)

**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)

**Numéro de la demande :** 07-5834  
**Date de la demande :** 2007/04/02  
**Dénomination proposée :** 'Christine Siena'

#### BLÉ

(*Triticum aestivum*)

► **Requérant :** Pioneer Hi-Bred International,  
Inc., Johnston, Iowa (États-  
Unis)

**Mandataire au Canada :** Pioneer Hi-Bred Ltd., Caledon  
(Ontario)

**Numéro de la demande :** 07-5905  
**Date de la demande :** 2007/05/01  
**Dénomination proposée :** '25R56'

► **Requérant :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Winnipeg (Manitoba)

**Numéro de la demande :** 07-5904  
**Date de la demande :** 2007/05/01  
**Dénomination proposée :** '97B64-M1B3'

► **Requérant :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Swift Current  
(Saskatchewan)

**Numéro de la demande :** 07-5836  
**Date de la demande :** 2007/04/04  
**Dénomination proposée :** 'BW841'

## DEMANDES DONT LE DÉPÔT EST ACCEPTÉ

► **Requérant :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Winnipeg (Manitoba)  
**Numéro de la demande :** 07-5933  
**Date de la demande :** 2007/06/20  
**Dénomination proposée :** ‘**CM790**’

► **Requérant :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Lethbridge (Alberta)  
**Numéro de la demande :** 07-5917  
**Date de la demande :** 2007/05/18  
**Dénomination proposée :** ‘**Sadash**’

► **Requérant :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Winnipeg (Manitoba)  
**Numéro de la demande :** 07-5913  
**Date de la demande :** 2007/05/08  
**Dénomination proposée :** ‘**Unity**’

► **Requérant :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Winnipeg (Manitoba)  
**Numéro de la demande :** 07-5912  
**Date de la demande :** 2007/05/08  
**Dénomination proposée :** ‘**Waskada**’

### CALIBRACHOA (*Calibrachoa*)

► **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-  
Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5858  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** ‘**Balcabpea**’  
**Nom commercial :** Cabaret<sup>MD</sup> Peach

► **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-  
Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5859  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** ‘**Balcabplo**’  
**Nom commercial :** Cabaret<sup>MD</sup> Purple Glow

► **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-  
Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5860  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** ‘**Balcabyellow**’  
**Nom commercial :** Cabaret<sup>MD</sup> Yellow

► **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5839  
**Date de la demande :** 2007/04/05  
**Dénomination proposée :** ‘**KLECA07137**’

► **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5840  
**Date de la demande :** 2007/04/05  
**Dénomination proposée :** ‘**KLECA07144**’

► **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5853  
**Date de la demande :** 2007/04/11  
**Dénomination proposée :** ‘**KLECA07145**’

► **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5841  
**Date de la demande :** 2007/04/05  
**Dénomination proposée :** ‘**KLECA07146**’

► **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5842  
**Date de la demande :** 2007/04/05  
**Dénomination proposée :** ‘**KLECA07154**’

## DEMANDES DONT LE DÉPÔT EST ACCEPTÉ

► **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5854  
**Date de la demande :** 2007/04/11  
**Dénomination proposée :** ‘KLECA07161’

► **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5843  
**Date de la demande :** 2007/04/05  
**Dénomination proposée :** ‘KLECA07162’

### CAMPANULE (*Campanula*)

► **Requérant :** Gartneriet PKM ApS, Odense  
(Danemark)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5889  
**Date de la demande :** 2007/04/20  
**Dénomination proposée :** ‘PKMT02’

### CAMPANULE (*Campanula formanekiana*)

► **Requérant :** Gartneriet PKM ApS, Odense  
(Danemark)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5888  
**Date de la demande :** 2007/04/20  
**Dénomination proposée :** ‘PKMF02’

### CANOLA (*Brassica napus*)

► **Requérant :** The Governors of the  
University of Alberta,  
Edmonton (Alberta)  
**Numéro de la demande :** 07-5936  
**Date de la demande :** 2007/06/27  
**Dénomination proposée :** ‘72P01CL’

► **Requérant :** Norddeutsche Pflanzenzucht  
Hans-Georg Lembke KG,  
Holtsee (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** Agriprogress Inc., Morden  
(Manitoba)  
**Numéro de la demande :** 07-5835  
**Date de la demande :** 2007/04/03  
**Dénomination proposée :** ‘Rugby’

### CHRYSANTHÈME (*Chrysanthemum ×morifolium*)

► **Requérant :** Yoder Brothers, Inc.,  
Barberton, Ohio (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Yoder Canada Limited,  
Leamington (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5937  
**Date de la demande :** 2007/06/28  
**Dénomination proposée :** ‘Currant Yoirvine’  
**Nom commercial :** Currant Irvine

► **Requérant :** Yoder Brothers, Inc.,  
Barberton, Ohio (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Yoder Canada Limited,  
Leamington (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5938  
**Date de la demande :** 2007/06/28  
**Dénomination proposée :** ‘Dark Bronze Yoirvine’  
**Nom commercial :** Dark Bronze Irvine

► **Requérant :** Yoder Brothers, Inc.,  
Barberton, Ohio (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Yoder Canada Limited,  
Leamington (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5939  
**Date de la demande :** 2007/06/28  
**Dénomination proposée :** ‘Pink Yoirvine’  
**Nom commercial :** Pink Irvine

► **Requérant :** Yoder Brothers, Inc.,  
Barberton, Ohio (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Yoder Canada Limited,  
Leamington (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5940  
**Date de la demande :** 2007/06/28  
**Dénomination proposée :** ‘Red Yoirvine’  
**Nom commercial :** Red Irvine

► **Requérant :** Yoder Brothers, Inc.,  
Barberton, Ohio (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Yoder Canada Limited,  
Leamington (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5941  
**Date de la demande :** 2007/06/28  
**Dénomination proposée :** ‘Regal Yoirvine’



## DEMANDES DONT LE DÉPÔT EST ACCEPTÉ

► **Requérant :** Yoder Brothers, Inc.,  
Barberton, Ohio (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Yoder Canada Limited,  
Leamington (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5942  
**Date de la demande :** 2007/06/28  
**Dénomination proposée :** ‘Yellow Yoirvine’  
**Nom commercial :** Yellow Irvine

### CINÉRAIRE

(*Senecio cruentus* × *S. heritieri*)

► **Requérant :** Suntory Flowers Limited,  
Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5895  
**Date de la demande :** 2007/04/20  
**Dénomination proposée :** ‘Sunsenebabubai’  
**Nom commercial :** Senetti Blue Bicolor

► **Requérant :** Suntory Flowers Limited,  
Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5896  
**Date de la demande :** 2007/04/20  
**Dénomination proposée :** ‘Sunsenebaibai’  
**Nom commercial :** Senetti Violet Bicolor

► **Requérant :** Suntory Flowers Limited,  
Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5897  
**Date de la demande :** 2007/04/20  
**Dénomination proposée :** ‘Sunsenebatubu’  
**Nom commercial :** Senetti True Blue

► **Requérant :** Suntory Flowers Limited,  
Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5898  
**Date de la demande :** 2007/04/20  
**Dénomination proposée :** ‘Sunsenelibubi’  
**Nom commercial :** Senetti Light Blue Bicolor

### COLÉUS

(*Solenostemon scutellarioides*)

► **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5878  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** ‘Balcenna’  
**Nom commercial :** Henna

► **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5879  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** ‘Balcinsu’  
**Nom commercial :** Indian Summer

► **Requérant :** Florida Foundation Seed  
Producers, Inc., Greenwood,  
Floride (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5900  
**Date de la demande :** 2007/04/26  
**Dénomination proposée :** ‘UF04335’  
**Nom commercial :** Coleus Electric Lime

### COPROSMA

(*Coprosma repens*)

► **Requérant :** Growing Spectrum Ltd.  
(Nouvelle-Zélande)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5943  
**Date de la demande :** 2007/06/29  
**Dénomination proposée :** ‘Golden Glow’

## DEMANDES DONT LE DÉPÔT EST ACCEPTÉ

### DAHLIA (*Dahlia pinnata*)

► **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-  
Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5861  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** 'Baldelmin'  
**Nom commercial :** Delicious<sup>MD</sup> Marshmallow  
Improved

► **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-  
Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5862  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** 'Dapasewi'  
**Nom commercial :** Dahlietta<sup>MD</sup> Blanca

### FRAISIER (*Fragaria ×ananassa*)

► **Requérant :** The Regents of the University  
of California, Oakland,  
Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Expert Agriculture Team Ltd.,  
Chilliwack (Colombie-  
Britannique)  
**Numéro de la demande :** 07-5899  
**Date de la demande :** 2007/01/16 (bénéfice de  
priorité)  
**Dénomination proposée :** 'Palomar'  
**Date de délivrance du  
certificat temporaire :** 2007/04/24

### GAZANIE (*Gazania*)

► **Requérant :** NuFlora International Pty. Ltd.,  
Macquarie Fields, Nouvelle-  
Galles du Sud (Australie)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5932  
**Date de la demande :** 2007/06/18  
**Dénomination proposée :** 'Suga402'  
**Nom commercial :** SunBathers<sup>MD</sup> Sunset

### HARICOT (*Phaseolus vulgaris*)

► **Requérant :** Seminis Vegetable Seeds, Inc.,  
Oxnard, Californie (États-  
Unis)  
**Mandataire au Canada :** John A. Zink, Chatham  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5930  
**Date de la demande :** 2007/06/18  
**Dénomination proposée :** 'EX 08540800'

► **Requérant :** Seminis Vegetable Seeds, Inc.,  
Oxnard, Californie (États-  
Unis)  
**Mandataire au Canada :** John A. Zink, Chatham  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5931  
**Date de la demande :** 2007/06/18  
**Dénomination proposée :** 'EX 08550813'

### HÉBÉ (FÉM.) (*Hebe*)

► **Requérant :** Growing Spectrum Ltd.  
(Nouvelle-Zélande)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5944  
**Date de la demande :** 2007/06/29  
**Dénomination proposée :** 'Turkish Delight'

### HÉLIOTROPE DU PÉROU (*Heliotropium arborescens*)

► **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5855  
**Date de la demande :** 2007/04/11  
**Dénomination proposée :** 'KLEHA07520'

### HEUCHÈRE (*Heuchera*)

► **Requérant :** Terra Nova Nurseries Inc.,  
Tigard, Oregon (États-Unis)  
**Numéro de la demande :** 07-5914  
**Date de la demande :** 2007/05/10  
**Dénomination proposée :** 'Lemon Chiffon'

## DEMANDES DONT LE DÉPÔT EST ACCEPTÉ

### IMPATIENTE (*Impatiens hawkeri*)

- **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5870  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** 'Balcebink'  
**Nom commercial :** Celebrette Pink
- **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5871  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** 'Balcelapt'  
**Nom commercial :** Celebration Apricot

- **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5872  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** 'Balcelwitim'  
**Nom commercial :** Celebration White Improved

### IMPATIENTE (*Impatiens walleriana*)

- **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5867  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** 'Balfiebur'  
**Nom commercial :** Fiesta<sup>MD</sup> Burgundy

- **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5868  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** 'Balfiepro'  
**Nom commercial :** Fiesta<sup>MD</sup> Pink Frost

- **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5869  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** 'Balolespri'  
**Nom commercial :** Fiesta<sup>MD</sup> Ole Purple Stripe

### LANTANA (*Lantana camara*)

- **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5873  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** 'Balandcit'  
**Nom commercial :** Landmark<sup>MD</sup> Citrus

- **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5874  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** 'Balandlae'  
**Nom commercial :** Landmark<sup>MD</sup> Blaze

- **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5875  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** 'Balandrise'  
**Nom commercial :** Landmark<sup>MD</sup> Sunrise Rose

## DEMANDES DONT LE DÉPÔT EST ACCEPTÉ

► **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5876  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** ‘**Baluclush**’  
**Nom commercial :** Lucky<sup>MD</sup> Honey Blush

### LIN (*Linum usitatissimum*)

► **Requérant :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Morden (Manitoba)  
**Numéro de la demande :** 07-5916  
**Date de la demande :** 2007/05/17  
**Dénomination proposée :** ‘**Prairie Grande**’

### LOBÉLIE (*Lobelia erinus*)

► **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5877  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** ‘**Balwalila**’  
**Nom commercial :** Waterfall<sup>MD</sup> Light Lavender

### NIEREMBERGIE (*Nierembergia*)

► **Requérant :** Suntory Flowers Limited,  
Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5935  
**Date de la demande :** 2007/06/25  
**Dénomination proposée :** ‘**Sunnicopadibu**’  
**Nom commercial :** Summer Splash Patio Blue  
Improved

### ORGE (*Hordeum vulgare*)

► **Requérant :** University of Saskatchewan,  
Saskatoon (Saskatchewan)  
**Mandataire au Canada :** SeCan Association, Kanata  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5903  
**Date de la demande :** 2007/04/27  
**Dénomination proposée :** ‘**CDC Mindon**’

► **Requérant :** WestBred, LLC, Bozeman,  
Montana (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Agricore United, Calgary  
(Alberta)  
**Numéro de la demande :** 07-5819  
**Date de la demande :** 2007/04/03  
**Dénomination proposée :** ‘**Champion**’  
**Date de délivrance du  
certificat temporaire:** 2007/04/03

► **Requérant :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Brandon (Manitoba)  
**Numéro de la demande :** 07-5886  
**Date de la demande :** 2007/04/18  
**Dénomination proposée :** ‘**Desperado**’

► **Requérant :** WestBred, LLC, Bozeman,  
Montana (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Agricore United, Calgary  
(Alberta)  
**Numéro de la demande :** 07-5820  
**Date de la demande :** 2007/04/03  
**Dénomination proposée :** ‘**Enduro**’  
**Date de délivrance du  
certificat temporaire:** 2007/04/03

► **Requérant :** University of Saskatchewan,  
Saskatoon (Saskatchewan)  
**Numéro de la demande :** 07-5884  
**Date de la demande :** 2007/04/17  
**Dénomination proposée :** ‘**SR403**’  
**Date de délivrance du  
certificat temporaire:** 2007/04/17

## DEMANDES DONT LE DÉPÔT EST ACCEPTÉ

- **Requérant :** Busch Agricultural Resources Inc., Fort Collins, Colorado (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** Busch Agricultural Resources Inc. Canada, Winnipeg (Manitoba)
- Numéro de la demande :** 07-5901  
**Date de la demande :** 2007/04/27  
**Dénomination proposée :** ‘**TR05910**’  
**Date de délivrance du certificat temporaire :** 2007/04/27
- **Requérant :** Busch Agricultural Resources Inc., Fort Collins, Colorado (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** Busch Agricultural Resources Inc. Canada, Winnipeg (Manitoba)
- Numéro de la demande :** 07-5902  
**Date de la demande :** 2007/04/27  
**Dénomination proposée :** ‘**TR05911**’  
**Date de délivrance du certificat temporaire :** 2007/04/27
- **Requérant :** University of Saskatchewan, Saskatoon (Saskatchewan)
- Numéro de la demande :** 07-5885  
**Date de la demande :** 2007/04/18  
**Dénomination proposée :** ‘**TR06918**’  
**Date de délivrance du certificat temporaire :** 2007/04/18

### PÉLARGONIUM (*Pelargonium* × *hortorum*)

- **Requérant :** Ball Horticultural Company, West Chicago, Illinois (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5864  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** ‘**Ballursal**’  
**Nom commercial :** Allure<sup>MD</sup> Salmon
- **Requérant :** Ball Horticultural Company, West Chicago, Illinois (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5865  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** ‘**Ballurscar**’  
**Nom commercial :** Allure<sup>MD</sup> Scarlet

- **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5844  
**Date de la demande :** 2007/04/05  
**Dénomination proposée :** ‘**KLEPZ07200**’
- **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5845  
**Date de la demande :** 2007/04/05  
**Dénomination proposée :** ‘**KLEPZ07203**’
- **Requérant :** Silze GmbH & Co. KG, Weener (Allemagne)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5866  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** ‘**Sil Linus**’  
**Nom commercial :** Showcase® Pink Sizzle
- **Requérant :** Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5927  
**Date de la demande :** 2006/06/21 (bénéfice de priorité)  
**Dénomination proposée :** ‘**Zoderey**’
- **Requérant :** Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5928  
**Date de la demande :** 2006/06/21 (bénéfice de priorité)  
**Dénomination proposée :** ‘**Zomelo**’
- **Requérant :** Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5929  
**Date de la demande :** 2006/06/21 (bénéfice de priorité)  
**Dénomination proposée :** ‘**Zowitre**’

## DEMANDES DONT LE DÉPÔT EST ACCEPTÉ

### PÉLARGONIUM (*Pelargonium peltatum*)

► **Requérant :** Silze GmbH & Co. KG,  
Weener (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5863  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** ‘**Sil Quirin**’  
**Nom commercial :** Colorcade<sup>MD</sup> Purple Improved

► **Requérant :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5923  
**Date de la demande :** 2006/06/21 (bénéfice de  
priorité)  
**Dénomination proposée :** ‘**Zopamsd**’

► **Requérant :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5924  
**Date de la demande :** 2006/06/21 (bénéfice de  
priorité)  
**Dénomination proposée :** ‘**Zopesd**’

► **Requérant :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5925  
**Date de la demande :** 2006/06/21 (bénéfice de  
priorité)  
**Dénomination proposée :** ‘**Zopihosd**’

► **Requérant :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5926  
**Date de la demande :** 2006/06/21 (bénéfice de  
priorité)  
**Dénomination proposée :** ‘**Zopwisd**’

### PÉTUNIA (*Petunia ×hybrida*)

► **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5890  
**Date de la demande :** 2007/04/20  
**Dénomination proposée :** ‘**KLEPH07119**’

► **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5891  
**Date de la demande :** 2007/04/20  
**Dénomination proposée :** ‘**KLEPH07125**’

► **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5892  
**Date de la demande :** 2007/04/20  
**Dénomination proposée :** ‘**KLEPH07137**’

► **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart  
(Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5893  
**Date de la demande :** 2007/04/20  
**Dénomination proposée :** ‘**KLEPH07144**’

► **Requérant :** Suntory Flowers Ltd. and  
Keisei Rose Nurseries Inc.,  
Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5894  
**Date de la demande :** 2007/04/20  
**Dénomination proposée :** ‘**Sunpurple**’  
**Nom commercial :** Surfinia Purple

► **Requérant :** Koji Goto, Fujisawa City  
(Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5846  
**Date de la demande :** 2007/04/05  
**Dénomination proposée :** ‘**Temari**’

## DEMANDES DONT LE DÉPÔT EST ACCEPTÉ

### POIS (*Pisum sativum*)

- **Requérant :** Limagrain Advanta Nederland B.V., Rilland (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** FarmPure Seeds Inc., Regina (Saskatchewan)  
**Numéro de la demande :** 07-5915  
**Date de la demande :** 2007/05/14  
**Dénomination proposée :** ‘Sorento’
- **Requérant :** Agriculture et Agroalimentaire Canada, Lacombe (Alberta)  
**Numéro de la demande :** 07-5837  
**Date de la demande :** 2007/04/04  
**Dénomination proposée :** ‘Stella’
- **Requérant :** Limagrain Advanta Nederland B.V., Rilland (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** FarmPure Seeds Inc., Regina (Saskatchewan)  
**Numéro de la demande :** 07-5918  
**Date de la demande :** 2007/05/24  
**Dénomination proposée :** ‘Talento’

### POMME DE TERRE (*Solanum tuberosum*)

- **Requérant :** Wisconsin Alumni Research Foundation, Madison, Wisconsin (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Groupe Gosselin Production FG Inc., Saint-Augustin-de-Desmaures (Québec)  
**Numéro de la demande :** 07-5921  
**Date de la demande :** 2007/05/30  
**Dénomination proposée :** ‘FG100’  
**Date de délivrance du certificat temporaire :** 2007/05/30
- **Requérant :** Cornell University, Ithaca, New York (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** La Patate Lac-St-Jean, Péribonka (Québec)  
**Numéro de la demande :** 07-5906  
**Date de la demande :** 2007/05/03  
**Dénomination proposée :** ‘Lehigh’  
**Date de délivrance du certificat temporaire :** 2007/05/03

- **Requérant :** Cornell University, Ithaca, New York (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** La Patate Lac-St-Jean, Péribonka (Québec)  
**Numéro de la demande :** 07-5907  
**Date de la demande :** 2007/05/03  
**Dénomination proposée :** ‘NY129’  
**Date de délivrance du certificat temporaire :** 2007/05/03

- **Requérant :** Cornell University, Ithaca, New York (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** La Patate Lac-St-Jean, Péribonka (Québec)  
**Numéro de la demande :** 07-5919  
**Date de la demande :** 2007/05/30  
**Dénomination proposée :** ‘NY138’  
**Date de délivrance du certificat temporaire :** 2007/05/30

- **Requérant :** Cornell University, Ithaca, New York (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** La Patate Lac-St-Jean, Péribonka (Québec)  
**Numéro de la demande :** 07-5920  
**Date de la demande :** 2007/05/30  
**Dénomination proposée :** ‘NY139’  
**Date de délivrance du certificat temporaire :** 2007/05/30

### SOJA (*Glycine max*)

- **Requérant :** Monsanto Canada Inc., Guelph (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5849  
**Date de la demande :** 2007/04/05  
**Dénomination proposée :** ‘26-55R’
- **Requérant :** Monsanto Canada Inc., Guelph (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5922  
**Date de la demande :** 2007/06/07  
**Dénomination proposée :** ‘28-04R’
- **Requérant :** Monsanto Canada Inc., Guelph (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5850  
**Date de la demande :** 2007/04/05  
**Dénomination proposée :** ‘29-52R’

## DEMANDES DONT LE DÉPÔT EST ACCEPTÉ

► **Requérant :** Monsanto Canada Inc., Guelph (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5851  
**Date de la demande :** 2007/04/05  
**Dénomination proposée :** '31-53R'

► **Requérant :** Monsanto Canada Inc., Guelph (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5852  
**Date de la demande :** 2007/04/05  
**Dénomination proposée :** '32-05R'

### SPIRÉE (*Spiraea*)

► **Requérant :** Denis Levac, Ste-Adèle (Québec)  
**Numéro de la demande :** 07-5883  
**Date de la demande :** 2007/04/16  
**Dénomination proposée :** 'Denistar'  
**Date de délivrance du certificat temporaire :** 2007/04/16

### SUTÉRA (*Sutera grandiflora*)

► **Requérant :** Ball Horticultural Company, West Chicago, Illinois (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5880  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** 'Balabolav'  
**Nom commercial :** Abunda<sup>MD</sup> Colossal Lavender

► **Requérant :** Ball Horticultural Company, West Chicago, Illinois (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5881  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Dénomination proposée :** 'Balabowite'  
**Nom commercial :** Abunda<sup>MD</sup> Colossal White

### TORÉNIA (*Torenia*)

► **Requérant :** Suntory Flowers Limited, Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5908  
**Date de la demande :** 2007/05/04  
**Dénomination proposée :** 'Sunrenicoame'  
**Nom commercial :** Summer Wave Amethyst Ice

► **Requérant :** Suntory Flowers Limited, Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5909  
**Date de la demande :** 2007/05/04  
**Dénomination proposée :** 'Sunrenicobaio'  
**Nom commercial :** Summer Wave Violet Ice

### VERVEINE (*Verbena*)

► **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5847  
**Date de la demande :** 2007/04/05  
**Dénomination proposée :** 'KLEVP07363'  
**Nom commercial :** Lascar Purple Eye

► **Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 07-5848  
**Date de la demande :** 2007/04/05  
**Dénomination proposée :** 'KLEVP07368'  
**Nom commercial :** Fuego Red



## DEMANDES DONT LE DÉPÔT EST ACCEPTÉ

---

### VERVEINE (*Verbena ×hybrida*)

- **Requérant :** Ball Horticultural Company,  
West Chicago, Illinois (États-  
Unis)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5882
- Date de la demande :** 2007/04/12
- Dénomination proposée :** ‘**Balzdare**’
- Nom commercial :** Aztec® Dark Red

### VIOLETTE (*Viola cornuta*)

- **Requérant :** Suntory Flowers Limited,  
Tokyo (Japon)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5934
- Date de la demande :** 2007/06/25
- Dénomination proposée :** ‘**Sunvioda**’
- Nom commercial :** Violina Orange
- 
- **Requérant :** Suntory Flowers Limited,  
Tokyo (Japon)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5910
- Date de la demande :** 2007/05/04
- Dénomination proposée :** ‘**Sunviolabu**’
- Nom commercial :** Violina Aquamarine
- 
- **Requérant :** Suntory Flowers Limited,  
Tokyo (Japon)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 07-5911
- Date de la demande :** 2007/05/04
- Dénomination proposée :** ‘**Sunviopapu**’
- Nom commercial :** Violina Purple Blue
-



## CHANGEMENTS

### CHANGEMENT DE DÉNOMINATION

#### AVOINE (*Avena sativa*)

► **Requérant :** University of Saskatchewan,  
Saskatoon (Saskatchewan)  
**Mandataire au Canada :** FarmPure Seeds Inc., Regina  
(Saskatchewan)  
**Numéro de la demande :** 06-5469  
**Date de la demande :** 2006/05/05  
**Dénomination**  
antérieurement proposée : 'OT3017'  
Dénomination proposée : 'CDC SO-I'

#### BLÉ (*Triticum aestivum*)

► **Requérant :** Syngenta Seeds Canada Inc.,  
Morden (Manitoba)  
**Numéro de la demande :** 07-5786  
**Date de la demande :** 2007/03/07  
**Dénomination**  
antérieurement proposée : 'HY977'  
Dénomination proposée : '5702PR'

► **Requérant :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Winnipeg (Manitoba)  
**Numéro de la demande :** 06-5449  
**Date de la demande :** 2006/04/26  
**Dénomination**  
antérieurement proposée : 'BW315a'  
Dénomination proposée : 'Snowstar'

#### CANOLA (*Brassica napus*)

► **Requérant :** University of Guelph, Guelph  
(Ontario)  
**Mandataire au Canada :** Bonis & Company Limited,  
Lindsay (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 06-5258  
**Date de la demande :** 2006/03/07  
**Dénomination**  
antérieurement proposée : 'BC937-104LL'  
Dénomination proposée : '74P00LL'

#### CHRYSANTHÈME (*Chrysanthemum*)

► **Requérant :** Regents of the University of  
Minnesota, Minneapolis,  
Minnesota (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 00-2412  
**Date de la demande :** 2000/10/24  
**Dénomination**  
antérieurement proposée : '95-105-6'  
Dénomination proposée : 'MN95-105-6'

#### CHRYSANTHÈME (*Chrysanthemum ×morifolium*)

► **Requérant :** Chrysanthemum Breeders  
Association N.V., Aalsmeer  
(Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 04-4287  
**Date de la demande :** 2004/06/29  
**Dénomination**  
antérieurement proposée : 'cba4'  
Dénomination proposée : 'Ceartist Orange'

► **Requérant :** Chrysanthemum Breeders  
Association N.V., Aalsmeer  
(Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 04-4288  
**Date de la demande :** 2004/06/29  
**Dénomination**  
antérieurement proposée : 'cba15'  
Dénomination proposée : 'Sizzleness Pink'

► **Requérant :** Chrysanthemum Breeders  
Association N.V., Aalsmeer  
(Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 04-4289  
**Date de la demande :** 2004/06/29  
**Dénomination**  
antérieurement proposée : 'cba16'  
Dénomination proposée : 'Sizzleness Yellow'

## CHANGEMENTS

### HIBISCUS

(*Hibiscus rosa-sinensis*)

► **Requérant :** Henry Buffinga, Seaforth (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 06-5457  
**Date de la demande :** 2006/05/01  
**Dénomination antérieurement proposée :** 'HJ-03-88-All Yellow'  
**Dénomination proposée :** 'HJ-03-88-AY'  
**Nom commercial :** Highliter

### IMPATIENTE

(*Impatiens hawkeri*)

► **Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Numéro de la demande :** 07-5810  
**Date de la demande :** 2007/03/30  
**Dénomination antérieurement proposée :** 'Fisimp 297'  
**Dénomination proposée :** 'Fisnics Orga'  
**Nom commercial :** Sonic Orange '08

► **Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Numéro de la demande :** 07-5809  
**Date de la demande :** 2007/03/30  
**Dénomination antérieurement proposée :** 'Fisimp 296'  
**Dénomination proposée :** 'Fisnics Reddie'  
**Nom commercial :** Sonic Deep Red

► **Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Numéro de la demande :** 07-5811  
**Date de la demande :** 2007/03/30  
**Dénomination antérieurement proposée :** 'Fisimp 333'  
**Dénomination proposée :** 'Fisupnic Kirmag'  
**Nom commercial :** Super Sonic Magenta '08

► **Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Numéro de la demande :** 07-5812  
**Date de la demande :** 2007/03/30  
**Dénomination antérieurement proposée :** 'Fisimp 335'  
**Dénomination proposée :** 'Fisupnic Orlav'  
**Nom commercial :** Super Sonic Lavender '08

### POINSETTIA

(*Euphorbia pulcherrima*)

► **Requérant :** Paul Ecke Ranch, Inc., Encinitas, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 06-5510  
**Date de la demande :** 2006/06/19  
**Dénomination antérieurement proposée :** 'PER8002'  
**Dénomination proposée :** 'Eckanezka'

► **Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Numéro de la demande :** 05-4633  
**Date de la demande :** 2005/03/18  
**Dénomination antérieurement proposée :** 'Fispoin 11442'  
**Dénomination proposée :** 'Fisdra'

► **Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Numéro de la demande :** 05-4634  
**Date de la demande :** 2005/03/18  
**Dénomination antérieurement proposée :** 'Fismars White'  
**Dénomination proposée :** 'Fismars Creme'

## CHANGEMENTS

### POMME DE TERRE (*Solanum tuberosum*)

► **Requérant :** John Safroniuk, Wetaskiwin  
(Alberta)  
**Numéro de la demande :** 05-4639  
**Date de la demande :** 2005/03/22  
**Dénomination**  
**antérieurement proposée :** 'Safroniuk'  
**Dénomination proposée :** 'Alta Blush'

### CHANGEMENT DE MANDATAIRE AU CANADA (certificat délivré)

### IMMORTELLE (*Bracteantha bracteata*)

► **Titulaire :** Redlands Nursery Pty. Ltd.,  
Redland Bay, Queensland  
(Australie)

**Ancien mandataire au**  
**Canada:** Nordic Nurseries Ltd.,  
Abbotsford (Colombie-  
Britannique)

**Nouveau mandataire au**  
**Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)

**Numéro du certificat :** 1599  
**Date de délivrance :** 2003/10/08  
**Dénomination approuvée :** 'Redbrabro'  
**Nom commercial :** Sundaze<sup>MD</sup> Bronze Gold

► **Titulaire :** Redlands Nursery Pty. Ltd.,  
Redland Bay, Queensland  
(Australie)

**Ancien mandataire au**  
**Canada:** Nordic Nurseries Ltd.,  
Abbotsford (Colombie-  
Britannique)

**Nouveau mandataire au**  
**Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)

**Numéro du certificat :** 1600  
**Date de délivrance :** 2003/10/08  
**Dénomination approuvée :** 'Redbragol'  
**Nom commercial :** Sundaze<sup>MD</sup> Golden Yellow

► **Titulaire :** Redlands Nursery Pty. Ltd.,  
Redland Bay, Queensland  
(Australie)

**Ancien mandataire au**  
**Canada:** Nordic Nurseries Ltd.,  
Abbotsford (Colombie-  
Britannique)

**Nouveau mandataire au**  
**Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)

**Numéro du certificat :** 1601  
**Date de délivrance :** 2003/10/08  
**Dénomination approuvée :** 'Redbralem'  
**Nom commercial :** Sundaze<sup>MD</sup> Lemon Yellow

► **Titulaire :** Redlands Nursery Pty. Ltd.,  
Redland Bay, Queensland  
(Australie)

**Ancien mandataire au**  
**Canada:** Nordic Nurseries Ltd.,  
Abbotsford (Colombie-  
Britannique)

**Nouveau mandataire au**  
**Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)

**Numéro du certificat :** 1602  
**Date de délivrance :** 2003/10/08  
**Dénomination approuvée :** 'Redbrapin'  
**Nom commercial :** Sundaze<sup>MD</sup> Pink

► **Titulaire :** Redlands Nursery Pty. Ltd.,  
Redland Bay, Queensland  
(Australie)

**Ancien mandataire au**  
**Canada:** Nordic Nurseries Ltd.,  
Abbotsford (Colombie-  
Britannique)

**Nouveau mandataire au**  
**Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)

**Numéro du certificat :** 1603  
**Date de délivrance :** 2003/10/08  
**Dénomination approuvée :** 'Redbrawhi'  
**Nom commercial :** Sundaze<sup>MD</sup> White

## CHANGEMENTS

### POMME DE TERRE (*Solanum tuberosum*)

- **Titulaire :** Irish Potato Breeders Limited  
(Irlande)
- Ancien mandataire au Canada :** Smart & Biggar, Vancouver  
(Colombie-Britannique)
- Nouveau mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New  
Maryland (Nouveau-  
Brunswick)
- Numéro du certificat :** 2809  
**Date de délivrance :** 2007/07/03  
**Dénomination approuvée :** 'Avalanche'

### ROSIER (*Rosa*)

- **Titulaire :** Reinhard Noack, Gütersloh  
(Allemagne)
- Ancien mandataire au Canada :** McFadden, Fincham, Ottawa  
(Ontario)
- Nouveau mandataire au Canada :** Pan American Nursery  
Products Inc., Surrey  
(Colombie-Britannique)
- Numéro du certificat :** 0464  
**Date de délivrance :** 1998/06/12  
**Dénomination approuvée :** 'Noamel'  
**Nom commercial :** Flower Carpet Appleblossom,  
Sommermelodie
- **Titulaire :** Reinhard Noack, Gütersloh  
(Allemagne)
- Ancien mandataire au Canada :** McFadden, Fincham, Ottawa  
(Ontario)
- Nouveau mandataire au Canada :** Pan American Nursery  
Products Inc., Surrey  
(Colombie-Britannique)
- Numéro du certificat :** 1475  
**Date de délivrance :** 2003/05/15  
**Dénomination approuvée :** 'Noare'  
**Nom commercial :** Flower Carpet Red, Red Velvet

- **Titulaire :** Werner Noack, Gutersloh 1  
(Allemagne)
- Ancien mandataire au Canada :** McFadden, Fincham, Ottawa  
(Ontario)
- Nouveau mandataire au Canada :** Pan American Nursery  
Products Inc., Surrey  
(Colombie-Britannique)
- Numéro du certificat :** 0210  
**Date de délivrance :** 1996/04/30  
**Dénomination approuvée :** 'Noaschnee'  
**Nom commercial :** White Flower Carpet

- **Titulaire :** Werner Noack, Gutersloh 1  
(Allemagne)
- Ancien mandataire au Canada :** McFadden, Fincham, Ottawa  
(Ontario)
- Nouveau mandataire au Canada :** Pan American Nursery  
Products Inc., Surrey  
(Colombie-Britannique)
- Numéro du certificat :** 0209  
**Date de délivrance :** 1996/04/30  
**Dénomination approuvée :** 'Noatraum'  
**Nom commercial :** Flower Carpet® Pink

## CHANGEMENT DE REQUÉRANT

### CANOLA (*Brassica napus*)

- **Ancien requérant :** Advanta Canada Inc.,  
Winnipeg (Manitoba)
- Requérant :** Monsanto Canada Inc.,  
Winnipeg (Manitoba)
- Numéro de la demande :** 03-3674  
**Date de la demande :** 2003/05/14  
**Dénomination proposée :** '222CL'
- **Ancien requérant :** Advanta Canada Inc.,  
Winnipeg (Manitoba)
- Requérant :** Monsanto Canada Inc.,  
Winnipeg (Manitoba)
- Numéro de la demande :** 04-4166  
**Date de la demande :** 2004/04/13  
**Dénomination proposée :** '66601'

## CHANGEMENTS

### KIWI (*Actinidia chinensis*)

► **Ancien requérant :** Sichuan Natural Resources Research Institute, Chengdu, Sichuan Province (Chine)  
**Requérant :** Sun Rising Development (Agriculture) Limited, Hongkong (Chine)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 06-5624  
**Date de la demande :** 2006/10/23  
**Dénomination proposée :** 'Hongyang'

### LIN (*Linum usitatissimum*)

► **Ancien requérant :** Innoseeds B.V., Vlijmen (Pays-Bas)  
**Requérant :** Limagrain Advanta Nederland B.V., Rilland (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** FarmPure Seeds Inc., Regina (Saskatchewan)  
**Numéro de la demande :** 06-5513  
**Date de la demande :** 2006/06/20  
**Dénomination proposée :** 'Scorpion'

## CHANGEMENT DE TITULAIRE

### CANOLA (*Brassica napus*)

► **Ancien titulaire :** Advanta Canada Inc., Winnipeg (Manitoba)  
**Nouveau titulaire :** Monsanto Canada Inc., Winnipeg (Manitoba)  
**Numéro du certificat :** 1654  
**Date de délivrance :** 2003/11/25  
**Dénomination approuvée :** '289CL'

► **Ancien titulaire :** Advanta Canada Inc., Winnipeg (Manitoba)  
**Nouveau titulaire :** Monsanto Canada Inc., Winnipeg (Manitoba)  
**Numéro du certificat :** 2031  
**Date de délivrance :** 2004/12/03  
**Dénomination approuvée :** '292CL'

### ORGE (*Hordeum vulgare*)

► **Ancien titulaire :** The Research and Development Institute Inc., Boseman, Montana (États-Unis)  
**Nouveau titulaire :** Montana State University, Bozeman, Montana (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** ConAgra Limited, Toronto (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 0924  
**Date de délivrance :** 2001/04/27  
**Dénomination approuvée :** 'Prowashonupana'

### POIS (*Pisum sativum*)

► **Ancien titulaire :** Innoseeds B.V., Vlijmen (Pays-Bas)  
**Nouveau titulaire :** Limagrain Advanta Nederland B.V., Rilland (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** Canterra Seeds Holdings Ltd., Winnipeg (Manitoba)  
**Numéro du certificat :** 2719  
**Date de délivrance :** 2007/03/26  
**Dénomination approuvée :** 'Fusion'

## DEMANDES RETIRÉES

### ALSTRÉMÈRE (*Alstroemeria*)

► **Requérant :** Wülfinghoff Alstroemeria B.V., Rijswijk (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 05-5195  
**Date de la demande :** 2005/12/07  
**Date du retrait :** 2007/06/25  
**Dénomination proposée :** 'Bodega'

## CHANGEMENTS

► **Requérant :** Wulfinghoff Alstroemeria  
B.V., Rijswijk (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 05-5196  
**Date de la demande :** 2005/12/07  
**Date du retrait :** 2007/06/25  
**Dénomination proposée :** 'Etna'

### CAMPANULE (*Campanula ×haylodgensis*)

► **Requérant :** Gartneriet PKM ApS, Odense  
(Danemark)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 03-3923  
**Date de la demande :** 2003/12/10  
**Date du retrait :** 2007/05/25  
**Dénomination proposée :** 'PKMH04'  
**Nom commercial :** White Wonder Great

### CANOLA (*Brassica napus*)

► **Requérant :** Monsanto Canada Inc.,  
Winnipeg (Manitoba)  
**Numéro de la demande :** 04-4166  
**Date de la demande :** 2004/04/13  
**Date du retrait :** 2007/06/06  
**Dénomination proposée :** '66601'

► **Requérant :** The Governors of the  
University of Alberta,  
Edmonton (Alberta)  
**Numéro de la demande :** 04-4252  
**Date de la demande :** 2004/06/21  
**Date du retrait :** 2007/06/27  
**Dénomination proposée :** 'A03-14NI'

### DACTYLE PELOTONNÉ (*Dactylis glomerata*)

► **Requérant :** Peter D. Jones, West  
Vancouver (Colombie-  
Britannique)  
**Numéro de la demande :** 03-3469  
**Date de la demande :** 2003/02/13  
**Date du retrait :** 2007/06/07  
**Dénomination proposée :** 'Early Arctic'

### DIASCIA (*Diascia barberae*)

► **Requérant :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 05-4808  
**Date de la demande :** 2005/04/28  
**Date du retrait :** 2007/06/25  
**Dénomination proposée :** 'Dialstralav'  
**Nom commercial :** Devotion Trailing Lavender  
Pink

### IMPATIENTE (*Impatiens walleriana*)

► **Requérant :** NuFlora International Pty. Ltd.,  
Macquarie Fields, Nouvelle-  
Galles du Sud (Australie)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 04-4018  
**Date de la demande :** 2004/02/04  
**Date du retrait :** 2007/05/31  
**Dénomination proposée :** 'Cobimpto'  
**Nom commercial :** Toffee Apple

### KALANCHOË (*Kalanchoë*)

► **Requérant :** Knud Jepsen A/S, Hinnerup  
(Danemark)  
**Mandataire au Canada :** Bereskin & Parr, Toronto  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 05-4715  
**Date de la demande :** 2004/12/15 (bénéfice de  
priorité)  
**Date du retrait :** 2007/05/01  
**Dénomination proposée :** 'African Beauty'

► **Requérant :** Knud Jepsen A/S, Hinnerup  
(Danemark)  
**Mandataire au Canada :** Bereskin & Parr, Toronto  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 05-4711  
**Date de la demande :** 2005/03/16 (bénéfice de  
priorité)  
**Date du retrait :** 2007/05/01  
**Dénomination proposée :** 'Laureen'

## CHANGEMENTS

### LAITUE (*Lactuca sativa*)

- **Requérant :** Progeny Advanced Genetics,  
Salinas, Californie (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** Bereskin & Parr, Toronto  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 01-2506  
**Date de la demande :** 2001/01/08  
**Date du retrait :** 2007/05/01  
**Dénomination proposée :** ‘Crusader’
- **Requérant :** Progeny Advanced Genetics,  
Salinas, Californie (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** Bereskin & Parr, Toronto  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 01-2507  
**Date de la demande :** 2001/01/08  
**Date du retrait :** 2007/05/01  
**Dénomination proposée :** ‘Sun Devil’

### LAVANDE (*Lavandula stoechas*)

- **Requérant :** The Paradise Seed Company  
Pty Ltd., Kulnura, Nouvelle-  
Galles du Sud (Australie)
- Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)
- Numéro de la demande :** 05-5099  
**Date de la demande :** 2005/10/11  
**Date du retrait :** 2007/05/31  
**Dénomination proposée :** ‘Madrid Salmon’

### OSTÉOSPERMUM (*Osteospermum ecklonis*)

- **Requérant :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)
- Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 05-4816  
**Date de la demande :** 2005/04/29  
**Date du retrait :** 2007/06/25  
**Dénomination proposée :** ‘Osyel’  
**Nom commercial :** Jamboana Primrose

### PÉLARGONIUM (*Pelargonium ×domesticum*)

- **Requérant :** Oglevee Ltd., Connellsville,  
Pennsylvanie (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** Schenck Farms &  
Greenhouses, St. Catharines  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 04-4238  
**Date de la demande :** 2004/06/18  
**Date du retrait :** 2007/04/19  
**Dénomination proposée :** ‘Elegance Burgundy’
- **Requérant :** Penn State Research  
Foundation, University Park,  
Pennsylvanie (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** Schenck Farms &  
Greenhouses, St. Catharines  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 04-4343  
**Date de la demande :** 2004/08/24  
**Date du retrait :** 2007/04/19  
**Dénomination proposée :** ‘Elegance Silver’
- **Requérant :** Oglevee Ltd., Connellsville,  
Pennsylvanie (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** Schenck Farms &  
Greenhouses, St. Catharines  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 03-3821  
**Date de la demande :** 2003/08/21  
**Date du retrait :** 2007/04/19  
**Dénomination proposée :** ‘Elelav’  
**Nom commercial :** Elegance Lavender
- **Requérant :** Oglevee Ltd., Connellsville,  
Pennsylvanie (États-Unis)
- Mandataire au Canada :** Schenck Farms &  
Greenhouses, St. Catharines  
(Ontario)
- Numéro de la demande :** 03-3820  
**Date de la demande :** 2003/08/21  
**Date du retrait :** 2007/04/19  
**Dénomination proposée :** ‘Maideeplav’  
**Nom commercial :** Maiden Deep Lavender



## CHANGEMENTS

### PÉLARGONIUM (*Pelargonium ×hortorum*)

► **Requérant :** Oglevee Ltd., Connellsville,  
Pennsylvanie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Schenck Farms &  
Greenhouses, St. Catharines  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 04-4089  
**Date de la demande :** 2004/03/05  
**Date du retrait :** 2007/04/19  
**Dénomination proposée :** ‘Maestro Deep Lavender’

► **Requérant :** Oglevee Ltd., Connellsville,  
Pennsylvanie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Schenck Farms &  
Greenhouses, St. Catharines  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 04-4090  
**Date de la demande :** 2004/03/05  
**Date du retrait :** 2007/04/19  
**Dénomination proposée :** ‘Maestro Pink’

► **Requérant :** Oglevee Ltd., Connellsville,  
Pennsylvanie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Schenck Farms &  
Greenhouses, St. Catharines  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 04-4091  
**Date de la demande :** 2004/03/05  
**Date du retrait :** 2007/04/19  
**Dénomination proposée :** ‘Maestro Red’

► **Requérant :** Oglevee Ltd., Connellsville,  
Pennsylvanie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Schenck Farms &  
Greenhouses, St. Catharines  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 04-4093  
**Date de la demande :** 2004/03/05  
**Date du retrait :** 2007/04/19  
**Dénomination proposée :** ‘Maestro Salmon’

► **Requérant :** Oglevee Ltd., Connellsville,  
Pennsylvanie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Schenck Farms &  
Greenhouses, St. Catharines  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 04-4094  
**Date de la demande :** 2004/03/05  
**Date du retrait :** 2007/04/19  
**Dénomination proposée :** ‘Maewhsp’

### PÉTUNIA (*Petunia ×hybrida*)

► **Requérant :** Dai-Ichi Seed Co., Ltd., Tokyo  
(Japon)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 05-5082  
**Date de la demande :** 2005/10/05  
**Date du retrait :** 2007/05/31  
**Dénomination proposée :** ‘Bluette Salmon Pink’

► **Requérant :** John Bodger and Sons  
Company, South Elmonte,  
Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 05-5080  
**Date de la demande :** 2005/10/05  
**Date du retrait :** 2007/05/31  
**Dénomination proposée :** ‘Boddblpuice’

► **Requérant :** John Bodger and Sons  
Company, South Elmonte,  
Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 04-4019  
**Date de la demande :** 2004/02/04  
**Date du retrait :** 2007/05/31  
**Dénomination proposée :** ‘Bodtrulavgli’

### POINSETTIA (*Euphorbia pulcherrima*)

► **Requérant :** Oglevee Ltd., Connellsville,  
Pennsylvanie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Schenck Farms &  
Greenhouses, St. Catharines  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 03-3678  
**Date de la demande :** 2003/05/20  
**Date du retrait :** 2007/04/19  
**Dénomination proposée :** ‘Festival Pink’

## CHANGEMENTS

► **Requérant :** Oglevee Ltd., Connellsville,  
Pennsylvanie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Schenck Farms &  
Greenhouses, St. Catharines  
(Ontario)  
**Numéro de la demande :** 03-3679  
**Date de la demande :** 2003/05/20  
**Date du retrait :** 2007/04/19  
**Dénomination proposée :** ‘Gala Red’

### SCABIEUSE (*Scabiosa columbaria*)

► **Requérant :** Walters Gardens, Inc.,  
Zeeland, Michigan (États-  
Unis)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 04-4214  
**Date de la demande :** 2004/05/27  
**Date du retrait :** 2007/05/31  
**Dénomination proposée :** ‘Pink Lemonade’

### SOJA (*Glycine max*)

► **Requérant :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Ottawa (Ontario)  
**Numéro de la demande :** 04-4172  
**Date de la demande :** 2004/04/22  
**Date du retrait :** 2007/06/04  
**Dénomination proposée :** ‘Roland’

### RENONCIATION AU CERTIFICAT D'OBTENTION

### ARGYRANTHÈME (*Argyranthemum*)

► **Titulaire :** Bonza Botanicals Pty., Ltd.,  
Yellow Rock, Nouvelle-Galles  
du Sud (Australie)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2439  
**Date de délivrance :** 2006/06/05  
**Date de la renonciation :** 2007/04/11  
**Dénomination approuvée :** ‘OHMADSAOM’  
**Nom commercial :** Madeira<sup>MD</sup> Sao Martinho

### AVOINE (*Avena sativa*)

► **Titulaire :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Lacombe (Alberta)  
**Mandataire au Canada :** SeCan Association, Kanata  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 1490  
**Date de délivrance :** 2003/06/20  
**Date de la renonciation :** 2007/06/04  
**Dénomination approuvée :** ‘Kaufmann’

### BOURRACHE (*Borago officinalis*)

► **Titulaire :** Bioriginal Food & Science  
Corp., Saskatoon  
(Saskatchewan)  
**Numéro du certificat :** 1685  
**Date de délivrance :** 2003/12/08  
**Date de la renonciation :** 2007/05/18  
**Dénomination approuvée :** ‘Penny’

### CALIBRACHOA (*Calibrachoa*)

► **Titulaire :** Sakata Seed Corporation,  
Yokohama (Japon)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 1403  
**Date de délivrance :** 2003/02/17  
**Date de la renonciation :** 2007/06/14  
**Dénomination approuvée :** ‘Kakegawa S50’  
**Nom commercial :** Colorburst Burgundy

► **Titulaire :** Sakata Seed Corporation,  
Yokohama (Japon)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2385  
**Date de délivrance :** 2006/02/27  
**Date de la renonciation :** 2007/06/14  
**Dénomination approuvée :** ‘Kakegawa S69’  
**Nom commercial :** Colorburst Melon

## CHANGEMENTS

► **Titulaire :** Sakata Seed Corporation,  
Yokohama (Japon)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2407  
**Date de délivrance :** 2006/03/08  
**Date de la renonciation :** 2007/06/14  
**Dénomination approuvée :** 'Kakegawa S70'  
**Nom commercial :** Colorburst Trailing Canary

► **Titulaire :** Sakata Seed Corporation,  
Yokohama (Japon)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2082  
**Date de délivrance :** 2005/02/03  
**Date de la renonciation :** 2007/06/14  
**Dénomination approuvée :** 'Kakegawa S72'  
**Nom commercial :** Colorburst Chocolate

### CANOLA (*Brassica napus*)

► **Titulaire :** Bayer CropScience Inc.,  
Saskatoon (Saskatchewan)  
**Numéro du certificat :** 2394  
**Date de délivrance :** 2006/03/02  
**Date de la renonciation :** 2007/04/17  
**Dénomination approuvée :** 'PPS02-356'

### CHRYSANTHÈME (*Chrysanthemum*)

► **Titulaire :** Yoder Brothers, Inc.,  
Barberton, Ohio (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Yoder Canada Limited,  
Leamington (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 0921  
**Date de délivrance :** 2001/03/22  
**Date de la renonciation :** 2007/06/18  
**Dénomination approuvée :** 'Amber Pomona'

► **Titulaire :** Yoder Brothers, Inc.,  
Barberton, Ohio (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Yoder Canada Limited,  
Leamington (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 0967  
**Date de délivrance :** 2001/05/25  
**Date de la renonciation :** 2007/05/09  
**Dénomination approuvée :** 'Yellow Yoelmira'  
**Nom commercial :** Yellow Elmira

### COLÉUS (*Solenostemon scutellarioides*)

► **Titulaire :** Sakata Seed Corporation,  
Yokohama (Japon)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2084  
**Date de délivrance :** 2005/02/03  
**Date de la renonciation :** 2007/06/14  
**Dénomination approuvée :** 'Kakegawa CE1'  
**Nom commercial :** Lava Rose

► **Titulaire :** Sakata Seed Corporation,  
Yokohama (Japon)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2085  
**Date de délivrance :** 2005/02/03  
**Date de la renonciation :** 2007/06/14  
**Dénomination approuvée :** 'Kakegawa CE2'  
**Nom commercial :** Drop Chocolate

► **Titulaire :** Sakata Seed Corporation,  
Yokohama (Japon)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2086  
**Date de délivrance :** 2005/02/03  
**Date de la renonciation :** 2007/06/14  
**Dénomination approuvée :** 'Kakegawa CE3'  
**Nom commercial :** Lava Green

► **Titulaire :** Sakata Seed Corporation,  
Yokohama (Japon)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2087  
**Date de délivrance :** 2005/02/03  
**Date de la renonciation :** 2007/06/14  
**Dénomination approuvée :** 'Kakegawa CE5'  
**Nom commercial :** Drop Strawberry

► **Titulaire :** Sakata Seed Corporation,  
Yokohama (Japon)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2088  
**Date de délivrance :** 2005/02/03  
**Date de la renonciation :** 2007/06/14  
**Dénomination approuvée :** 'Kakegawa CE8'  
**Nom commercial :** Drop Brown Sugar

## CHANGEMENTS

### DIASCIA (*Diascia barberae*)

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2447  
**Date de délivrance :** 2006/07/06  
**Date de la renonciation :** 2007/06/25  
**Dénomination approuvée :** 'Diaspetis'

### FUSAIN (*Euonymus fortunei*)

► **Titulaire :** CP Delaware, Inc.,  
Wilmington, Delaware (États-  
Unis)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 1434  
**Date de délivrance :** 2003/02/28  
**Date de la renonciation :** 2007/04/25  
**Dénomination approuvée :** 'Moonshadow'

### GRANDE ASTRANCE (*Astrantia major*)

► **Titulaire :** Kwekerij de Boezem &  
Rijnbeek and Son B.V.,  
Reenwijk (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2267  
**Date de délivrance :** 2005/11/10  
**Date de la renonciation :** 2007/06/25  
**Dénomination approuvée :** 'Abbey Road'

### IMPATIENTE (*Impatiens hawkeri*)

► **Titulaire :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited,  
Langley (Colombie-  
Britannique)  
**Numéro du certificat :** 1383  
**Date de délivrance :** 2003/02/13  
**Date de la renonciation :** 2007/06/21  
**Dénomination approuvée :** 'Fisimp 113'  
**Nom commercial :** Super Sonic Lilac

► **Titulaire :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited,  
Langley (Colombie-  
Britannique)  
**Numéro du certificat :** 1384  
**Date de délivrance :** 2003/02/13  
**Date de la renonciation :** 2007/06/21  
**Dénomination approuvée :** 'Fisimp 114'  
**Nom commercial :** Super Sonic Orchid

► **Titulaire :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited,  
Langley (Colombie-  
Britannique)  
**Numéro du certificat :** 1389  
**Date de délivrance :** 2003/02/13  
**Date de la renonciation :** 2007/06/21  
**Dénomination approuvée :** 'Fisimp 171'  
**Nom commercial :** Sonic Cherry

► **Titulaire :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited,  
Langley (Colombie-  
Britannique)  
**Numéro du certificat :** 1368  
**Date de délivrance :** 2003/02/13  
**Date de la renonciation :** 2007/06/21  
**Dénomination approuvée :** 'Fisimp 551'  
**Nom commercial :** Super Sonic Magenta

► **Titulaire :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited,  
Langley (Colombie-  
Britannique)  
**Numéro du certificat :** 1371  
**Date de délivrance :** 2003/02/13  
**Date de la renonciation :** 2007/06/21  
**Dénomination approuvée :** 'Fisnics Dark Salmon'  
**Nom commercial :** Sonic Dark Salmon

► **Titulaire :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited,  
Langley (Colombie-  
Britannique)  
**Numéro du certificat :** 1374  
**Date de délivrance :** 2003/02/13  
**Date de la renonciation :** 2007/06/21  
**Dénomination approuvée :** 'Fisnics Orange'  
**Nom commercial :** Sonic Orange

## CHANGEMENTS

► **Titulaire :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited,  
Langley (Colombie-  
Britannique)  
**Numéro du certificat :** 1377  
**Date de délivrance :** 2003/02/13  
**Date de la renonciation :** 2007/06/21  
**Dénomination approuvée :** 'Fisnics Scarlet Blush'  
**Nom commercial :** Sonic Scarlet Blush

► **Titulaire :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited,  
Langley (Colombie-  
Britannique)  
**Numéro du certificat :** 1378  
**Date de délivrance :** 2003/02/13  
**Date de la renonciation :** 2007/06/21  
**Dénomination approuvée :** 'Fisupnics Lav'  
**Nom commercial :** Super Sonic Lavender

► **Titulaire :** Klemm & Sohn GmbH & Co.  
KG, Stuttgart (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 1189  
**Date de délivrance :** 2002/06/07  
**Date de la renonciation :** 2007/06/25  
**Dénomination approuvée :** 'Vienna'

### OSTÉOSPERMUM (*Osteospermum ecklonis*)

► **Titulaire :** Syngenta Seeds B.V.,  
Enkhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2136  
**Date de délivrance :** 2005/06/20  
**Date de la renonciation :** 2007/06/25  
**Dénomination approuvée :** 'Osjotis'  
**Nom commercial :** Soprano<sup>MD</sup> Light Purple

### PÉTUNIA (*Petunia ×hybrida*)

► **Titulaire :** Sakata Seed Corporation,  
Yokohama (Japon)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 1398  
**Date de délivrance :** 2003/02/17  
**Date de la renonciation :** 2007/06/14  
**Dénomination approuvée :** 'Kakegawa S38'  
**Nom commercial :** Supertunia® Blushing Princess

### POINSETTIA (*Euphorbia pulcherrima*)

► **Titulaire :** Oglevee Ltd., Connellsville,  
Pennsylvanie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Schenck Farms &  
Greenhouses, St. Catharines  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 0445  
**Date de délivrance :** 1998/04/03  
**Date de la renonciation :** 2007/05/30  
**Dénomination approuvée :** 'Dynasty Red'

### POMME DE TERRE (*Solanum tuberosum*)

► **Titulaire :** HZPC Holland B.V., Joure  
(Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New  
Maryland (Nouveau-  
Brunswick)  
**Numéro du certificat :** 0579  
**Date de délivrance :** 1999/03/17  
**Date de la renonciation :** 2007/04/18  
**Dénomination approuvée :** 'Baraka'

► **Titulaire :** HZPC Holland B.V., Joure  
(Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New  
Maryland (Nouveau-  
Brunswick)  
**Numéro du certificat :** 0584  
**Date de délivrance :** 1999/03/17  
**Date de la renonciation :** 2007/04/18  
**Dénomination approuvée :** 'Bartina'

## CHANGEMENTS

► **Titulaire :** HZPC Holland B.V., Joure  
(Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New  
Maryland (Nouveau-  
Brunswick)  
**Numéro du certificat :** 0583  
**Date de délivrance :** 1999/03/17  
**Date de la renonciation :** 2007/04/18  
**Dénomination approuvée :** ‘Cleopatra’

► **Titulaire :** HZPC Holland B.V., Joure  
(Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New  
Maryland (Nouveau-  
Brunswick)  
**Numéro du certificat :** 0439  
**Date de délivrance :** 1998/03/11  
**Date de la renonciation :** 2007/04/18  
**Dénomination approuvée :** ‘Symfonia’

### POURPIER (*Portulaca oleracea*)

► **Titulaire :** Sakata Seed Corporation,  
Yokohama (Japon)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 1404  
**Date de délivrance :** 2003/02/17  
**Date de la renonciation :** 2007/06/14  
**Dénomination approuvée :** ‘Kakegawa CY4’  
**Nom commercial :** Duet Rose Improved

► **Titulaire :** Sakata Seed Corporation,  
Yokohama (Japon)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management,  
Oxford Station (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2083  
**Date de délivrance :** 2005/02/03  
**Date de la renonciation :** 2007/06/14  
**Dénomination approuvée :** ‘Kakegawa CY7’  
**Nom commercial :** Yubi Primrose

### ROSIER (*Rosa*)

► **Titulaire :** Poulsen Roser A/S,  
Fredensborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** Braman Barbacki Moreau,  
Montréal (Québec)  
**Numéro du certificat :** 1785  
**Date de délivrance :** 2004/04/28  
**Date de la renonciation :** 2007/04/24  
**Dénomination approuvée :** ‘POULhi012’  
**Nom commercial :** Jolanda Hit®

► **Titulaire :** Poulsen Roser A/S,  
Fredensborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** Braman Barbacki Moreau,  
Montréal (Québec)  
**Numéro du certificat :** 1777  
**Date de délivrance :** 2004/04/28  
**Date de la renonciation :** 2007/04/24  
**Dénomination approuvée :** ‘POULra016’  
**Nom commercial :** Sterling Parade®

► **Titulaire :** Poulsen Roser A/S,  
Fredensborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** Braman Barbacki Moreau,  
Montréal (Québec)  
**Numéro du certificat :** 1781  
**Date de délivrance :** 2004/04/28  
**Date de la renonciation :** 2007/04/24  
**Dénomination approuvée :** ‘POULra018’  
**Nom commercial :** Chic Parade®

► **Titulaire :** Poulsen Roser A/S,  
Fredensborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** Braman Barbacki Moreau,  
Montréal (Québec)  
**Numéro du certificat :** 1183  
**Date de délivrance :** 2002/05/31  
**Date de la renonciation :** 2007/05/30  
**Dénomination approuvée :** ‘POULrolyt’  
**Nom commercial :** Colour Hit®

► **Titulaire :** Poulsen Roser A/S,  
Fredensborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** Braman Barbacki Moreau,  
Montréal (Québec)  
**Numéro du certificat :** 1179  
**Date de délivrance :** 2002/05/31  
**Date de la renonciation :** 2007/05/30  
**Dénomination approuvée :** ‘POULsabel’  
**Nom commercial :** Isabel Hit®

## CHANGEMENTS

---

### SOJA (*Glycine max*)

► **Titulaire :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Ottawa (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 1156  
**Date de délivrance :** 2002/04/25  
**Date de la renonciation :** 2007/05/03  
**Dénomination approuvée :** ‘AC Glengarry’

► **Titulaire :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Ottawa (Ontario)  
**Numéro du certificat :** 1774  
**Date de délivrance :** 2004/04/22  
**Date de la renonciation :** 2007/05/03  
**Dénomination approuvée :** ‘Dundas’

► **Titulaire :** Agriculture et Agroalimentaire  
Canada, Ottawa (Ontario)  
**Mandataire au Canada :** Semences Gripon Inc., St-  
Urbain (Québec)  
**Numéro du certificat :** 0933  
**Date de délivrance :** 2001/05/08  
**Date de la renonciation :** 2007/04/18  
**Dénomination approuvée :** ‘Heron’

### VERVEINE (*Verbena ×hybrida*)

► **Titulaire :** PLANT 21 LLC, Bonsall,  
Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2131  
**Date de délivrance :** 2005/06/20  
**Date de la renonciation :** 2007/06/25  
**Dénomination approuvée :** ‘USBENA361’  
**Nom commercial :** Superbena® White

► **Titulaire :** PLANT 21 LLC, Bonsall,  
Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas  
(Ontario)  
**Numéro du certificat :** 2132  
**Date de délivrance :** 2005/06/20  
**Date de la renonciation :** 2007/06/25  
**Dénomination approuvée :** ‘USBENA5122’  
**Nom commercial :** Superbena® Ruby Red

---



## DEMANDES À L'ÉTUDE

## VIOLETTE AFRICAINE

### VIOLETTE AFRICAINE (*Saintpaulia ionantha*)

**Dénomination proposée :** 'Butterfly Blue'  
**Synonyme :** Butterfly Double  
**Numéro de la demande :** 05-4757  
**Date de la demande :** 2005/04/20  
**Requérant :** Kwekerij Mariënoord B.V., Honselersdijk (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Kwekerij Mariënoord B.V., Honselersdijk (Pays-Bas)

#### **Description:**

**PLANTE :** de type normal, de diamètre petit, à floraison tardive, produisant un faible nombre d'inflorescences.

**JEUNES FEUILLES :** à face inférieure fortement à très fortement anthocyanée entre les nervures, anthocyanée sur les nervures.

**FEUILLES ENTIÈREMENT DÉVELOPPÉES :** de type 1; limbe moyen à long, moyen à large, faiblement à moyennement rugueux, à sommet obtus et à marge plate ou très faiblement ondulée; face supérieure vert foncé; face inférieure fortement anthocyanée entre les nervures, non anthocyanée sur les nervures.

**PÉTIOLE :** court à moyen, anthocyané.

**INFLORESCENCES :** comportant un nombre faible à moyen de fleurs; pédoncule fortement à très fortement anthocyané, de longueur moyenne.

**FLEURS :** actinomorphes (en forme d'étoile), doubles, de grand diamètre.

**PÉTALES :** nombreux, bicolores, à marge moyennement à fortement ondulée, violets (plus bleus que RHS N87A) avec du violet-bleu clair (76C) à la marge de tous les pétales.

**Origine génétique:** 'Butterfly Blue' est issue d'un croisement contrôlé entre le semis E55 (parent femelle) et le semis E35 (parent mâle), réalisé en juillet 2000 par le sélectionneur Henricus G.J. van der Knaap, de la Kwekerij Mariënoord B.V., à Honselersdijk, aux Pays Bas. 'Butterfly Blue' a été sélectionnée en 2001 pour la couleur de son feuillage ainsi que pour le caractère double, la forme et la couleur de ses fleurs. La variété a été multipliée pour la première fois en avril 2001, à Honselersdijk, par bouturage de feuilles.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Butterfly Blue' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV (Union internationale pour la protection des obtentions végétales), numéro de référence de l'OCVV (Office communautaire des variétés végétales) 2002/1098, numéro d'obtention 13958, acheté de l'OCVV, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2004 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne.





Violette africaine: 'Butterfly Blue'

**Dénomination proposée :** 'Trendy Moscow'  
**Numéro de la demande :** 05-4758  
**Date de la demande :** 2005/04/20  
**Requérant :** Kwekerij Mariënoord B.V., Honselersdijk (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Kwekerij Mariënoord B.V., Honselersdijk (Pays-Bas)

**Description:**

**PLANTE :** de type normal, de petit diamètre, produisant un nombre élevé d'inflorescences, à époque de floraison intermédiaire.

**JEUNES FEUILLES :** à face inférieure fortement anthocyanée entre les nervures, anthocyanée sur les nervures.

**FEUILLES ENTIÈREMENT DÉVELOPPÉES :** de type 1; limbe de longueur et largeur moyennes, faiblement rugueux, à sommet obtus et à marge plate ou très faiblement ondulée; face supérieure vert foncé; face inférieure moyennement à fortement anthocyanée entre les nervures, non anthocyanée sur les nervures.

**PÉTIOLE :** de longueur moyenne, anthocyané.

**INFLORESCENCES :** comportant un nombre intermédiaire de fleurs; pédoncule court à moyen, fortement anthocyané.

**FLEURS :** zygomorphes (comme celles des violettes), doubles, de petit diamètre.

**PÉTALES :** très peu nombreux, bicolores, à marge faiblement ondulée, violet-bleu (RHS 76C) avec du violet-bleu clair (plus rouge que N88A) sur toute la surface des deux pétales supérieurs.

**Origine génétique:** 'Trendy Moscow' est issue d'un croisement contrôlé entre le semis E140 (parent femelle) et le semis B31 (parent mâle), réalisé en août 2002 par le sélectionneur Henricus G.J. van der Knaap, de la Kwekerij Mariënoord B.V., à Honselersdijk, aux Pays Bas. 'Trendy Moscow' a été sélectionnée en février 2003 pour la forme et la couleur de ses fleurs.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Trendy Moscow' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV (Union internationale pour la protection des obtentions végétales), numéro de référence de l'OCVV (Office communautaire des variétés végétales) 2003/11588, numéro d'obtention 16167, acheté de l'OCVV, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2004 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne.



Violette africaine: 'Trendy Moscow'

**Dénomination proposée :** 'Trendy Siberia'  
**Numéro de la demande :** 05-4756  
**Date de la demande :** 2005/04/20  
**Requérant :** Kwekerij Mariënoord B.V., Honselersdijk (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Kwekerij Mariënoord B.V., Honselersdijk (Pays-Bas)

**Description:**

**PLANTE :** de type normal, de diamètre moyen, produisant un nombre intermédiaire à élevé d'inflorescences, à époque de floraison intermédiaire.

**JEUNES FEUILLES :** à face inférieure non anthocyanée entre les nervures, anthocyanée sur les nervures.

**FEUILLES ENTIÈREMENT DÉVELOPPÉES :** de type 1; limbe moyen à long, large, faiblement rugueux, à sommet obtus et à marge plate ou très faiblement ondulée; face supérieure vert moyen à vert foncé; face inférieure non anthocyanée entre les nervures, anthocyanée sur les nervures.

**PÉTIOLE :** court à moyen, anthocyané.

**INFLORESCENCES :** comportant un nombre intermédiaire de fleurs; pédoncule moyennement à fortement anthocyané, de longueur moyenne.

**FLEURS :** zygomorphes (comme celles des violettes), simples, de diamètre moyen à grand.

**PÉTALES :** bicolores, à marge faiblement ondulée, violet-bleu clair (RHS 69D), avec du violet (N78C) sur la marge et la bande centrale des pétales inférieurs et avec du violet (78A) sur toute la surface des deux pétales supérieurs.

**Origine génétique:** 'Trendy Siberia' est issue d'un croisement contrôlé entre le semis E127 (parent femelle) et le semis B31 (parent mâle), réalisé en janvier 2003 par le sélectionneur Henricus G.J. van der Knaap, de la Kwekerij Mariënoord B.V., à Honselersdijk, aux Pays Bas. 'Trendy Siberia' a été sélectionnée en septembre 2003 pour la couleur de ses fleurs.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Trendy Siberia' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV (Union internationale pour la protection des obtentions végétales), numéro de référence de l'OCVV (Office communautaire des variétés végétales) 2004/0758, numéro d'obtention 16723, acheté de l'OCVV, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne.



Violette africaine: 'Trendy Siberia'

---



## DEMANDES À L'ÉTUDE

ORGE

### ORGE (*Hordeum vulgare*)

**Dénomination proposée :** 'CDC Cowboy'  
**Numéro de la demande :** 05-4522  
**Date de la demande :** 2005/02/02  
**Requérant :** University of Saskatchewan, Saskatoon (Saskatchewan)  
**Mandataire au Canada :** SeCan Association, Kanata (Ontario)  
**Sélectionneur :** University of Saskatchewan, Saskatoon (Saskatchewan)

**Variétés de référence:** 'Seebe', 'CDC Helgason' et 'CDC Trey'

**Sommaire:** La fréquence de sujets à dernière feuille recourbée est plus élevée chez 'CDC Cowboy' que chez 'Seebe' et 'CDC Helgason'. La dernière feuille est légèrement plus longue chez 'CDC Cowboy' que chez 'CDC Helgason'. La pubescence du limbe de la dernière feuille est plus clairsemée chez 'CDC Cowboy' que chez les variétés de référence. Les oreillettes sont plus anthocyanées chez 'CDC Cowboy' que chez 'CDC Trey'. L'épiaison survient plus tôt chez 'CDC Cowboy' que chez 'Seebe'. La collerette est en plate-forme chez 'CDC Cowboy', tandis qu'elle est en coupe chez 'CDC Helgason' et 'CDC Trey'. À la fin du développement du pollen, l'épi est moins glauque chez 'CDC Cowboy' que chez les variétés de référence. L'épi est légèrement plus long chez 'CDC Cowboy' que chez 'CDC Helgason'. Le premier article du rachis est moins courbé chez 'CDC Cowboy' que chez 'CDC Trey'. Les glumes de l'épillet central sont plus longues par rapport au grain chez 'CDC Cowboy' que chez les variétés de référence. Au stade du mûrissement du grain, la plante est plus haute chez 'CDC Cowboy' que chez les variétés de référence. Les nervures de la glumelle inférieure sont plus anthocyanées chez 'CDC Cowboy' que chez les variétés de référence. Les poils de la baguette sont plus courts chez 'CDC Cowboy' que chez 'Seebe'. Les nervures internes latérales de la face dorsale de la glumelle inférieure sont moins denticulées chez 'CDC Cowboy' que chez 'CDC Helgason'.

#### Description:

PLANTE: orge fourragère de printemps à deux rangs; jeune plante dressée; plante à port intermédiaire au stade du tallage; coléoptile vert; gaine des feuilles inférieures glabres ou à pubescence très clairsemée au stade du tallage.

DERNIÈRE FEUILLE : fréquence faible à moyenne de sujets à dernière feuille recourbée ou retombante; limbe faiblement pubescent; gaine fortement glauque à l'épiaison et très faiblement pubescente; oreillettes fortement anthocyanées, à bord faiblement pubescent.

ÉPI : dressé à demi-dressé à la fin du développement du pollen, faiblement glauque, cylindrique, moyen à dense; époque d'épiaison intermédiaire; collerette en plate-forme; extrémité de l'arête de la glumelle inférieure fortement anthocyanée; épillet stérile faiblement divergent à divergent au stade du mûrissement; premier article du rachis court à moyen, moyennement courbé; épillet central à glumes (y compris l'arête) plus longues que le grain; arête de la glumelle inférieure dépassant de l'épi, à barbules rugueuses.

GRAIN : vêtu, long à très long, large; couche d'aleurone blanchâtre au stade du mûrissement; poils de la baguette courts; nervures de la glumelle inférieure fortement à très fortement anthocyanées au stade du mûrissement; nervures internes latérales de la face dorsale de la glumelle inférieure faiblement denticulées; sillon ventral glabre; lodicules embrassantes; dépression basale de forme allant d'un sillon transversal à un demi-cercle.

RÉACTION AUX MALADIES : plante résistante à la rouille noire (*Puccinia graminis*), au charbon vêtu (*Ustilago hordei*) et au faux charbon nu (*Ustilago nigra*), modérément sensible à la rayure réticulée (*Pyrenophora teres*), au piétin (*Cochliobolus sativus*, *Fusarium* spp.) et à la fusariose de l'épi (*Fusarium graminearum*, stade parfait *Gibberella zeae*), sensible à la tache helminthosporienne (*Cochliobolus sativus*) et à la tache pâle (*Rhynchosporium secalis*) ainsi que très sensible au charbon nu véritable (*Ustilago nuda*) et au virus de la jaunisse nanisante de l'orge (BYDV).

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES : résistance passable à la verse; bonne résistance à l'égrenage; bonne tolérance à la rupture du col; bonne tolérance à la sécheresse.

**Origine génétique:** 'CDC Cowboy' est issu du croisement TR320 × SB91709 réalisé en 1993 par Brian Rossnagel, du Crop Development Centre. Elle a été mise au point par sélection généalogique. Les générations F1 à F4 ont été cultivées en mélange; dans le cas des F2, cette culture a été faite en pépinière d'hiver en Californie. 'CDC Cowboy' provient d'un seul épi, sélectionné en 1996 sur un sujet F4, dont les graines ont été semées en poquet F5, à Saskatoon, en Saskatchewan. Les graines ainsi obtenues ont été mises en mélange et ont constitué la lignée qui allait devenir 'CDC Cowboy'. La lignée a été inscrite aux essais de rendement du CDC de 1997 à 2001 sous la désignation SB97590, puis aux essais coopératifs de l'orge fourragère de l'Ouest canadien de 2002 à 2003 sous la désignation FB201. Les critères de sélection étaient le rendement en fourrage, la qualité du fourrage, la précocité de maturité de la récolte, la hauteur de la plante et la résistance aux maladies.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'CDC Cowboy' ont été réalisés à Saskatoon, en Saskatchewan, durant les étés 2005 et 2006. Les essais comprenaient 2 répétitions disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle comprenait 5 rangs de 3,7 m espacés de 20 cm.

**Tableau de comparaison pour 'CDC Cowboy'**

	'CDC Cowboy'	'Seebe'*	'CDC Helgason'*	'CDC Trey'*
<i>Longueur de la dernière feuille (cm)</i>				
moyenne 2005	15,56	15,22	14,08	15,80
écart-type	2,07	1,88	1,72	2,06
moyenne 2006	15,19	13,99	12,74	14,06
écart-type	2,31	1,89	1,24	1,54
<i>Longueur de l'épi, avec les arêtes (cm)</i>				
moyenne 2005	10,06	10,10	7,35	9,37
écart-type	0,60	0,74	0,65	0,71
moyenne 2006	9,25	8,30	7,80	7,75
écart-type	0,57	0,88	0,70	0,50
<i>Hauteur de la plante au stade du mûrissement, avec les arêtes (cm)</i>				
moyenne 2005	107,95	92,20	89,30	91,55
écart-type	5,37	4,27	4,45	3,56
moyenne 2006	89,75	70,95	69,40	79,95
écart-type	3,60	3,03	3,76	2,26

\*variétés de référence



Orge: 'CDC Cowboy' (à gauche) avec les variétés référence 'Seebe' (au centre gauche), 'CDC Helgason' (au centre droit) et 'CDC Trey' (à droite)



Orge: 'CDC Cowboy' (au centre gauche) avec les variétés référence 'Seebe' (à gauche), 'CDC Helgason' (au centre droit) et 'CDC Trey' (à droite)





DEMANDES À L'ÉTUDE

BÉGONIA

**BÉGONIA**  
(*Begonia*)

**Dénomination proposée :** 'Elektra Pink'  
**Numéro de la demande :** 06-5552  
**Date de la demande :** 2006/07/14  
**Requérant :** Koppe Royalty B.V., Ermelo (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Koppe Royalty B.V., Ermelo (Pays-Bas)

**Variété de référence:** 'Picco'

**Sommaire:** Chez 'Elektra Pink', la marge de la face supérieure des pétales externes est rouge-violet foncé, tandis que chez 'Picco' elle est rouge-violet.

**Description:**

PLANTE : courte à moyenne, moyenne à large, produisant un nombre très faible à faible de pousses basales à ramifications nombreuses; entre nœuds d'épaisseur moyenne au dessous de la première inflorescence.

LIMBE DES FEUILLES : long, étroit à moyen, à lobes inférieurs très divergents, à sommet aigu et pointe très étroite à étroite; dessus vert foncé; dessous vert rougeâtre, faiblement à moyennement luisant; marge très faiblement à faiblement ondulée, bicrénelée avec des incisions peu profondes à moyennement profondes.

FLORAISON : hâtive à intermédiaire en saison de jours longs ou après traitement de jours courts.

INFLORESCENCES : denses.

BRACTÉES : vertes, petites à moyennes, à sommet arrondi.

FLEURS : doubles, de diamètre moyen, comportant un nombre faible à intermédiaire de pétales.

PÉTALES : à marge ondulée, sans incisions; grandeur changeant brusquement entre les pétales internes et externes.

PÉTALES EXTERNES: face supérieure à marge rouge-violet (RHS 58B) et à centre rouge-violet (61D); face inférieure à centre rose-rouge (52D).

PÉTALES INTERNES: face supérieure à marge rouge-violet (58B) et à centre rouge-violet (58C); face inférieure à centre rouge-violet (61D).

**Origine génétique:** 'Elektra Pink' est issue d'un croisement entre un *Begonia tuberhybrida* non identifié (parent femelle) et un *Begonia socotrana* non identifié (parent mâle), réalisé en janvier 1999 par le sélectionneur Lubbertus H. Koppe, de la Koppe Royalty B.V., à Ermelo, aux Pays-Bas. En juin 1999, un sujet a été sélectionné parmi la descendance pour sa forme, son aspect et la couleur de ses fleurs. La variété a été multipliée pour la première fois en juin 2000, à Ermelo, par boutures terminales.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Elektra Pink' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV (Union internationale pour la protection des obtentions végétales), numéro de référence de l'OCVV (Office communautaire des variétés végétales) 2003/2160, numéro d'obtention 14971, acheté de l'OCVV, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2004 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne.

**Tableau de comparaison pour 'Elektra Pink'**

'Elektra Pink'	'Picco'*
Couleur de la marge de la face supérieure des pétales externes (RHS)	
52B	58B

\*variété de référence



Bégonia: 'Elektra Pink'

**Bégonia**  
(*Begonia ×hiemalis*)

**Dénomination proposée :** 'Berseko Light Pink'  
**Numéro de la demande :** 06-5532  
**Date de la demande :** 2006/07/07  
**Requérant :** Koppe Royalty B.V., Ermelo (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Koppe Royalty B.V., Ermelo (Pays-Bas)

**Description:**

**PLANTE :** courte à moyenne, moyenne à large, produisant un nombre faible à intermédiaire de pousses basales à ramifications nombreuses; entre-nœuds moyens à épais au dessous de la première inflorescence.

**LIMBE DES FEUILLES :** de longueur moyenne, moyen à large, à lobes inférieurs divergents à tangents, à sommet très aigu; dessus vert foncé; dessous vert clair, fortement luisant; marge moyennement ondulée, doublement dentée en scie, avec des incisions peu profondes à moyennement profondes.

**FLORAISON :** à époque intermédiaire après traitement de jours courts.

**INFLORESCENCES :** denses.

**BRACTÉES :** rouges, moyennes à grandes, à sommet aigu.

**FLEURS :** doubles, de grand diamètre, comportant un nombre faible à intermédiaire de pétales.

**PÉTALES :** à marge ondulée et incisée; grandeur changeant progressivement entre les pétales internes et externes.

**PÉTALES EXTERNES:** face supérieure à marge rose-rouge (RHS 51D) et à centre rose-bleu (62A); face inférieure à centre rose-rouge (52D).

**PÉTALES INTERNES:** face supérieure à marge rose-bleu clair (65D) et à centre rose-bleu clair (62B); face inférieure à centre rose-bleu (62A).

**Origine génétique:** 'Berseko Light Pink' est issue d'une mutation naturelle apparue chez un sujet entier du *Begonia ×hiemalis* 'Berseko', découverte en décembre 2002 par le sélectionneur Lubbertus H. Koppe, de la Koppe Royalty B.V., à Ermelo, aux Pays-Bas. La variété a été sélectionnée pour son port et pour la grandeur et la couleur de ses fleurs. Elle a été multipliée pour la première fois en juin 2004, à Ermelo, par boutures terminales.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Berseko Light Pink' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV (Union internationale pour la protection des obtentions végétales), numéro de référence de l'OCVV (Office communautaire des variétés végétales) 2004/2224, numéro d'obtention 17188, acheté de l'OCVV, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne.





Bégonia: 'Berseko Light Pink'



## DEMANDES À L'ÉTUDE

## CANOLA

**CANOLA**  
(*Brassica napus*)

**Dénomination proposée :** '65037'  
**Numéro de la demande :** 06-5517  
**Date de la demande :** 2006/06/20  
**Requérant :** Monsanto Canada Inc., Listowel (Ontario)  
**Sélectionneur :** Monsanto Canada Inc., Listowel (Ontario)

**Variétés de référence:** 'Jewel' et 'Surpass 400'

**Sommaire:** Les cotylédons de '65037' sont plus étroits que ceux de 'Surpass 400' mais plus larges que ceux de 'Jewel'. Les feuilles de '65037' ont plus de lobes que celles de 'Surpass 400', et elles sont plus courtes et plus étroites que celles de 'Jewel'. '65037' fleurit plus tôt que 'Jewel'. Les siliques sont plus courtes chez '65037' que chez 'Jewel' et 'Surpass 400'; leur bec et leur pédicelle sont plus courts chez '65037' que chez 'Jewel'. '65037' arrive à maturité plus tôt que 'Jewel' et 'Surpass 400'. À maturité, la plante est plus courte chez '65037' que chez 'Jewel'.

**Description:**

PLANTE : très courte à courte.

COTYLÉDONS : de largeur moyenne.

FEUILLES : vert moyen, courtes, très étroites à étroites, à dents aiguës, à lobes moyennement nombreux, à indentations moyennement profondes.

FLEURS : jaunes.

SILIQUES : très courtes, à bec très court, à pédicelle court, renfermant à la fois des graines noires et des graines brunes.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES : résistance passable à bonne à la verse.

QUALITÉ DES GRAINES : très faible teneur en acide érucique; faible teneur en glucosinolates.

**Origine génétique:** '65037' est une lignée classique de restauration de la fertilité qui donne des hybrides tolérant les herbicides lorsqu'elle est croisée avec une lignée possédant une telle tolérance. Elle a été créée par le sélectionneur Zenon Lisieczko en 1996, par sélection généalogique, à partir d'un croisement entre deux lignées exclusives de la Monsanto, '65013' et 'Surpass 400'. Les critères de sélection ont été la faible hauteur de la plante, sa résistance modérée à la jambe noire et son aptitude générale à donner des hybrides satisfaisants quant à leur rendement et à la qualité de leurs graines.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de '65037' ont été réalisés durant les étés 2005 et 2006 à la Station de recherches d'Elora, en Ontario, à raison de 2 répétitions par variété disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle était constituée de 4 rangs de 5 m de longueur espacés de 35 cm.

**Tableau de comparaison pour '65037'**

	'65037'	'Jewel'*	'Surpass 400**
<i>Largeur des cotylédons (mm)</i>			
moyenne	24,16	21,81	25,89
écart-type (p.p.d.s. = 1,0873)	2,42	3,58	2,42
<i>Longueur des feuilles (cm)</i>			
moyenne	17,15	25,59	15,55
écart-type (p.p.d.s. = 1,3393)	2,36	3,15	2,18
<i>Largeur des feuilles (cm)</i>			
moyenne	9,08	11,52	8,33
écart-type (p.p.d.s. = 0,6780)	1,250	1,560	1,370

<i>Précocité de floraison (jours)</i> moyenne	54,25	57	53,75
<i>Longueur des siliques (mm)</i> moyenne	46,10	65,47	57,97
écart-type (p.p.d.s. = 3,2022)	7,26	9,19	9,32
<i>Longueur du bec des siliques (mm)</i> moyenne	6,50	10,19	7,19
écart-type (p.p.d.s. = 0,7872)	1,25	3,05	2,15
<i>Longueur du pédicelle des siliques (mm)</i> moyenne	16,13	21,58	16,84
écart-type (p.p.d.s. = 2,0796)	3,67	5,37	4,02
<i>Précocité de maturation (jours)</i> moyenne	96,75	100,5	99
<i>Hauteur de la plante à maturité (cm)</i> moyenne	80,53	97,77	85,87
écart-type (p.p.d.s. = 4,4147)	8,03	9,66	6,56

Les moyennes ont été établies sur deux ans, à partir de mesures prises sur 40 cotylédons, 30 feuilles et 60 siliques. Les différences sont significatives au seuil de probabilité de 2 % selon le critère de la plus petite différence significative (p.p.d.s.).

\*variétés de référence

**Dénomination proposée :** '9550'  
**Numéro de la demande :** 04-4510  
**Date de la demande :** 2004/10/26  
**Requérant :** Monsanto Canada Inc., Listowel (Ontario)  
**Sélectionneur :** Monsanto Canada Inc., Listowel (Ontario)

**Variétés de référence:** 'DKL34-55' et 'PR3180'

**Sommaire:** *Les cotylédons sont plus larges chez '9550' que chez les variétés de référence. Les feuilles de '9550' sont légèrement plus longues que celles des variétés de référence. Les siliques de '9550' sont plus courtes que celles de 'PR3180'. La plante arrive à maturité plus tôt chez '9550' que chez 'DKL34-55'. '9550' donne une plante plus haute que 'PR3180'.*

**Description:**

PLANTE : très courte à courte.

COTYLÉDONS : de largeur moyenne.

FEUILLES : vert foncé, courtes, très étroites à étroites, à dents aiguës, à lobes peu nombreux à moyennement nombreux, à indentations moyennement profondes.

FLEURS : jaunes.

SILIQUES : courtes, à bec très court à court, à pédicelle court; graines noires.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES : résistance passable à bonne à la verse.

QUALITÉ DES GRAINES : acide érucique à l'état de traces; très faible teneur en glucosinolates.

RÉACTION AUX PRODUITS CHIMIQUES : plante résistante aux herbicides à base de glyphosate.

**Origine génétique:** 'PR6336' a été mise au point par le sélectionneur Zenon Lisieczko de la Monsanto Canada Inc., à Listowel, en Ontario, en 1996. Les générations présentant une ségrégation des caractères ont été soumises à une sélection visant la teneur en huile des graines, la résistance à la verse, le rendement et la résistance aux herbicides à base de glyphosate. 'PR6336' est issue d'un sujet sélectionné parmi la génération F5. La variété a par la suite été appelée '9550'.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de '9550' ont été réalisés durant les étés 2005 et 2006 à la Station de recherches d'Elora, en Ontario, à raison de 2 répétitions par variété disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle était constituée de 4 rangs de 5 m de longueur espacés de 35 cm.

**Tableau de comparaison pour '9550'**

	'9550'	'DKL34-55'*	'PR3180'*
<i>Largeur des cotylédons (cm)</i>			
moyenne	25,29	22,25	19,56
écart-type (p.p.d.s. = 1,0573)	3,01	2,39	3,34
<i>Longueur des feuilles (cm)</i>			
moyenne	20,22	17,88	16,79
écart-type (p.p.d.s. = 1,1599)	2,32	2,78	3,21
<i>Longueur des siliques (mm)</i>			
moyenne	58,17	57,10	66,60
écart-type (p.p.d.s. = 3,1994)	10,11	9,64	11,87
<i>Précocité de maturation (jours)</i>			
moyenne	92	95	96
<i>Hauteur de la plante à maturité (cm)</i>			
moyenne	85,97	81,85	74,07
écart-type (p.p.d.s. = 3,4508)	6,06	8,41	9,98

Les moyennes ont été établies sur deux ans, à partir de mesures prises sur 40 cotylédons, 30 feuilles et 60 siliques. Les différences sont significatives au seuil de probabilité de 2 % selon le critère de la plus petite différence significative (p.p.d.s.).

\*variétés de référence

**Dénomination proposée :** 'Café'  
**Numéro de la demande :** 05-4781  
**Date de la demande :** 2005/04/22  
**Requérant :** Svalöf Weibull AB, Svalöv (Suède)  
**Mandataire au Canada :** SW Seed Ltd., Saskatoon (Saskatchewan)  
**Sélectionneur:** Svalöf Weibull AB, Svalöv (Suède)

**Variétés de référence:** 'SW Arrow' et 'Defender'

**Sommaire:** Les feuilles de 'Café' ont plus de lobes que celles de 'SW Arrow'. 'Café' fleurit plus tôt que 'SW Arrow' et 'Defender'. Les siliques sont plus courtes chez 'Café' que chez 'Defender'; leur bec et leur pédicelle sont plus longs chez 'Café' que chez 'SW Arrow'. Les graines de 'Café' ont une plus faible teneur en glucosinolates que celles de 'SW Arrow'. 'Café' est résistante aux herbicides à base de glyphosate, tandis que 'Defender' ne l'est pas.

**Description:**

PLANTE : courte à moyenne à maturité; canola de printemps à pollinisation libre.

FEUILLES : vert foncé, à dents arrondies, à lobes moyennement nombreux, à indentations moyennement profondes.

FLEURS : jaunes.

SILIQUES : courtes à moyennes, à bec et pédicelle moyens à longs; graines noires.

QUALITÉ DES GRAINES : acide érucique à l'état de traces; très faible teneur en glucosinolates.

RÉACTION AUX PRODUITS CHIMIQUES : plante résistante aux herbicides à base de glyphosate.

**Origine génétique:** 'Café' a été mise au point par la Svalöf Weibull AB, à Svalöv, en Suède, à partir d'un croisement réalisé en 1998. La génération F2 a été soumise à une sélection visant la tolérance à la jambe noire ainsi que les caractères

déterminant la qualité des graines. Les générations suivantes ont été soumises à une sélection généalogique. Un sujet a finalement été sélectionné et est devenu la variété 'Café'. La lignée a fait l'objet d'essais quant à son rendement, à sa précocité de maturation, à sa tolérance à la jambe noire, à la résistance de sa paille ainsi qu'à la teneur de ses graines en huile et en glucosinolates.

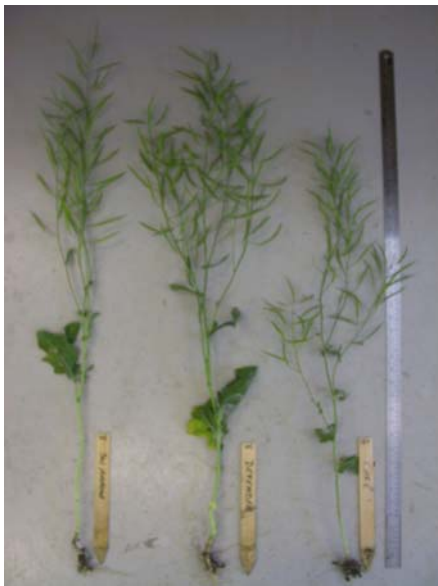
**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'Café' ont été réalisés durant les étés 2005 et 2006 à Aberdeen, en Saskatchewan, à raison de 2 répétitions par variété disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle était constituée de 8 rangs de 4 m de longueur espacés de 15 cm.

**Tableau de comparaison pour 'Café'**

	'Café'	'SW Arrow'*	'Defender'*
<i>Précocité de floraison (jours)</i>			
moyenne	37,25	42,0	42,5
<i>Longueur des siliques (mm)</i>			
moyenne	49,5	54,5	58,2
écart-type	7,986	7,155	8,545
<i>Longueur du bec des siliques (mm)</i>			
moyenne	11,4	8,7	10,8
écart-type	1,901	4,360	2,080
<i>Longueur du pédicelle des siliques (mm)</i>			
moyenne	21,7	17,8	20,2
écart-type	5,172	3,614	4,808

Les moyennes ont été établies sur deux ans, à partir de mesures prises sur 40 cotylédons, 30 feuilles et 60 siliques.

\*variétés de référence



Canola: 'Café' (à droite) avec les variétés de référence 'SW Arrow' (à gauche) et 'Defender' (au centre)



Canola: 'Café' (à gauche) avec les variétés de référence 'Defender' (au centre) et 'SW Arrow' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'MB41001'  
**Numéro de la demande :** 05-4702  
**Date de la demande :** 2005/04/07  
**Requérant :** Monsanto Canada Inc., Listowel (Ontario)  
**Sélectionneur :** Monsanto Canada Inc., Listowel (Ontario)

**Variétés de référence:** 'Surpass 400' et 'DKL34-55'

**Sommaire:** Les feuilles de 'MB41001' ont des indentations plus profondes que celles de 'Surpass 400'. Le bec et le pédicelle des siliques sont plus longs chez 'MB41001' que chez 'Surpass 400'. 'MB41001' arrive à maturité un peu plus tard que 'DKL34-55' et donne une plante un peu plus courte.

**Description:**

PLANTE : très courte à courte.

COTYLÉDONS : de largeur moyenne.

FEUILLES : vert moyen, courtes, très étroites à étroites, à dents aiguës, à lobes moyennement nombreux, à indentations moyennement profondes.

FLEURS : jaunes.

SILIQUES : courtes, à bec et pédicelle courts à moyens; graines noires.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES : résistance passable à bonne à la verse.

QUALITÉ DES GRAINES : acide érucique à l'état de traces; très faible teneur en glucosinolates.

RÉACTION AUX PRODUITS CHIMIQUES : plante résistante aux herbicides à base de glyphosate.

**Origine génétique:** 'MB41001' a été mise au point par le sélectionneur Zenon Lisieczko de la Monsanto Canada Inc., à Listowel, en Ontario, en 1999. Les générations présentant une ségrégation des caractères ont été soumises à une sélection visant la teneur en huile des graines, la résistance à la verse, le rendement et la résistance aux herbicides à base de glyphosate. 'MB41001' est issue d'un sujet sélectionné parmi la génération F5.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'MB41001' ont été réalisés durant les étés 2005 et 2006 à la Station de recherches d'Elora, en Ontario, à raison de 2 répétitions par variété disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle était constituée de 4 rangs de 5 m de longueur espacés de 35 cm.

**Tableau de comparaison pour 'MB41001'**

	'MB41001'	'Surpass 400'*	'DKL34-55'*
<i>Longueur du bec des siliques (mm)</i>			
moyenne	9,49	7,19	9,50
écart-type (p.p.d.s. = 0,7236)	2,39	2,15	2,78
<i>Longueur du pédicelle des siliques (mm)</i>			
moyenne	19,59	16,84	19,68
écart-type (p.p.d.s. = 1,9114)	5,27	4,02	6,60
<i>Précocité de maturation (jours)</i>			
moyenne	99,8	99	95,8
<i>Hauteur de la plante à maturité (cm)</i>			
moyenne	84,25	85,87	90,92
écart-type (p.p.d.s. = 4,4147)	8,64	6,56	7,49

Les moyennes ont été établies sur deux ans, à partir de mesures prises sur 40 cotylédons, 30 feuilles et 60 siliques. Les différences sont significatives au seuil de probabilité de 2 % selon le critère de la plus petite différence significative (p.p.d.s.).

\*variétés de référence

**Dénomination proposée :** 'MB41007'  
**Numéro de la demande :** 05-4703  
**Date de la demande :** 2005/04/07  
**Requérant :** Monsanto Canada Inc., Listowel (Ontario)  
**Sélectionneur :** Monsanto Canada Inc., Listowel (Ontario)

**Variétés de référence:** 'Champion' et 'DKL32-35'

**Sommaire:** Les cotylédons sont un peu plus étroits chez 'MB41007' que chez 'DKL32-35'. Les feuilles de 'MB41007' sont plus longues et plus larges que celles de 'DKL32-35'. 'MB41007' fleurit plus tard que 'DKL32-35'. Les siliques de 'MB41007' sont plus courtes que celles de 'DKL32-35', et elles ont un bec plus court que celles de 'Champion'. 'MB41007' arrive à maturité plus tard que 'DKL32-35'. À maturité, la plante est plus courte chez 'MB41007' que chez 'Champion'.

**Description:**

PLANTE : très courte à courte.

COTYLÉDONS : de largeur moyenne.

FEUILLES : vert moyen, courtes à moyennes, étroites, à dents aiguës, à lobes peu nombreux à moyennement nombreux, à indentations moyennement profondes.

FLEURS : jaunes.

SILIQUES : très courtes à courtes, à bec très court à court, à pédicelle court à moyen; graines noires.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES : résistance passable à bonne à la verse.

QUALITÉ DES GRAINES : acide érucique à l'état de traces; très faible teneur en glucosinolates.

RÉACTION AUX PRODUITS CHIMIQUES : plante résistante aux herbicides à base de glyphosate.

**Origine génétique:** 'MB41007' a été mise au point par le sélectionneur Zenon Lisieczko de la Monsanto Canada Inc., à Listowel, en Ontario, en 1999. Les générations présentant une ségrégation des caractères ont été soumises à une sélection visant la teneur en huile des graines, la résistance à la verse, le rendement et la résistance aux herbicides à base de glyphosate. 'MB41007' est issue d'un sujet sélectionné parmi la génération F5.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'MB41007' ont été réalisés durant les étés 2005 et 2006 à la Station de recherches d'Elora, en Ontario, à raison de 2 répétitions par variété disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle était constituée de 4 rangs de 5 m de longueur espacés de 35 cm.

**Tableau de comparaison pour 'MB41007'**

	'MB41007'	'Champion'*	'DKL32-35'*
<i>Largeur des cotylédons (mm)</i>			
moyenne	23,24	24,28	25,17
écart-type (p.p.d.s. = 1,0873)	2,48	2,51	2,19
<i>Longueur des feuilles (cm)</i>			
moyenne	21,35	21,37	17,28
écart-type (p.p.d.s. = 1,3393)	3,19	3,07	2,13
<i>Largeur des feuilles (cm)</i>			
moyenne	10,45	11,22	8,69
écart-type (p.p.d.s. = 0,6780)	1,56	1,66	1,22
<i>Précocité de floraison (jours)</i>			
moyenne	54,5	54,25	51
<i>Longueur des siliques (mm)</i>			
moyenne	55,03	58,72	63,92
écart-type (p.p.d.s. = 2,8938)	10,52	8,32	7,16

<i>Longueur du bec des siliques (mm)</i>			
moyenne	7,85	9,58	8,01
écart-type (p.p.d.s. = 0,7174)	2,14	2,11	1,80
<i>Précocité de maturation (jours)</i>			
moyenne	98,5	98,75	93,5
<i>Hauteur de la plante à maturité (cm)</i>			
moyenne	80,68	96,50	85,33
écart-type (p.p.d.s. = 4,4147)	7,81	6,99	7,64

Les moyennes ont été établies sur deux ans, à partir de mesures prises sur 40 cotylédons, 30 feuilles et 60 siliques. Les différences sont significatives au seuil de probabilité de 2 % selon le critère de la plus petite différence significative (p.p.d.s.).

\*variétés de référence

**Dénomination proposée :** 'MSL SW 738C'  
**Numéro de la demande :** 05-5046  
**Date de la demande :** 2005/09/08  
**Requérant :** Svalöf Weibull AB & Norddeutsche Pflanzenzucht, Hohenlieth (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** SW Seed Ltd., Saskatoon (Saskatchewan)  
**Sélectionneur :** Svalöf Weibull AB & Norddeutsche Pflanzenzucht, Hohenlieth (Allemagne)

**Variétés de référence:** 'Legacy' et 'MSL 501C'

**Sommaire:** Les feuilles de 'MSL SW 738C' ont moins de lobes que celles de 'MSL 501C', et leurs indentations sont plus profondes. 'MSL SW 738C' fleurit plus tôt que 'Legacy' et 'MSL 501C'. Les siliques de 'MSL SW 738C' sont plus longues que celles de 'Legacy'. Le pédicelle des siliques est plus court chez 'MSL SW 738C' que chez 'Legacy' et 'MSL 501C'. 'MSL SW 738C' donne une plante un peu plus haute que 'Legacy'. 'MSL SW 738C' donne une plante androstérile, contrairement à 'Legacy'.

#### Description:

PLANTE : haute à maturité, androstérile; canola de printemps.

FEUILLES : vert moyen à vert foncé, à dents aiguës, à lobes peu nombreux, à indentations moyennement profondes.

FLEURS : jaunes, à rayures blanches.

SILIQUES : moyennes à longues, à bec de longueur moyenne, à pédicelle très court; graines noires.

QUALITÉ DES GRAINES : acide érucique à l'état de traces; très faible teneur en glucosinolates.

**Origine génétique:** 'MSL SW 738C' a été mise au point par le sélectionneur Zenon Lisieczko de la Monsanto Canada Inc., à Listowel, en Ontario, en 1999. Les générations présentant une ségrégation des caractères ont été soumises à une sélection visant la teneur en huile des graines, la résistance à la verse, le rendement et la résistance aux herbicides à base de glyphosate. 'MSL SW 738C' est issue d'un sujet sélectionné parmi la génération F5.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'MSL SW 738C' ont été réalisés durant les étés 2005 et 2006 à la Station de recherches d'Elora, en Ontario, à raison de 2 répétitions par variété disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle était constituée de 4 rangs de 5 m de longueur espacés de 35 cm.

#### Tableau de comparaison pour 'MSL SW 738C'

	'MSL SW 738C'	'Legacy'*	'MSL 501C**'
<i>Largeur des cotylédons (mm)</i>			
moyenne	23,24	24,28	25,17
écart-type (p.p.d.s. = 1,0873)	2,48	2,51	2,19
<i>Longueur des feuilles (cm)</i>			



**DEMANDES À L'ÉTUDE****CANOLA**

moyenne	21,35	21,37	17,28
écart-type (p.p.d.s. = 1,3393)	3,19	3,07	2,13
<i>Largeur des feuilles (cm)</i>			
moyenne	10,45	11,22	8,69
écart-type (p.p.d.s. = 0,6780)	1,56	1,66	1,22
<i>Précocité de floraison (jours)</i>			
moyenne	54,5	54,25	51
<i>Longueur des siliques (mm)</i>			
moyenne	55,03	58,72	63,92
écart-type (p.p.d.s. = 2,8938)	10,52	8,32	7,16
<i>Longueur du bec des siliques (mm)</i>			
moyenne	7,85	9,58	8,01
écart-type (p.p.d.s. = 0,7174)	2,14	2,11	1,80
<i>Précocité de maturation (jours)</i>			
moyenne	98,5	98,75	93,5
<i>Hauteur de la plante à maturité (cm)</i>			
moyenne	80,68	96,50	85,33
écart-type (p.p.d.s. = 4,4147)	7,81	6,99	7,64

Les moyennes ont été établies sur deux ans, à partir de mesures prises sur 40 cotylédons, 30 feuilles et 60 siliques. Les différences sont significatives au seuil de probabilité de 2 % selon le critère de la plus petite différence significative (p.p.d.s.).

\*variétés de référence



Canola: 'MSL SW 738C' (à gauche) avec les variétés de référence 'Legacy' (au centre) et 'MSL 501C' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'MSL SW 740C'  
**Numéro de la demande :** 05-5047  
**Date de la demande :** 2005/09/08  
**Requérant :** Svalöf Weibull AB & Norddeutsche Pflanzenzucht, Hohenlieth (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** SW Seed Ltd., Saskatoon (Saskatchewan)  
**Sélectionneur :** Svalöf Weibull AB & Norddeutsche Pflanzenzucht, Hohenlieth (Allemagne)

**Variétés de référence:** 'Impulse' et 'MSL 501C'

**Sommaire:** Les feuilles de 'MSL SW 740C' ont des indentations plus profondes que celles de 'Impulse' et de 'MSL 501C'. 'MSL SW 740C' fleurit plus tôt que 'Impulse'. Le bec des siliques est un peu plus long chez 'MSL SW 740C' que chez 'Impulse', et leur pédicelle est plus court que chez les deux variétés de référence. À maturité, la plante est plus haute chez 'MSL SW 740C' que chez 'Impulse' et 'MSL 501C'. 'MSL SW 740C' donne une plante androstérile, contrairement à 'Impulse'.

**Description:**

PLANTE : haute à maturité, androstérile; canola de printemps.

FEUILLES : vert moyen à vert foncé, à dents aiguës, à lobes peu nombreux à moyennement nombreux, à indentations moyennement profondes.

FLEURS : jaunes, à rayures blanches.

SILIQUES : moyennes à longues, à bec de longueur moyenne, à pédicelle très court; graines noires.

QUALITÉ DES GRAINES : acide érucique à l'état de traces; très faible teneur en glucosinolates.

**Origine génétique:** 'MSL SW 740C' a été mise au point par la Svalöf Weibull AB, à Svalöv, en Suède, et par la Norddeutsche Pflanzenzucht, à Hohenlieth, en Allemagne, à partir d'un croisement réalisé en 2002. La sélection a notamment porté sur l'androstérilité, la précocité, la tolérance à la jambe noire, la résistance de la paille, la teneur élevée des graines en huile et en protéines ainsi que leur faible teneur en acide érucique et en glucosinolates.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'MSL SW 740C' ont été réalisés durant les étés 2005 et 2006 à Aberdeen, en Saskatchewan, à raison de 2 répétitions par variété disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle était constituée de 8 rangs de 4 m de longueur espacés de 15 cm.

**Tableau de comparaison pour 'MSL SW 740C'**

	'MSL SW 740C'	'Impulse**	'MSL 501C**
<i>Précocité de floraison (jours)</i>			
moyenne	41,3	44,8	42,3
<i>Longueur du bec des siliques (mm)</i>			
moyenne	10,4	9,1	10,7
écart-type	1,882	1,664	1,876
<i>Longueur du pédicelle des siliques (mm)</i>			
moyenne	11,3	18,8	15,8
écart-type	3,237	3,168	5,338
<i>Hauteur de la plante à maturité (cm)</i>			
moyenne	120,4	102,5	105,0
écart-type	17,836	14,219	12,580

Les moyennes ont été établies sur deux ans, à partir de mesures prises sur 40 cotylédons, 30 feuilles et 60 siliques.

\*variétés de référence



Canola: 'MSL SW 740C' (à gauche) avec les variétés de référence 'Impulse' (au centre) et 'MSL 501C' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'MSL SW 742C'  
**Numéro de la demande :** 05-5048  
**Date de la demande :** 2005/09/08  
**Requérant :** Svalöf Weibull AB & Norddeutsche Pflanzenzucht, Hohenlieth (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** SW Seed Ltd., Saskatoon (Saskatchewan)  
**Sélectionneur :** Svalöf Weibull AB & Norddeutsche Pflanzenzucht, Hohenlieth (Allemagne)

**Variétés de référence:** 'SWWizzard' et 'MSL 501C'

**Sommaire:** Les feuilles de 'MSL SW 742C' ont plus de lobes celles de 'SW Wizzard'. Les indentations des feuilles sont plus profondes chez 'MSL SW 742C' que chez les deux variétés de référence. 'MSL SW 742C' fleurit plus tôt que 'SW Wizzard' et 'MSL 501C'. Le pédicelle des siliques est plus court chez 'MSL SW 742C' que chez 'MSL 501C'. À maturité, la plante est plus haute chez 'MSL SW 742C' que chez 'MSL 501C'. 'MSL SW 742C' donne une plante androstérile, contrairement à 'SW Wizzard'.

**Description:**

**PLANTE :** haute à maturité, androstérile; canola de printemps.

**FEUILLES :** vert moyen à vert foncé, à dents aiguës, à lobes peu nombreux, à indentations profondes.

**FLEURS :** jaunes, à rayures blanches.

**SILIQUES :** de longueur moyenne, à bec de longueur moyenne, à pédicelle court; graines noires.

**QUALITÉ DES GRAINES :** acide érucique à l'état de traces; très faible teneur en glucosinolates.



**Origine génétique:** 'MSL SW 742C' a été mise au point par la Svalöf Weibull AB, à Svalöv, en Suède, et par la Norddeutsche Pflanzenzucht, à Hohenlieth, en Allemagne, à partir d'un croisement réalisé en 2002. La sélection a notamment porté sur l'androstérilité, la précocité, la tolérance à la jambe noire, la résistance de la paille, la teneur élevée des graines en huile et en protéines ainsi que leur faible teneur en acide érucique et en glucosinolates.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'MSL SW 742C' ont été réalisés durant les étés 2005 et 2006 à Aberdeen, en Saskatchewan, à raison de 2 répétitions par variété disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle était constituée de 8 rangs de 4 m de longueur espacés de 15 cm.

**Tableau de comparaison pour 'MSL SW 742C'**

	'MSL SW 742C'	'SWWizzard'*	'MSL 501C'*
<i>Précocité de floraison (jours)</i>			
moyenne	40,8	43,8	42,3
<i>Longueur du pédicelle des siliques (mm)</i>			
moyenne	12,7	14,5	15,8
écart-type	3,783	2,612	5,338
<i>Hauteur de la plante à maturité (cm)</i>			
moyenne	115,6	107,1	105,0
écart-type	14,850	20,463	12,580

Les moyennes ont été établies sur deux ans, à partir de mesures prises sur 40 cotylédons, 30 feuilles et 60 siliques.

\*variétés de référence



Canola: 'MSL SW 742C' (left) avec les variétés de référence 'SW Wizzard' (au centre) et 'MSL 501C' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'MSL SW 744C'  
**Numéro de la demande :** 05-5049  
**Date de la demande :** 2005/09/08  
**Requérant :** Svalöf Weibull AB & Norddeutsche Pflanzenzucht, Hohenlieth (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** SW Seed Ltd., Saskatoon (Saskatchewan)  
**Sélectionneur :** Svalöf Weibull AB & Norddeutsche Pflanzenzucht, Hohenlieth (Allemagne)

**Variétés de référence:** 'Legend' et 'MSL 501C'

**Sommaire:** Les feuilles de 'MSL SW 744C' ont moins de lobes que celles de 'MSL 501C'. 'MSL SW 744C' fleurit plus tôt que 'Legend' et 'MSL 501C'. Les siliques de 'MSL SW 744C' ont un pédicelle plus court que celles de 'Legend'. À maturité, la plante est plus haute chez 'MSL SW 744C' que chez 'Legend'. Les graines de 'MSL SW 744C' ont une plus faible teneur en glucosinolates que celles de 'Legend'. 'MSL SW 744C' donne une plante androstérile, contrairement à 'Legend'.

**Description:**

PLANTE : moyenne à haute à maturité, androstérile; canola de printemps.

FEUILLES : vert moyen à vert foncé, à dents aiguës, à lobes peu nombreux, à indentations peu profondes.

FLEURS : jaunes, à rayures blanches.

SILIQUES : de longueur moyenne, à bec de longueur moyenne, à pédicelle court à moyen; graines noires.

QUALITÉ DES GRAINES : acide érucique à l'état de traces; très faible teneur en glucosinolates.

**Origine génétique:** 'MSL SW 744C' a été mise au point par la Svalöf Weibull AB, à Svalöv, en Suède, et par la Norddeutsche Pflanzenzucht, à Hohenlieth, en Allemagne, à partir d'un croisement réalisé en 2002. La sélection a notamment porté sur l'androstérilité, la précocité, la tolérance à la jambe noire, la résistance de la paille, la teneur élevée des graines en huile et en protéines ainsi que leur faible teneur en acide érucique et en glucosinolates.

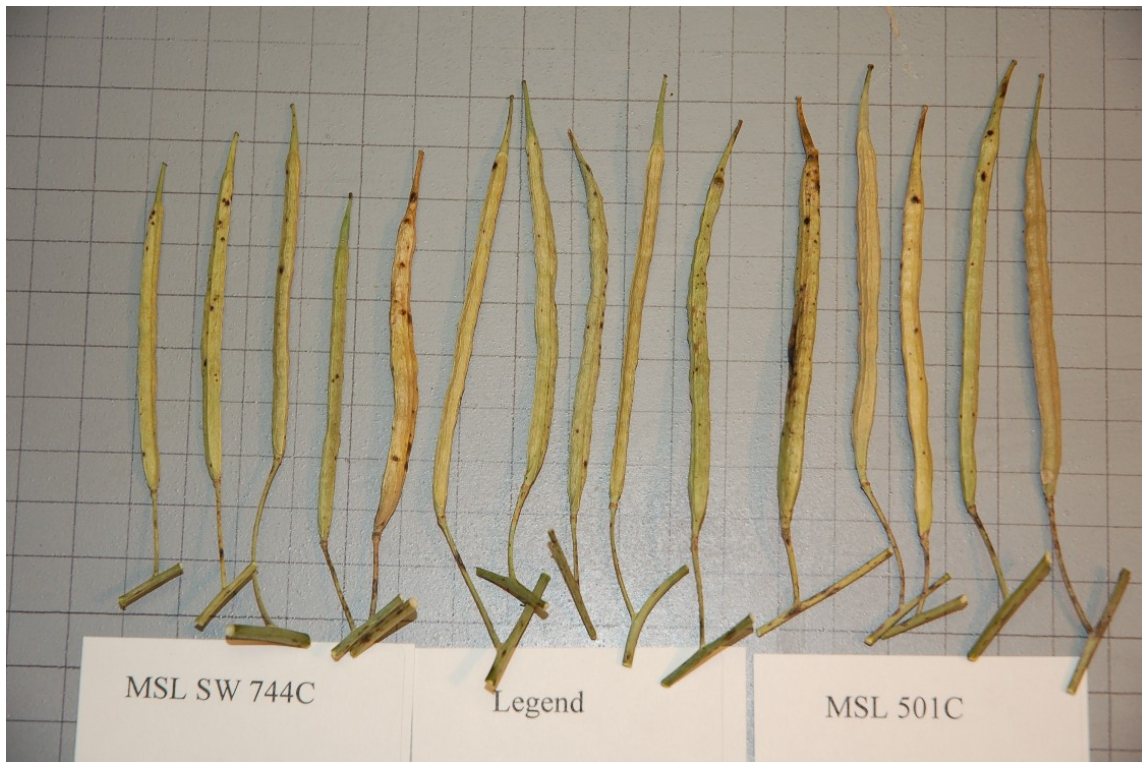
**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'MSL SW 744C' ont été réalisés durant les étés 2005 et 2006 à Aberdeen, en Saskatchewan, à raison de 2 répétitions par variété disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle était constituée de 8 rangs de 4 m de longueur espacés de 15 cm.

**Tableau de comparaison pour 'MSL SW 744C'**

	'MSL SW 744C'	'Legend'*	'MSL 501C'*
<i>Précocité de floraison (jours)</i>			
moyenne	39,0	41,5	42,3
<i>Longueur du pédicelle des siliques (mm)</i>			
moyenne	15,1	20,6	15,8
écart-type	4,726	5,218	5,338
<i>Hauteur de la plante à maturité (cm)</i>			
moyenne	107,4	96,4	105,0
écart-type	13,069	15,229	12,580

Les moyennes ont été établies sur deux ans, à partir de mesures prises sur 40 cotylédons, 30 feuilles et 60 siliques.

\*variétés de référence



Canola: 'MSL SW 744C' (à gauche) avec les variétés de référence 'Legend' (au centre) et 'MSL 501C' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'MSL SW 879C RR'  
**Numéro de la demande :** 05-5050  
**Date de la demande :** 2005/09/08  
**Requérant :** Svalöf Weibull AB & Norddeutsche Pflanzenzucht, Hohenlieth (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** SW Seed Ltd., Saskatoon (Saskatchewan)  
**Sélectionneur:** Svalöf Weibull AB & Norddeutsche Pflanzenzucht, Hohenlieth (Allemagne)

**Variétés de référence:** 'Defender' et 'MSL 501C'

**Sommaire:** *Les siliques de 'MSL SW 879C RR' ont un bec et un pédicelle plus courts que celles de 'Defender' et de 'MSL 501C'. 'MSL SW 879C RR' est résistante aux herbicides à base de glyphosate, alors que 'Defender' et 'MSL 501C' ne le sont pas.*

**Description:**

**PLANTE :** moyenne à haute à maturité, androstérile; canola de printemps.

**FEUILLES :** vert moyen à vert foncé, à dents aiguës, à lobes peu nombreux, à indentations peu profondes à moyennement profondes.

**FLEURS :** jaunes, à rayures blanches.

**SILIQUES :** de longueur moyenne, à bec court à moyen, à pédicelle court; graines noires.

**QUALITÉ DES GRAINES :** acide érucique à l'état de traces; très faible teneur en glucosinolates.

**RÉACTION AUX PRODUITS CHIMIQUES :** plante résistante aux herbicides à base de glyphosate.

**Origine génétique:** 'MSL SW 879C RR' a été mise au point par la Svalöf Weibull AB, à Svalöv, en Suède, et par la Norddeutsche Pflanzenzucht, à Hohenlieth, en Allemagne, à partir d'un croisement réalisé en 2003. La sélection a notamment



porté sur l'androstérilité, la précocité, la tolérance à la jambe noire, la résistance de la paille, la teneur élevée des graines en huile et en protéines ainsi que leur faible teneur en acide érucique et en glucosinolates.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'MSL SW 879C RR' ont été réalisés durant les étés 2005 et 2006 à Aberdeen, en Saskatchewan, à raison de 2 répétitions par variété disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle était constituée de 8 rangs de 4 m de longueur espacés de 15 cm.

**Tableau de comparaison pour 'MSL SW 879C RR'**

	'MSL SW 879C RR'	'Defender'*	'MSL 501C'*
<i>Longueur du bec des siliques (mm)</i>			
moyenne	8,9	10,8	10,7
écart-type	1,903	2,080	1,876
<i>Longueur du pédicelle des siliques (mm)</i>			
moyenne	11,5	20,2	15,8
écart-type	3,839	4,808	5,338

Les moyennes ont été établies sur deux ans, à partir de mesures prises sur 40 cotylédons, 30 feuilles et 60 siliques.

\*variétés de référence



Canola: 'MSL SW 879C RR' (à gauche) avec les variétés de référence 'Defender' (au centre) et 'MSL 501C' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'SP Force CL'  
**Numéro de la demande :** 06-5425  
**Date de la demande :** 2006/04/10  
**Requérant :** Saskatchewan Wheat Pool, Saskatoon (Saskatchewan)  
**Sélectionneur :** Saskatchewan Wheat Pool Inc., Saskatoon (Saskatchewan)

**Variétés de référence:** '46A76', '45A71', 'Cougar CL' et 'SP Armada'

**Sommaire:** Les feuilles de 'SP Force CL' sont vert moyen, alors que celles de '45A71' sont vert foncé. Les feuilles de 'SP Force CL' ont moins de lobes que celles de '46A76', '45A71' et 'Cougar CL'. Les dents des feuilles sont aiguës chez 'SP Force CL', alors qu'elles sont arrondies chez '46A76' et 'SP Armada'. Les feuilles ont des indentations plus denses et plus profondes chez 'SP Force CL' que chez '46A76', '45A71' et 'SP Armada'. Les feuilles de 'SP Force CL' sont un peu plus longues que celles de 'Cougar CL'. 'SP Force CL' fleurit plus tard que '45A71', 'Cougar CL' et 'SP Armada'. Les pétales de 'SP Force CL' sont un peu plus grands que ceux de '45A71'. Les siliques de 'SP Force CL' sont plus courtes que celles de '45A71', 'Cougar CL' et 'SP Armada', et elles sont un peu plus larges que celles de '46A76', '45A71' et 'Cougar CL'. Chez 'SP Force CL', le bec des siliques est plus long que chez '46A76', '45A71' et 'Cougar CL' mais un peu plus court que chez 'SP Armada'. Le pédicelle des siliques est plus long chez 'SP Force CL' que chez '46A76', '45A71' et 'Cougar CL'. 'SP Force CL' arrive à maturité plus tôt que '46A76' mais plus tard que '45A71'.

#### Description:

PLANTE : de hauteur moyenne à maturité.

FEUILLES : vert moyen, longues, larges, non lobées, à dents aiguës, à indentations profondes et très denses.

FLEURS : jaunes; pétales tangents, de longueur et largeur moyennes.

SILIQUES : horizontales, courtes, moyennes à larges, à bec long, à pédicelle long à très long, renfermant des graines de différentes couleurs.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES : bonne résistance à la verse.

QUALITÉ DES GRAINES : très faible teneur en acide érucique; très faible teneur en glucosinolates.

RÉACTION AUX PRODUITS CHIMIQUES : plante résistante à l'imazamox et à l'imazéthapyr.

**Origine génétique:** 'SP Force CL' (NO01-5815) est issue d'un croisement réalisé en 2001 par le sélectionneur Daryl Males de la Saskatchewan Wheat Pool Inc., à Saskatoon, en Saskatchewan. La même année, un sujet F1 provenant de ce croisement a été employé comme donneur de microspores pour la production de sujets dihaploïdes. Une lignée a été sélectionnée parmi cette population dihaploïde pour sa résistance à l'herbicide Odyssey. Par la suite, les critères de sélection ont été la précocité de maturation, la résistance à la verse, le rendement, la résistance aux maladies ainsi que les caractères déterminant la qualité des graines. En 2003, 2004 et 2005, la lignée a été soumise à des essais de rendement ainsi qu'à des essais de résistance aux herbicides. Elle a aussi été soumise à des essais de résistance à la jambe noire et à l'albugine (rouille blanche), en 2004 et 2005, ainsi qu'à des essais de résistance à la fusariose vasculaire, en 2004.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'SP Force CL' ont été réalisés durant les étés 2005 et 2006 à Rosthern, en Saskatchewan, à raison de 4 répétitions par variété disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle était constituée de 6 rangs de 5,5 m de longueur espacés de 20 cm.

**Tableau de comparaison pour 'SP Force CL'**

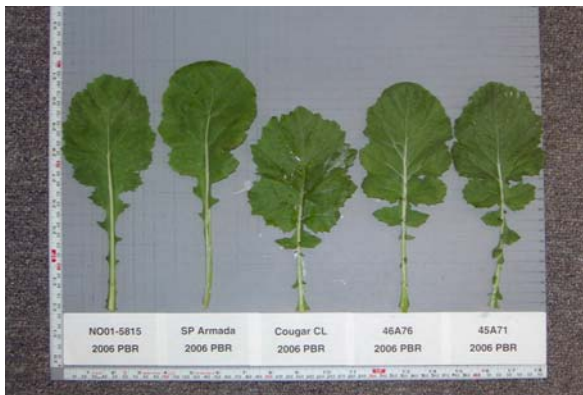
	'SP Force CL'	'46A76**	'45A71**	'Cougar CL**	'SP Armada**
<i>Longueur des feuilles (cm)</i>					
moyenne	23,5	21,7	21,1	20,4	23,4
écart-type (p.p.d.s. = 1,79)	1,32	1,56	1,65	1,28	1,34
<i>Précocité de floraison (jours)</i>					
moyenne	54	53	51	50	50



<i>Longueur des pétales (mm)</i>					
moyenne	15,5	15,5	14,5	15,1	15,4
écart-type (p.p.d.s. = 0,4389)	0,49	0,52	0,42	0,53	0,36
<i>Largeur des pétales (mm)</i>					
moyenne	7,3	7,4	5,9	7,1	7,0
écart-type (p.p.d.s. = 0,2246)	0,24	0,25	0,33	0,35	0,28
<i>Longueur des siliques (mm)</i>					
moyenne	58,3	60,0	69,1	68,5	79,1
écart-type (p.p.d.s. = 3,61)	2,87	2,76	3,46	2,97	3,46
<i>Largeur des siliques (mm)</i>					
moyenne	5,3	4,7	4,7	4,7	5,6
écart-type (p.p.d.s. = 0,3583)	0,33	0,31	0,29	0,33	0,40
<i>Longueur du bec des siliques (mm)</i>					
moyenne	13,7	9,6	12,3	9,7	15,0
écart-type (p.p.d.s. = 1,1008)	1,13	0,99	1,04	1,03	1,15
<i>Longueur du pédicelle des siliques (mm)</i>					
moyenne	28,7	23,1	25,0	20,6	26,6
écart-type (p.p.d.s. = 2,2572)	2,53	2,46	2,81	2,39	2,62
<i>Précocité de maturation (jours)</i>					
moyenne	97	100	94	96	95

Les moyennes ont été établies sur deux ans, à partir de mesures prises sur 40 cotylédons, 30 feuilles et 60 siliques. Les différences sont significatives au seuil de probabilité de 2 % selon le critère de la plus petite différence significative (p.p.d.s.).

\*variétés de référence



Canola: 'SP Force CL' (NO01-5815)(à gauche) avec les variétés de référence 'SP Armada' (au centre gauche), 'Cougar CL' (au centre), '46A76' (au centre droit) et '45A71' (à droite)



Canola: 'SP Force CL' (NO01-5815)(au centre gauche) avec les variétés de référence 'SP Armada' (à gauche), 'Cougar CL' (au centre), '46A76' (au centre droit) et '45A71' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'SW Wizzard'  
**Numéro de la demande :** 03-3590  
**Date de la demande :** 2003/04/30  
**Requérant :** Svalöf Weibull AB, Svalöv (Suède)  
**Mandataire au Canada :** Bonis & Company Limited, Lindsay (Ontario)  
**Sélectionneur :** Svalöf Weibull AB, Svalöv (Suède)

**Variétés de référence:** 'Defender' et 'Impulse'

**Sommaire:** Les feuilles de 'SW Wizzard' ont moins de lobes que celles de 'Defender' et 'Impulse'. 'SW Wizzard' fleurit plus tard que 'Defender'. Le bec des siliques est plus long chez 'SW Wizzard' que chez 'Impulse'. Le pédicelle des siliques est plus court chez 'SW Wizzard' que chez 'Defender' et 'Impulse'.

**Description:**

PLANTE : moyenne à haute à maturité; canola de printemps à pollinisation libre.

FEUILLES : vert foncé à vert-bleu, à dents arrondies, à lobes peu nombreux, à indentations peu profondes.

FLEURS : jaunes.

SILIQUES : de longueur moyenne, à bec de longueur moyenne, à pédicelle court; graines noires.

QUALITÉ DES GRAINES : acide érucique à l'état de traces; teneur élevée en glucosinolates.

**Origine génétique:** 'SW Wizzard' a été mise au point par la Svalöf Weibull AB, à Svalöv, en Suède, à partir d'un croisement réalisé en 1995. La génération F2 a été soumise à une sélection visant la tolérance à la jambe noire ainsi que les caractères déterminant la qualité des graines. Les générations suivantes ont été soumises à une sélection généalogique. Un sujet a finalement été sélectionné et a donné la lignée SW E5133. Cette lignée a fait l'objet d'essais quant au rendement, à la précocité de maturation, à la tolérance à la jambe noire, à la résistance de la paille ainsi qu'à la teneur des graines en huile et en glucosinolates.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'SW Wizzard' ont été réalisés durant les étés 2004 et 2005 à Aberdeen, en Saskatchewan, à raison de 2 répétitions par variété disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle était constituée de 8 rangs de 4 m de longueur espacés de 15 cm.

**Tableau de comparaison pour 'SW Wizzard'**

	'SW Wizzard'	'Defender'*	'Impulse'*
<i>Précocité de floraison (jours)</i>			
moyenne	48,75	46,75	49,25
<i>Longueur du bec des siliques (mm)</i>			
moyenne	11,8	11,2	9,4
écart-type	1,850	2,188	7,727
<i>Longueur du pédicelle des siliques (mm)</i>			
moyenne	15,7	22,2	19,4
écart-type	2,815	4,248	3,652

Les moyennes ont été établies sur deux ans, à partir de mesures prises sur 40 cotylédons, 30 feuilles et 60 siliques.

\*variétés de référence



Canola: 'SW Wizzard' (à gauche) avec les variétés de référence 'Impulse' (au centre) et 'Defender' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'SWH5263RR'  
**Numéro de la demande :** 05-4780  
**Date de la demande :** 2005/04/22  
**Requérant :** Svalöf Weibull AB, Svalöv (Suède)  
**Mandataire au Canada :** SW Seed Ltd., Saskatoon (Saskatchewan)  
**Sélectionneur:** Svalöf Weibull AB, Svalöv (Suède)

**Variétés de référence:** 'SW Arrow' et 'Impulse'

**Sommaire:** Chez 'SWH5263RR', les feuilles ont des indentations plus profondes que chez 'SW Arrow' mais moins profondes que chez 'Impulse'. Les siliques de 'SWH5263RR' sont légèrement plus courtes que celles de 'Impulse'. Les graines de 'SWH5263RR' ont une plus faible teneur en glucosinolates que celles de 'SW Arrow'. 'SWH5263RR' est résistante aux herbicides à base de glyphosate, alors que 'Impulse' ne l'est pas.

**Description:**

**PLANTE :** de hauteur moyenne à maturité; canola de printemps à pollinisation libre.

**FEUILLES :** vert foncé, à dents arrondies, à lobes moyennement nombreux, à indentations moyennement profondes.

**FLEURS :** jaunes.

**SILIQUES :** de longueur moyenne, à bec court à moyen, à pédicelle de longueur moyenne; graines noires.

**QUALITÉ DES GRAINES :** acide érucique à l'état de traces; très faible teneur en glucosinolates.

**RÉACTION AUX PRODUITS CHIMIQUES :** plante résistante aux herbicides à base de glyphosate.

**Origine génétique:** 'SWH5263RR' été mise au point par la Svalöf Weibull AB, à Svalöv, en Suède, à partir d'un croisement réalisé en 1997. La génération F2 a été soumise à une sélection visant la tolérance à la jambe noire ainsi que les caractères déterminant la qualité des graines. Les générations suivantes ont été soumises à une sélection généalogique. Un sujet a finalement été sélectionné et a donné la lignée SWH5263RR. Cette lignée a fait l'objet d'essais quant au rendement, à la précocité de maturation, à la tolérance à la jambe noire, à la résistance de la paille ainsi qu'à la teneur des graines en huile et en glucosinolates.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'SWH5263RR' ont été réalisés durant les étés 2005 et 2006 à Aberdeen, en Saskatchewan, à raison de 2 répétitions par variété disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle était constituée de 8 rangs de 4 m de longueur espacés de 15 cm.

**Tableau de comparaison pour 'SWH5263RR'**

	'SWH5263RR'	'SW Arrow'*	'Impulse**
Longueur des siliques (mm)			
moyenne	54,9	54,5	59,2
écart-type	6,235	7,155	9,004

Les moyennes ont été établies sur deux ans, à partir de mesures prises sur 40 cotylédons, 30 feuilles et 60 siliques.

\*variétés de référence



Canola: 'SWH5263RR' (à gauche) avec les variétés de référence 'Impulse' (au centre) et 'SW Arrow' (à droite)





## DEMANDES À L'ÉTUDE

## CHRYSANTHÈME

### CHRYSANTHÈME

(*Chrysanthemum ×morifolium*)

**Dénomination proposée :** 'Ceartist Orange'  
**Numéro de la demande :** 04-4287  
**Date de la demande :** 2004/06/29  
**Requérant :** Chrysanthemum Breeders Association N.V., Aalsmeer (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Chrysanthemum Breeders Association N.V., Aalsmeer (Pays-Bas)

**Variété de référence:** 'Ceartist Yellow'

**Sommaire:** *La face interne des rayons de 'Ceartist Orange' est presque orange grisâtre, mais tirant légèrement sur le jaune, et irrégulièrement striée de rouge, alors que celle des rayons de 'Ceartist Yellow' est jaune, irrégulièrement striée de rouge.*

#### Description:

**PLANTE :** de hauteur moyenne; délai de floraison de 8 semaines.

**TIGE :** mince à moyenne, vert-jaune (RHS 144A), dépourvue de pigmentation anthocyanique, peu résistante à moyennement résistante, anguleuse en coupe transversale, non friable; entre-nœuds courts à moyens.

**RAMEAUX LATÉRAUX :** fixés de manière modérément solide à la tige, formant un angle moyen avec la tige.

**STIPULES :** de grandeur moyenne.

**FEUILLES :** vertes (139A), courtes à moyennes, de largeur et d'épaisseur moyennes; rapport longueur/largeur moyen à élevé; texture charnue; denticulation moyenne à grossière; lobes inférieurs longs; base arrondie à cordée; sommet mucroné.

**SINUS DES FEUILLES :** à base arrondie, pourvue d'un ergot; bords convergents.

**PÉDONCULE :** court (capitule terminal seulement), d'épaisseur moyenne.

**INFLORESCENCE :** corymbiforme à cylindrique, comportant un nombre moyen de capitules.

**BOUTON FLORAL :** rouge grisâtre (181C) sur la face externe des rayons extérieurs.

**CAPITULE :** semi-double, de diamètre moyen, de hauteur faible à moyenne, comportant un nombre faible à moyen de rangs de rayons; involucre formé de cinq rangs ou moins de bractées, sans bractées parmi les fleurs.

**RAYONS (EN GÉNÉRAL) :** épais, moyennement nombreux, dépourvus de carène, à rapport longueur/largeur moyen, faiblement convexes en coupe transversale, à surface texturée, à sommet mamillé; tube de la corolle très court à court.

**RAYONS (EN MAJORITÉ) :** très faiblement à faiblement réfléchis sur presque toute la moitié distale de l'axe longitudinal; face externe orange grisâtre (163C) avec des stries orange grisâtre (174C) irrégulières; face interne presque orange grisâtre (167C) mais tirant légèrement sur le jaune, avec des stries rouge (53A) irrégulières.

**RAYONS (RANG EXTÉRIEUR) :** de longueur moyenne, moyens à larges; très faiblement à faiblement réfléchis sur presque toute la moitié distale de l'axe longitudinal.

**RAYONS (RANGS INTÉRIEURS) :** face externe orange grisâtre (163C) avec des stries orange grisâtre (174C) irrégulières; face interne presque orange grisâtre (167C), mais tirant légèrement sur le jaune, avec des stries rouge (53A) irrégulières.

**DISQUE :** de diamètre moyen, vert avant la déhiscence des anthères, jaune par la suite; répartition des fleurs de type 4 (nombreuses, groupées et bien visibles à tous les stades du développement du capitule).

**FLEURS DU DISQUE :** longues, tubuleuses, jaunes.

**RÉCEPTACLE :** de diamètre petit à moyen, en forme de dôme.

**Origine génétique:** 'Ceartist Orange' est le fruit d'un programme d'amélioration consistant à rechercher des mutations de couleur du parent '99.2506'. Le nouveau cultivar est issu d'un sujet mutant poussant dans un milieu contrôlé (en serre), découvert en 2002 dans les installations de la CBA Research BV, à Rijnsenhout, aux Pays-Bas. La variété a ensuite été multipliée par bouturage, puis soumise à un programme d'essais visant à en évaluer l'uniformité, la stabilité, l'homogénéité, les caractères distinctifs ainsi que la valeur commerciale.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Ceartist Orange' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2003/1961, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2004 par le National Institute for Agricultural Botany à Cambridge, au Royaume-Uni. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la deuxième édition (1986) du RHS Colour Chart.



Chrysanthème: 'Ceartist Orange'

**Dénomination proposée :** 'Sizzleness Pink'  
**Numéro de la demande :** 04-4288  
**Date de la demande :** 2004/06/29  
**Requérant :** Chrysanthemum Breeders Association N.V., Aalsmeer (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Chrysanthemum Breeders Association N.V., Aalsmeer (Pays-Bas)

**Description:**

**PLANTE :** moyenne à haute; délai de floraison de 9 semaines.

**TIGE :** vert-jaune (RHS 144A), d'épaisseur moyenne, peu résistante, anguleuse en coupe transversale, non friable; pigmentation anthocyanique présente le long des nervures; entre-nœuds courts à moyens.

**RAMEAUX LATÉRAUX :** fixés de manière solide à la tige, formant un petit angle avec la tige.

**STIPULES :** grandes à très grandes.

**FEUILLES :** vertes (137A), longues à très longues, moyennes à larges; rapport longueur/largeur élevé à très élevé; texture charnue; denticulation moyenne à grossière; lobes inférieurs longs; base arrondie tendant à l'occasion vers l'obtus; sommet mucroné.

**SINUS DES FEUILLES :** à base arrondie, pourvue d'un ergot; bords convergents.

**PÉDONCULE :** moyen à long (capitule terminal seulement), d'épaisseur moyenne.

INFLORESCENCE : cylindrique, comportant un nombre moyen de capitules.

BOUTON FLORAL : presque violet-rouge (71A), mais tirant davantage sur le rouge, sur la face externe des rayons extérieurs.

CAPITULE : double, de petit diamètre, de hauteur moyenne; involucre formé de cinq rangs ou moins de bractées, sans bractées parmi les fleurs.

RAYONS (EN GÉNÉRAL) : d'épaisseur moyenne, à rapport longueur/largeur très élevé, à surface texturée, à sommet denté; tube de la corolle long à très long, à extrémité spatulée, souvent tubulée.

RAYONS (EN MAJORITÉ) : extrémité faiblement à moyennement incurvée selon l'axe longitudinal, face externe violet (78D) pâlisant vers la base; face interne violet (78C) pâlisant légèrement vers les bords.

RAYONS (RANG EXTÉRIEUR) : étroits, courts à moyens, droits selon l'axe longitudinal.

RAYONS (RANGS INTÉRIEURS) : face externe violet (75C) pâlisant vers la base; face interne presque violet-rouge (70B), mais tirant davantage sur le bleu, pâlisant vers les bords.

DISQUE : répartition des fleurs de type 1 (très peu nombreuses ou absentes, généralement moins de 25, dispersées parmi les rayons).

FLEURS DU DISQUE : courtes à moyennes, tubuleuses, jaunes.

RÉCEPTACLE : de diamètre moyen, en forme de cône.

**Origine génétique:** 'Sizzleness Pink' est le fruit d'un programme d'amélioration consistant à rechercher des mutations de couleur chez la variété 'Sizzleness'. Le nouveau cultivar est issu d'un sujet mutant poussant dans un milieu contrôlé (en serre), découvert en 2002 dans les installations de la CBA Research BV, à Rijsenhout, aux Pays-Bas. La variété a ensuite été multipliée par bouturage, puis soumise à un programme d'essais visant à en évaluer l'uniformité, la stabilité, l'homogénéité, les caractères distinctifs ainsi que la valeur commerciale.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Sizzleness Pink' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/0729, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le National Institute for Agricultural Botany à Cambridge, au Royaume-Uni. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la deuxième édition (1986) du RHS Colour Chart.



Chrysanthème: 'Sizzleness Pink'

**Dénomination proposée :** 'Sizzleness Yellow'  
**Numéro de la demande :** 04-4289  
**Date de la demande :** 2004/06/29  
**Requérant :** Chrysanthemum Breeders Association N.V., Aalsmeer (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Chrysanthemum Breeders Association N.V., Aalsmeer (Pays-Bas)

**Description:**

**PLANTE :** moyenne à haute; délai de floraison de 9 semaines.

**TIGE :** vert-jaune (RHS 146B), de diamètre moyen, moyennement résistante, anguleuse en coupe transversale, non friable; pigmentation anthocyanique présente le long des nervures; entre-nœuds courts à moyens.

**RAMEAUX LATÉRAUX :** fixés de manière modérément solide à la tige, formant un angle moyen avec la tige.

**STIPULES :** grandes.

**FEUILLES :** longues, d'épaisseur moyenne, moyennes à larges, presque vert (137A), mais un peu plus foncées; rapport longueur/largeur élevé à très élevé; texture charnue; denticulation moyenne à grossière; lobes inférieurs moyens à longs; base arrondie à obtuse; sommet mucroné.

**SINUS DES FEUILLES :** à base aiguë, dépourvue d'ergot; bords convergents.

**PÉDONCULE :** épais, moyen à long (capitule terminal seulement).

**INFLORESCENCE :** cylindrique, comportant un nombre moyen de capitules.

**BOUTON FLORAL :** violet grisâtre (187C), avec du vert-jaune (151C) à l'extrémité.

**CAPITULE :** double, de diamètre petit à moyen, de hauteur moyenne; involucre formé de cinq rangs ou moins de bractées, sans bractées parmi les fleurs.



RAYONS (EN GÉNÉRAL) : d'épaisseur moyenne, à rapport longueur/largeur très élevé, à surface texturée, à sommet mamillé à denté; tube de la corolle moyen à long en général, à extrémité spatulée.

RAYONS (EN MAJORITÉ) : extrémité faiblement à modérément incurvée selon l'axe longitudinal; face externe rouge grisâtre (182C) passant au jaune (4B) dans le quart distal; face interne jaune (4A).

RAYONS (RANG EXTÉRIEUR) : étroits, courts à moyens; droits selon l'axe longitudinal.

RAYONS (RANGS INTÉRIEURS) : face externe orange grisâtre (165D) passant au jaune (4B) dans le tiers distal; face interne jaune (3B) avec du rouge grisâtre (180B) dans la gorge du tube.

DISQUE : répartition des fleurs de type 1 (très peu nombreuses ou absentes, généralement moins de 25, dispersées parmi les rayons).

FLEURS DU DISQUE : moyennes à longues, tubuleuses, jaunes.

RÉCEPTACLE : de diamètre moyen, en forme de cône.

**Origine génétique:** 'Sizzleness Yellow' est le fruit d'un programme d'amélioration consistant à rechercher des mutations de couleur chez la variété 'Sizzleness'. Le nouveau cultivar est issu d'un sujet mutant poussant dans un milieu contrôlé (en serre), découvert en 2002 dans les installations de la CBA Research BV, à Rijssenhou, aux Pays-Bas. La variété a ensuite été multipliée par bouturage, puis soumise à un programme d'essais visant à en évaluer l'uniformité, la stabilité, l'homogénéité, les caractères distinctifs ainsi que la valeur commerciale.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Sizzleness Yellow' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/0727, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le National Institute for Agricultural Botany à Cambridge, au Royaume-Uni. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la deuxième édition (1986) du RHS Colour Chart.



Chrysanthème: 'Sizzleness Yellow'

**Dénomination proposée :** 'Yogolden Gate'  
**Nom commercial :** Golden Gate  
**Numéro de la demande :** 04-4427  
**Date de la demande :** 2004/10/01  
**Requérant :** Yoder Brothers, Inc., Barberton, Ohio (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Yoder Canada Limited, Leamington (Ontario)  
**Sélectionneur :** Yoder Brothers, Inc., Alva, Floride (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Yellow Cymbal'

**Sommaire:** Le délai de floraison de 'Yogolden Gate' est de huit (8) semaines, alors que celui de 'Yellow Cymbal' est de neuf (9) semaines. 'Yogolden Gate' produit une plante plus haute que la variété de référence, et le tube de la corolle de ses rayons est plus long. Chez la variété candidate, la base des feuilles forme un grand angle, tandis que chez 'Yogolden Gate' elle forme un petit angle. Les rayons sont modérément incurvés le long de l'axe longitudinal chez 'Yogolden Gate', tandis qu'ils sont fortement incurvés chez 'Yellow Cymbal'. Les deux faces des rayons sont d'un jaune plus foncé chez la variété candidate que chez la variété de référence.

**Description:**

PLANTE : pincée, ébourgeonnée, cultivée toute l'année pour la production de fleurs en pot; délai de floraison de huit (8) semaines.

LIMBE DE LA FEUILLE : à base cunéiforme formant un grand angle; marges des sinus séparant les lobes latéraux chevauchantes.

CAPITULE : de type double, de sous-type décoratif incurvé (intermédiaire), du groupe de coloration jaune moyen.

RAYONS : concaves en coupe transversale, à sommet émarginé, à extrémité incurvée, en majorité moyennement incurvés le long de l'axe longitudinal; faces interne et externe jaunes.

**Origine génétique:** 'Yogolden Gate' est le fruit d'un programme d'amélioration mené par la sélectionneuse, Wendy R. Bergman, employée de la Yoder Brothers Inc. à Barberton, en Ohio (États-Unis). La variété est issue d'une pollinisation croisée effectuée en novembre 1999 entre les sélections exclusives de semis 'YB-4976' (parent femelle) et 'YB-4691' (parent mâle). Après le croisement, qui a eu lieu à Salinas, en Californie (États-Unis), 'Yogolden Gate' a été sélectionnée en novembre 2000 à Fort Myers, en Floride, pour son port uniforme, la forme intéressante de ses inflorescences, la couleur de ses rayons, son délai de réponse court et son excellente longévité après la production.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'Yogolden Gate' ont été effectués dans les installations de la Yoder Canada Ltd., à Leamington, en Ontario, durant l'hiver 2007. Les essais ont été réalisés en serre, dans des conditions semblables à celles utilisées pour la production commerciale de chrysanthèmes; ils ont porté sur 30 boutures non racinées de chaque variété, plantées directement dans des pots de 15 cm à raison de 5 boutures par pot et de 6 boutures par variété. Les boutures de la variété candidate ont été mises en terre le 27 décembre 2006, tandis que celles de la variété de référence ont été plantées le 20 décembre 2006. Les pots étaient espacés de 30 cm. Les sujets ont été pincés une fois avant d'être soumis au traitement de jours courts. Les bourgeons latéraux ont été enlevés chez tous les sujets. Sauf indication contraire, les mesures ont porté sur 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

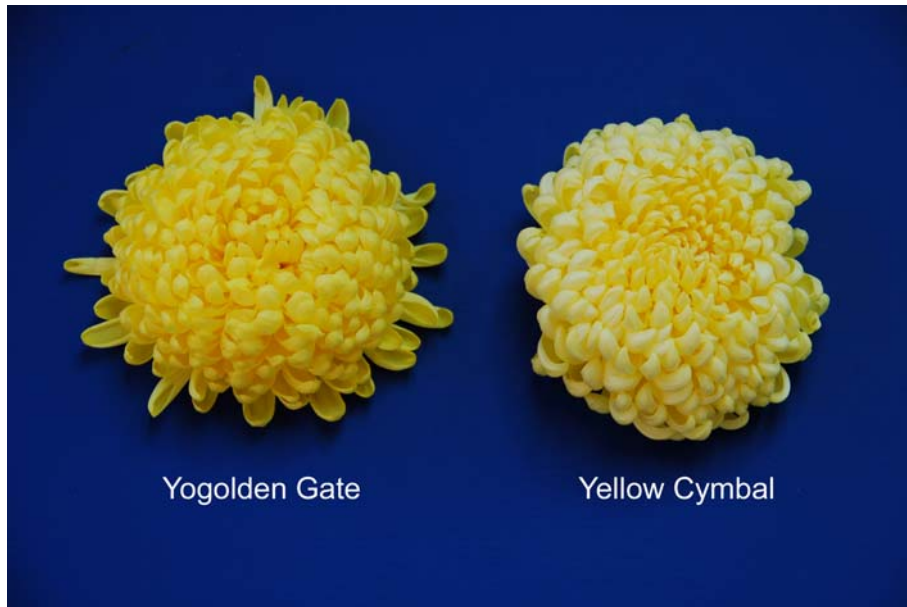
**Tableau de comparaison pour 'Yogolden Gate'**

	'Yogolden Gate'	'Yellow Cymbal'*
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>		
moyenne	33,6	24,5
écart-type	1,23	2,61
nombre de mesures	6	6
<i>Longueur du tube de la corolle des rayons (cm)</i>		
moyenne	1,9	0,5
écart-type	0,27	0,00

## Couleur des rayons (RHS)

face supérieure	3A-B	3C
face inférieure	5C	2D

\*variété de référence



Chrysanthème: 'Yogolden Gate' (à gauche) avec la variété de référence 'Yellow Cymbal' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Yoyukon'  
**Nom commercial :** Yukon  
**Numéro de la demande :** 04-4434  
**Date de la demande :** 2004/10/01  
**Requérant :** Yoder Brothers, Inc., Barberton, Ohio (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Yoder Canada Limited, Leamington (Ontario)  
**Sélectionneur:** Yoder Brothers, Inc., Alva, Floride (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Yosnowmass' (Snowmass)

**Sommaire:** Le délai de floraison de 'Yoyukon' est de sept (7) semaines, tandis que celui de 'Yosnowmass' est de huit (8) semaines. Chez 'Yoyukon', le diamètre du capitule est plus grand que chez la variété de référence, et le tube de la corolle des rayons ainsi que les rayons eux-mêmes sont plus longs. Chez 'Yoyukon', les rayons sont modérément incurvés le long de l'axe longitudinal, tandis qu'ils sont fortement incurvés chez 'Yosnowmass'.

**Description:**

**PLANTE :** pincée, ébourgeonnée, cultivée toute l'année pour la production de fleurs en pot; délai de floraison de sept (7) semaines.

**LIMBE DE LA FEUILLE :** base tronquée à cunéiforme et formant un grand angle; marges des sinus séparant les lobes latéraux chevauchantes à parallèles.

**CAPITULE :** de type double, de sous-type décoratif incurvé (intermédiaire), du groupe de coloration blanche.

**RAYONS :** concaves en coupe transversale, à sommet présentant une ou deux échancrures, à extrémité incurvée, en majorité moyennement incurvés le long de l'axe longitudinal; faces interne et externe blanches.

**Origine génétique:** 'Yoyukon' est le fruit d'un programme d'amélioration mené par la sélectionneuse, Wendy R. Bergman, employée de la Yoder Brothers Inc. à Barberton, en Ohio (États-Unis). La variété est issue d'une pollinisation croisée effectuée en novembre 1999 entre les sélections exclusives de semis 'YB-4699' (parent femelle) et 'YB-4976' (parent mâle). Après le croisement, qui a eu lieu à Salinas, en Californie (États-Unis), 'Yogolden Gate' a été sélectionnée en novembre 2000 à Fort Myers, en Floride, pour son port uniforme, la forme intéressante de ses inflorescences, la couleur de ses rayons, son délai de réponse court et son excellente longévité après la production.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'Yoyukon' ont été effectués dans les installations de la Yoder Canada Ltd., à Leamington, en Ontario, durant l'hiver 2007. Les essais ont été réalisés en serre, dans des conditions semblables à celles utilisées pour la production commerciale de chrysanthèmes; ils ont porté sur 30 boutures non racinées de chaque variété, plantées directement dans des pots de 15 cm à raison de 5 boutures par pot et de 6 boutures par variété. Les boutures de la variété candidate ont été mises en terre le 27 décembre 2006, tandis que celles de la variété de référence ont été plantées le 20 décembre 2006. Les pots étaient espacés de 30 cm. Les sujets ont été pincés une fois avant d'être soumis au traitement de jours courts. Les bourgeons latéraux ont été enlevés chez tous les sujets. Sauf indication contraire, les mesures ont porté sur 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Yoyukon'**

	'Yoyukon'	'Yosnowmass'*
<i>Diamètre du capitule (cm)</i>		
moyenne	16,1	11,5
écart-type	1,21	0,44
<i>Longueur du tube de la corolle des rayons (cm)</i>		
moyenne	5,5	1,5
écart-type	0,79	0,47
<i>Longueur des rayons (cm)</i>		
moyenne	6,9	4,1
écart-type	0,39	0,19
<i>Couleur des rayons (RHS)</i>		
faces supérieure et inférieure	presque 155C	presque 155C

\*variété de référence



Chrysanthème: 'Yoyukon' (à gauche) avec la variété de référence 'Yosnowmass' (à droite)



## DEMANDES À L'ÉTUDE

FUCHSIA

## FUCHSIA

*(Fuchsia)*

**Dénomination proposée :** 'Kiefudimi'  
**Nom commercial :** Diva Midnight  
**Numéro de la demande :** 02-3246  
**Date de la demande :** 2002/09/04  
**Requérant :** Kieft Bloemzaden B.V., Venhuizen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)  
**Sélectionneur :** Kieft Bloemzaden B.V., Venhuizen (Pays-Bas)

**Variétés de référence:** 'Dollar Princess' et 'Tom Thumb'

**Sommaire:** 'Kiefudimi' donne une plante plus dressée que les variétés de référence. Les tiges sont très faiblement anthocyanées chez 'Kiefudimi', alors qu'elles sont modérément à fortement anthocyanées chez les variétés de référence. Les fleurs de 'Kiefudimi' sont simples, alors que celles de 'Dollar Princess' sont doubles. Les fleurs de 'Kiefudimi' sont plus larges que celles de 'Tom Thumb' mais plus étroites que celles de 'Dollar Princess'. Les sépales et les pétales sont plus grands chez 'Kiefudimi' que chez 'Tom Thumb'. L'hypanthium et les sépales sont violet-rouge à rose-bleu foncé chez 'Kiefudimi', alors qu'ils sont rouge-violet chez les variétés de référence. Les pétales de 'Kiefudimi' sont violet foncé et rosissent avec l'âge, alors que ceux de 'Tom Thumb' sont violet plus clair.

**Description:**

PLANTE : dressée, à port étroit.

TIGES : très faiblement anthocyanées.

LIMBE DES FEUILLES : vert moyen, non cloqué ou très faiblement cloqué, sans incisions ou à incisions très peu profondes.

FLORAISON : tardive.

FLEURS : simples.

HYPANTHIUM : cylindrique, violet-rouge à rose-bleu foncé.

SÉPALES : plus longs que les pétales, semi-dressés à horizontaux, à sommet droit à réfléchi; face externe violet-rouge à rose-bleu foncé; face interne violet-rouge.

PÉTALES : au nombre de quatre par fleur; face externe violet foncé, passant avec l'âge à un violet moins foncé tirant moins sur le bleu; face interne violet foncé.

OVAIRE : non anthocyané.

STYLE : rose.

FILET DES ÉTAMINES : rose.

**Origine génétique:** 'Kiefudimi' est issue d'un croisement réalisé par le sélectionneur en 1999, à Venhuizen, aux Pays-Bas. Le parent femelle était la lignée pure '6227-1', tandis que le parent mâle était la lignée pure '3201-4'. 'Kiefudimi' a été sélectionnée en 2000 pour son uniformité, sa stabilité, sa facilité de multiplication végétative et sa conformité aux caractéristiques de la série "Diva".

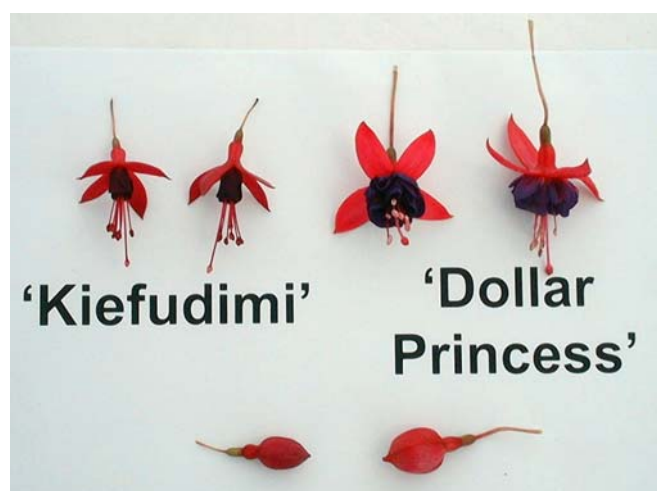
**Épreuves et essais:** Les essais de 'Kiefudimi' ont été réalisés durant l'été 2006 dans une serre de polyéthylène de la Variety Rights Management, à Oxford Station, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, cultivés dans des pots de 10 cm espacés d'environ 25 cm dans les caissettes. Les caractères quantitatifs sont fondés sur des mesures prises chez 10 plantes ou parties de plante. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Kiefudimi'**

	'Kiefudimi'	'Dollar Princess'*	'Tom Thumb'*
<i>Diamètre des fleurs (mm)</i>			
moyenne	38,56	62,71	30,38
écart-type	3,28	3,77	1,60

<i>Longueur des sépales (mm)</i>			
moyenne	23,10	26,43	20,57
écart-type	1,69	2,23	1,62
<i>Largeur des sépales (mm)</i>			
moyenne	8,70	10,67	7,00
écart-type	0,98	2,24	1,07
<i>Longueur des pétales (mm)</i>			
moyenne	14,60	9,71	9,40
écart-type	0,93	1,98	0,52
<i>Largeur des pétales (mm)</i>			
moyenne	14,63	9,63	10,43
écart-type	1,21	2,07	1,62
<i>Couleur des sépales (RHS)</i>			
face interne	67A	N57B	N57C
face externe	67A/B	N57B	N57C
<i>Couleur des pétales (RHS)</i>			
face interne	79B/C	N89A/83A	86A
face externe	79B/C passant à 71A	N89A/83A	86A

\*variétés de référence



Fuchsia: 'Kiefudimi' (à gauche) avec la variété de référence 'Dollar Princess' (à droite)



Fuchsia: 'Kiefudimi' (à gauche) avec la variété de référence 'Tom Thumb' (à droite)





DEMANDES À L'ÉTUDE

HIBISCUS

**HIBISCUS**

*(Hibiscus rosa-sinensis)*

**Dénomination proposée :** 'HJ-03-88-AY'  
**Nom commercial :** Highliter  
**Numéro de la demande :** 06-5457  
**Date de la demande :** 2006/05/01  
**Requérant :** Henry Buffinga, Seaforth (Ontario)  
**Sélectionneur:** Henry Buffinga, Seaforth (Ontario)

**Variété de référence:** 'HJ-04-06'

**Sommaire:** *Les pétales sont plus larges chez 'HJ-03-88-AY' que chez 'HJ-04-06'. Les fleurs de 'HJ-03-88-AY' sont unicolores, tandis que celles de 'HJ-04-06' sont tricolores. Chez 'HJ-03-88-AY', la face supérieure des pétales est jaune, tandis que chez 'HJ-04-06' elle est orange-jaune avec le centre blanc et la base rose-rouge. La marge des pétales est moyennement à fortement ondulée chez 'HJ-03-88-AY', alors qu'elle est faiblement à moyennement ondulée chez 'HJ-04-06'. Chez 'HJ-03-88-AY', les pétales n'ont pas de tache basale, tandis que chez 'HJ-04-06' ils ont une tache basale rouge de grandeur moyenne. Chez 'HJ-03-88-AY', le filet des étamines, les stigmates et le style sont jaunes, tandis que chez 'HJ-04-06' le filet des étamines est rose, les stigmates sont rouge-orange, et le style est rose-rouge clair.*

**Description:**

PLANTE : à ramification de densité moyenne, à branches dressées.

TIGE : vert moyen devenant havane à maturité, glabre ou à pubescence très clairsemée; nouvelles pousses fortement anthocyanées.

FEUILLES : simples, alternes.

LIMBE DES FEUILLES : vert moyen, non panaché, ové à cordé, à base cordée, à sommet aigu, à pubescence clairsemée formée de poils très courts; marge moyennement ondulée, crénelée avec des incisions peu profondes à moyennement profondes.

FLEURS : simples, unicolores, du groupe des fleurs jaunes.

PÉTALES : spatulés, moyennement chevauchants, à marge moyennement à fortement ondulée; face supérieure principalement jaune; face inférieure orange-jaune; tache basale absente.

STIGMATES : jaunes.

STYLE : orange-jaune.

FILET DES ÉTAMINES : jaune.

**Origine génétique:** 'HJ-03-88-AY' est issue d'une pollinisation manuelle de la variété 'HJ-00-05' par la variété 'HJ-00-01', réalisée en novembre 2002 par le sélectionneur Henry Buffinga, de la H & J Buffinga Farm, à Seaforth, en Ontario. 'HJ-03-88-AY' a été sélectionnée pour la couleur et la durée de ses fleurs.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'HJ-03-88-AY' ont été réalisés durant l'hiver 2006-2007 dans une serre en polyéthylène de la H & J Buffinga Farm, à Seaforth, en Ontario. Ils ont porté sur dix (10) sujets de la variété candidate et cinq (5) sujets de la variété de référence, cultivés dans des pots de 17 cm. Les caractères quantitatifs sont fondés sur des mesures prises le 11 avril 2007 chez 10 plantes entières ou parties de plantes. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

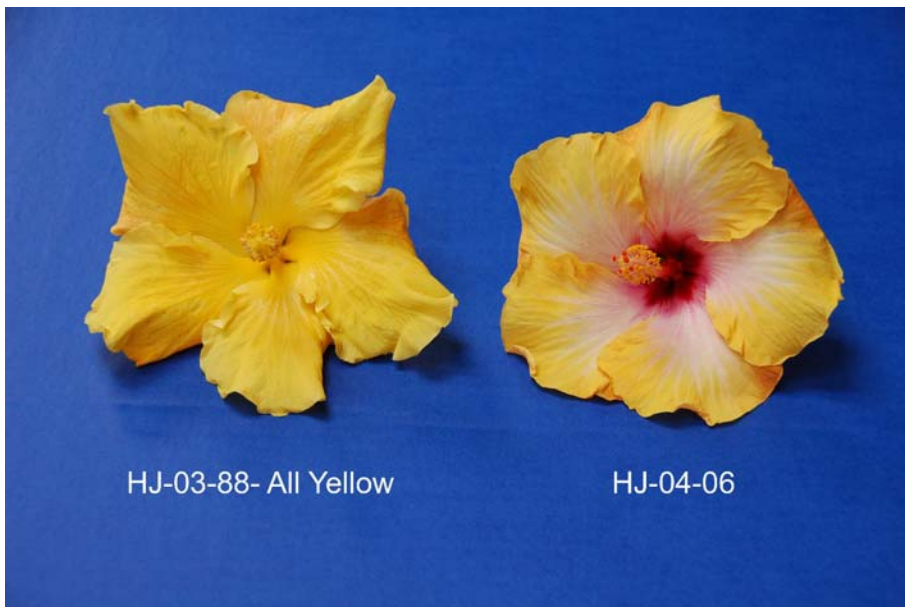
**Tableau de comparaison pour 'HJ-03-88-AY'**

	'HJ-03-88-AY'	'HJ-04-06'*
<i>Largeur des pétales (cm)</i>		
moyenne	10,1	8,8
écart-type	0,52	0,45

*Couleurs de la face supérieure des pétales RHS)*

principale	12A	12A
secondaire	s/o	155B
base	12A	46A
Couleur de la face inférieure des pétales (RHS)		
	13B-C	13C
Couleur de la tache basale (RHS)		
	s/o	46A

\*variété de référence



Hibiscus: 'HJ-03-08-AY' (auparavant 'HJ-03-08-All Yellow') (à gauche) avec la variété de référence 'HJ-04-06' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'HJ-06-04-OP'  
**Nom commercial :** Northern Light  
**Numéro de la demande :** 06-5459  
**Date de la demande :** 2006/05/01  
**Requérant :** Henry Buffinga, Seaforth (Ontario)  
**Sélectionneur:** Henry Buffinga, Seaforth (Ontario)

**Variété de référence:** 'Rum Runner'

**Sommaire:** Les feuilles de 'HJ-06-04-OP' sont plus profondément incisées que celles de 'Rum Runner'. Les pétales sont plus chevauchants chez 'HJ-06-04-OP' que chez 'Rum Runner'. 'HJ-04-06-OP' fait partie du groupe à fleurs orange et rose, tandis que 'Rum Runner' fait partie du groupe à fleurs rose-rouge et violet. La marge de la face supérieure des pétales est orange à rose-orange chez 'HJ-06-04-OP', tandis qu'elle est rouge à rouge-rose foncé chez 'Rum Runner'. Chez 'HJ-06-04-OP', le centre de la face supérieure des pétales est rouge-violet, avec les nervures plus foncées, et passe au rose-bleu clair et au blanc vers la base, tandis que chez 'Run Runner' il est violet-brun et passe au rose-bleu vers la base. Chez 'HJ-06-04-OP', les pétales ont une tache basale rouge-rose foncé de grandeur moyenne, tandis que chez 'Rum Runner' ils ont une grande tache basale rouge-violet très foncé.

**Description:**

PLANTE : à ramification de densité moyenne, à branches dressées.

TIGE : vert moyen devenant havane ou brun foncé à maturité, moyennement à fortement anthocyanée, glabre ou à pubescence très clairsemée.



FEUILLES : simples, alternes.

LIMBE DES FEUILLES : vert moyen, non panaché, ové à cordé, à base cordée, à sommet aigu, à pubescence clairsemée; marge faiblement ondulée, crénelée avec des incisions peu profondes à moyennement profondes.

FLEURS : simples, à plus de deux couleurs, du groupe des fleurs orange et rose.

PÉTALES : spatulés, moyennement à fortement chevauchants; face supérieure à marge orange à rose-orange et à centre rouge-violet avec la nervure plus foncée, passant au rose-bleu clair et au blanc vers la base; couleurs devenant moins vives à maturité; tache basale de grandeur moyenne, rouge-rose foncé, pâlisant à maturité.

STIGMATES : rouge-orange.

STYLE : orange-jaune clair avec du rose-rouge à la base.

ANTHÈRES : orange-jaune après leur déhiscence.

**Origine génétique:** 'HJ-06-04-OP' est issue d'une pollinisation manuelle de la variété 'HJ-00-02' par la variété 'HJ-00-03', réalisée en novembre 2002 par le sélectionneur Henry Buffinga, de la H & J Buffinga Farm, à Seaforth, en Ontario. 'HJ-06-04-OP' a été sélectionnée pour la couleur et la durée de ses fleurs.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'HJ-06-04-OP' ont été réalisés durant l'hiver 2006-2007 dans une serre en polyéthylène de la H & J Buffinga Farm, à Seaforth, en Ontario. Ils ont porté sur dix (10) sujets de chaque variété, cultivés dans des pots de 17 cm. Les caractères quantitatifs sont fondés sur des mesures prises le 11 avril 2007 chez 10 plantes entières ou parties de plantes. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'HJ-06-04-OP'**

	'HJ-06-04-OP'	'Rum Runner'*
<i>Couleurs de la face supérieure des pétales (RHS)</i>		
marge	29B-28C	47B-C avec les nervures 52A
centre	55B avec nervures 55A, passant à 62C/N155B vers la base	186B passant à 186C vers la base
<i>Couleurs de la face supérieure des pétales à maturité (RHS)</i>		
marge	24C, 28D	24D, 22D
centre	62C près de la nervure, passant à 155B vers la base	75B avec transition au 69D à la base
<i>Couleur de la tache basale (RHS)</i>		
	53C-D	plus foncée que 185A, proche de 187A à la base
<i>Couleur de la tache basale à maturité (RHS)</i>		
	53C	185A
*variété de référence		



Hibiscus: 'HJ-06-04-OP' (à gauche) avec la variété de référence 'Rum Runner' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'HJ-117'  
**Nom commercial :** Sunlight  
**Numéro de la demande :** 06-5458  
**Date de la demande :** 2006/05/01  
**Requérant :** Henry Buffinga, Seaforth (Ontario)  
**Sélectionneur:** Henry Buffinga, Seaforth (Ontario)

**Variétés de référence:** 'HJ-116' et 'HJ-04-06'

**Sommaire:** Les fleurs de 'HJ-117' sont de diamètre plus petit que celles des deux variétés de référence, et leurs pétales sont plus étroits. Chez 'HJ-117', les pétales sont jaune clair avec du blanc comme couleur secondaire et un lavis rose à la base, tandis que chez 'HJ-116' ils sont blancs avec du jaune clair à la marge, et chez 'HJ-04-06' ils sont orange-jaune avec de larges stries de blanc le long de la nervure centrale. Chez 'HJ-117', les pétales n'ont pas de tache basale, tandis que chez 'HJ-116' ils ont une petite tache basale rouge, et chez 'HJ-04-06' ils ont une tache basale rouge de grandeur moyenne.

**Description:**

PLANTE : à ramification clairsemée, à branches dressées.

TIGE : vert moyen devenant havane à maturité, glabre ou à pubescence très clairsemée.

FEUILLES : simples, alternes.

LIMBE DES FEUILLES : vert moyen, non panaché, ové, à base cunéiforme à obtuse, à sommet aigu, à pubescence clairsemée formée de poils très courts; marge faiblement ondulée, crénelée avec des incisions de profondeur moyenne.

FLEURS : simples, bicolores, du groupe des fleurs jaunes, persistant durant 3 à 7 jours.

PÉTALES : spatulés, moyennement à fortement chevauchants, à marge faiblement ondulée; face supérieure jaune clair avec du blanc comme couleur secondaire et un lavis rose à la base; face inférieure jaune clair; tache basale absente.

STIGMATES : jaunes.

STYLE : jaune clair.

**Origine génétique:** 'HJ-117' est issue d'une pollinisation manuelle de la variété 'Byron Metts' par la variété 'HJ-136', réalisée en novembre 2002 par le sélectionneur Henry Buffinga, de la H & J Buffinga Farm, à Seaforth, en Ontario. 'HJ-117' a été sélectionnée pour la couleur et la durée de ses fleurs.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'HJ-117' ont été réalisés durant l'hiver 2006-2007 dans une serre en polyéthylène de la H & J Buffinga Farm, à Seaforth, en Ontario. Ils ont porté sur dix (10) sujets de la variété candidate, trois (3) sujets de la variété de référence 'HJ-116' et cinq (5) sujets de la variété de référence 'HJ-04-06', cultivés dans des pots de 17 cm. Les caractères quantitatifs sont fondés sur des mesures prises le 11 avril 2007 chez 10 plantes entières ou parties de plantes. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'HJ-117'**

	'HJ-117'	'HJ-116'*	'HJ-04-06'*
<i>Diamètre des fleurs (cm)</i>			
moyenne	15,1	17,9	18,5
écart-type	0,64	1,13	0,90
<i>Largeur des pétales (cm)</i>			
moyenne	7,8	9,4	8,8
écart-type	0,43	0,46	0,45
<i>Couleurs de la face supérieure des pétales (RHS)</i>			
principale	10A-B	155A	12A
secondaire	155C avec lavis 56C	5D	155B
<i>Couleur de la tache basale (RHS)</i>			
	s/o	46B	46A

\*variétés de référence



Hibiscus: 'HJ-117' (à gauche) avec les variétés de référence 'HJ-116' (au centre) et 'HJ-04-06' (à droite)



## DEMANDES À L'ÉTUDE

IMPATIENTE

### IMPATIENTE

(*Impatiens hawkeri*)

**Dénomination proposée :** 'Fisnics Mang'  
**Numéro de la demande :** 05-4732  
**Date de la demande :** 2005/04/20  
**Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Sélectionneur :** Birgit Hofmann, Bendorf (Allemagne)

#### Description:

**PLANTE :** moyenne à large, de hauteur moyenne; tiers supérieur de la tige fortement anthocyané.

**FEUILLES :** moyennes à longues, étroites à moyennes, à rapport longueur/largeur élevé; dessus très faiblement à faiblement anthocyané, sans marques; dessous vert avec les nervures rouges.

**PÉTIOLE :** de longueur moyenne, à dessus moyennement à fortement anthocyané.

**FLEURS :** simples, bicolores, de largeur moyenne; face supérieure rouge-violet (RHS 58C), avec du rouge-orange (40C) le long de la nervure médiane de tous les pétales; zone de l'œil grande, rouge-violet foncé (53A).

**PÉDICELLE :** moyen à long, fortement anthocyané.

**PÉTALE SUPÉRIEUR :** moyen à large.

**PÉTALES LATÉRAUX :** moyens à larges.

**PÉTALES INFÉRIEURS :** de longueur moyenne.

**Origine génétique:** 'Fisnics Mang' est issue d'un croisement entre le semis K98-4178-19 (parent femelle) et 'Cabuya' (parent mâle), réalisé en 2001 par la sélectionneuse, Birgit Hofmann, à Hillscheid, en Allemagne. La première sélection a eu lieu en 2002 à Moncarapacho, au Portugal. Des boutures du semis sélectionné ont été rapportées à Hillscheid aux fins d'une évaluation plus poussée et d'essais de culture, en 2003. Les principaux critères de sélection étaient la forme et la couleur des fleurs, l'époque de floraison ainsi que la taille et le mode de ramification de la plante.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Fisnics Mang' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande IM 967, acheté du Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Impatiens: 'Fisnics Mang'

**Dénomination proposée :** 'Fisnics Thyst'  
**Numéro de la demande :** 05-4737  
**Date de la demande :** 2005/04/20  
**Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Sélectionneur :** Birgit Hofmann, Bendorf (Allemagne)

**Variété de référence:** 'Danhardaror'

**Sommaire:** *Les fleurs de 'Fisnics Thyst' sont plus larges que celles de 'Danhardaror', et leurs pétales latéraux sont également plus larges.*

**Description:**

**PLANTE :** moyenne à haute, de largeur moyenne ; tiers supérieur de la tige fortement à très fortement anthocyané.

**FEUILLES :** longues, larges, à rapport longueur/largeur moyen à élevé; dessus faiblement anthocyané, sans marques; dessous vert avec les nervures rouges.

**PÉTIOLE :** court à moyen, à dessus fortement anthocyané.

**FLEURS :** simples, larges, unicolores; face supérieure violette (RHS 58C); zone de l'œil petite, rouge-violet foncé (53B).

**PÉDICELLE :** de longueur moyenne, fortement anthocyané.

**PÉTALE SUPÉRIEUR :** large à très large.

**PÉTALES LATÉRAUX :** larges à très larges.

**PÉTALES INFÉRIEURS :** moyens à longs.

**Origine génétique:** 'Fisnics Thyst' est issue d'un croisement entre le semis K01-8180-1 (parent femelle) et le semis K01-8753-17 (parent mâle), réalisé en 2001 par la sélectionneuse, Birgit Hofmann, à Hillscheid, en Allemagne. La première sélection a eu lieu au printemps 2002 à Moncarapacho, au Portugal. Des boutures du semis sélectionné ont été rapportées à Hillscheid aux fins d'une évaluation plus poussée et d'essais de culture, au printemps 2003. Les principaux critères de sélection étaient la grandeur et la couleur des fleurs, l'époque de floraison ainsi que le port de la plante.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Fisnics Thyst' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande IM 987, acheté du Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les essais ont été réalisés en 2006 par le Bundessortenamt, à Hanovre. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Impatiente: 'Fisnics Thyst'



**Dénomination proposée :** 'Fisupnic Purdeep'  
**Numéro de la demande :** 05-4738  
**Date de la demande :** 2005/04/20  
**Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Sélectionneur :** Birgit Hofmann, Bendorf (Allemagne)

**Description:**

**PLANTE :** haute, large; tiers supérieur de la tige faiblement à moyennement anthocyané.

**FEUILLES :** moyennes à larges, de longueur moyenne, à rapport longueur/largeur moyen; dessus très faiblement à faiblement anthocyané, sans marques; dessous vert avec les nervures vertes.

**PÉTIOLE :** de longueur moyenne, à dessus faiblement à moyennement anthocyané.

**FLEURS :** simples, moyennes à larges, unicolores; face supérieure violette (RHS 61A); zone de l'œil petite, rouge-violet foncé (60B).

**PÉDICELLE :** court à moyen, moyennement à fortement anthocyané.

**PÉTALE SUPÉRIEUR :** de largeur moyenne.

**PÉTALES LATÉRAUX :** de largeur moyenne.

**PÉTALES INFÉRIEURS :** de longueur moyenne.

**Origine génétique:** 'Fisupnic Purdeep' est issue d'un croisement entre le semis K02-975-1 (parent femelle) et le semis K02-1094-1 (parent mâle), réalisé en 2002 par la sélectionneuse, Birgit Hofmann, à Hillscheid, en Allemagne. La première sélection a eu lieu au printemps 2003 à Moncarapacho, au Portugal. Des boutures du semis sélectionné ont été rapportées à Hillscheid aux fins d'une évaluation plus poussée et d'essais de culture, au printemps 2004. Les principaux critères de sélection étaient la couleur des fleurs ainsi que le port et les caractéristiques de croissance de la plante.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Fisupnic Purdeep' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande IM 988, acheté du Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les essais ont été réalisés en 2006 par le Bundessortenamt, à Hanovre. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Impatiens: 'Fisupnic Purdeep'

**Dénomination proposée :** 'Fisupnic Salmdeep'  
**Numéro de la demande :** 05-4741  
**Date de la demande :** 2005/04/20  
**Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Sélectionneur :** Birgit Hofmann, Bendorf (Allemagne)

**Description:**

**PLANTE :** haute, moyenne à large; tiers supérieur de la tige fortement anthocyané.

**FEUILLES :** moyennes à longues, moyennes à larges, à rapport longueur/largeur moyen à élevé; dessus très faiblement à faiblement anthocyané, sans marques; dessous vert avec les nervures rouges.

**PÉTIOLE :** court, à dessus moyennement à fortement anthocyané.

**FLEURS :** simples, larges à très larges, unicolores; face supérieure rouge (RHS 41A); zone de l'œil petite à moyenne, rouge (47B).

**PÉDICELLE :** court à moyen, fortement anthocyané.

**PÉTALE SUPÉRIEUR :** très large.

**PÉTALES LATÉRAUX :** très larges.

**PÉTALES INFÉRIEURS :** moyens à longs.

**Origine génétique:** 'Fisupnic Salmdeep' est issue d'un croisement entre le semis K02-169-3 (parent femelle) et le semis K01-8608-33 (parent mâle), réalisé en 2002 par la sélectionneuse, Birgit Hofmann, à Hillscheid, en Allemagne. La première sélection a eu lieu au printemps 2003 à Moncarapacho, au Portugal. Des boutures du semis sélectionné ont été rapportées à Hillscheid aux fins d'une évaluation plus poussée et d'essais de culture, au printemps 2004. Les principaux critères de sélection étaient la couleur, la grandeur et la forme des fleurs.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Fisupnic Salmdeep' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande IM 991, acheté du Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les essais ont été réalisés en 2006 par le Bundessortenamt, à Hanovre. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Impatiens: 'Fisupnic Salmdeep'



## DEMANDES À L'ÉTUDE

## KALANCHOË

### KALANCHOË (*Kalanchoë*)

**Dénomination proposée :** 'African Pearl'  
**Numéro de la demande :** 05-4714  
**Date de la demande :** 2004/12/15 (bénéfice de priorité)  
**Requérant :** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** Bereskin & Parr, Toronto (Ontario)  
**Sélectionneur :** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)

#### **Description:**

**PLANTE :** très haute, de largeur moyenne.

**FEUILLE :** moyenne à longue, large à très large, moyenne à épaisse, tripartite, concave à plate en coupe transversale, sans torsion longitudinale; face supérieure vert foncé, face inférieure vert moyen; pigmentation anthocyanique nulle ou très faible.

**MARGE DE LA FEUILLE :** doublement dentée en scie, avec des incisions moyennes à profondes.

**SOMMET DE LA FEUILLE :** aigu, incurvé à droit.

**POUSSE FLORIFÈRE :** à rameaux latéraux de premier ordre peu nombreux à moyennement nombreux; floraison hâtive à intermédiaire; cyme la plus élevée comportant un nombre moyen de fleurs.

**FLEUR FRAÎCHEMENT ÉCLOSE :** face supérieure des lobes de la corolle orange-jaune (RHS 19A), avec base rougeâtre.

**FLEUR :** double, de diamètre grand à très grand.

**LOBES DE LA COROLLE :** larges, longs à très longs; face supérieure blanche (155C); face inférieure blanche (N155B).

**ANTHÈRES :** peu apparentes.

**Origine génétique:** La variété 'African Pearl' est issue d'un programme de sélection contrôlée mené à Hinnerup, au Danemark. Ce programme avait pour objectif de créer de nouvelles variétés de kalanchoés caractérisées par des fleurs de grande taille, un grand nombre de pétales, une couleur attrayante et une excellente longévité après la production. 'African Pearl' est le produit du croisement entre une sélection exclusive de l'hybride *Kalanchoë blossfeldiana* × *K. laciniata* 'KJ 2000 0716', à fleurs simples comptant 4 pétales (parent femelle), et le *K. blossfeldiana* 'Monroe', à fleurs doubles comptant de nombreux pétales (parent mâle). 'African Pearl', désignée par le code KJ 2003 0638 du sélectionneur, est issue d'un sujet en fleurs sélectionné parmi les produits du croisement.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'African Pearl' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/1546, numéro d'obtention 18050, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.





Kalanchoé: 'African Pearl'

---

**Dénomination proposée :** 'African Sunshine'  
**Numéro de la demande :** 05-4713  
**Date de la demande :** 2004/12/15 (bénéfice de priorité)  
**Requérant :** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** Bereskin & Parr, Toronto (Ontario)  
**Sélectionneur:** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)

**Description:**

PLANTE : haute à très haute, étroite à moyenne.

FEUILLE : moyenne à large, de longueur et d'épaisseur moyennes, tripartite, concave en coupe transversale, sans torsion longitudinale; face supérieure vert foncé, face inférieure vert moyen; pigmentation anthocyanique nulle ou très faible.

MARGE DE LA FEUILLE : doublement dentée en scie, avec des incisions moyennes à profondes.

SOMMET DE LA FEUILLE : aigu, incurvé à droit.

POUSSE FLORIFÈRE : à rameaux latéraux de premier ordre moyennement nombreux à nombreux; floraison très hâtive; cyme la plus élevée, comportant un nombre moyen de fleurs.

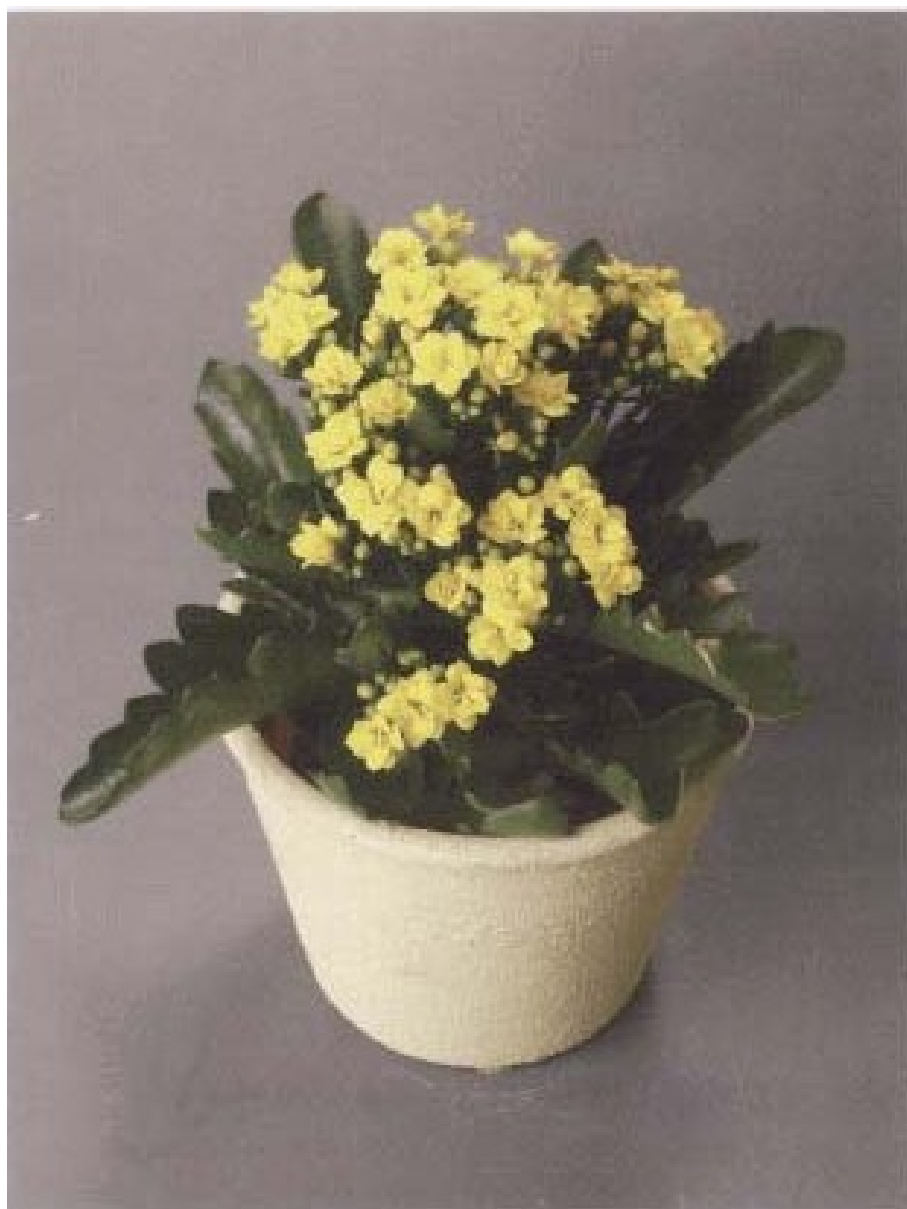
FLEUR : double, de diamètre moyen.

LOBES DE LA COROLLE : de longueur moyenne, moyens à larges; face supérieure jaune (RHS 8A); face inférieure jaune clair (RHS 6D).

ANTHÈRES : peu apparentes.

**Origine génétique:** La variété 'African Sunshine' est issue d'un programme de sélection contrôlée mené à Hinnerup, au Danemark. Ce programme avait pour objectif de créer de nouvelles variétés de kalanchoés caractérisées par des fleurs de grande taille, un grand nombre de pétales, une couleur attrayante et une excellente longévité après la production. 'African Sunshine' est le produit du croisement entre une sélection exclusive de l'hybride *Kalanchoë blossfeldiana* × *K. laciniata* 'KJ 2000 0716', à fleurs simples comptant 4 pétales (parent femelle), et le *K. blossfeldiana* 'Monroe', à fleurs doubles comptant de nombreux pétales (parent mâle). 'African Sunshine', désignée par le code KJ 2003 0761 du sélectionneur, est issue d'un sujet en fleurs sélectionné parmi les produits du croisement.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'African Sunshine' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/1547, numéro d'obtention 18051, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Kalanchoé: 'African Sunshine'

**Kalanchoë**  
(*Kalanchoë blossfeldiana*)

**Dénomination proposée :** 'Arina'  
**Numéro de la demande :** 05-5070  
**Date de la demande :** 2005/10/03  
**Requérant :** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)

**Variété de référence:** 'Fame'

**Sommaire:** 'Arina' donne une plante très basse à basse, très étroite à étroite, tandis que la variété de référence donne une plante moyenne à haute, moyenne à large.

**Description:**

**PLANTE :** très basse à basse, très étroite à étroite, à pousses florifères moyennement nombreuses.

**FEUILLE :** très courte à courte, étroite, d'épaisseur moyenne, elliptique, concave à plate en coupe transversale, sans torsion longitudinale; face supérieure vert foncé, face inférieure vert moyen; pigmentation anthocyanique très faible à faible.

**MARGE DE LA FEUILLE :** doublement crénelée, avec des incisions peu profondes.

**SOMMET DE LA FEUILLE :** arrondi, incurvé à droit.

**POUSSE FLORIFÈRE :** à rameaux latéraux de premier ordre moyennement nombreux; floraison hâtive à intermédiaire; cyme la plus élevée de largeur moyenne, comportant un nombre moyen à grand de fleurs.

**FLEUR :** simple, de petit diamètre.

**LOBES DE LA COROLLE :** courts à moyens, de largeur moyenne; face supérieure rouge (RHS 33A); face inférieure rose-orange (32D) dans sa partie la plus claire, rose-rouge (43D) dans sa partie la plus foncée.

**ANTHÈRES :** peu apparentes.

**Origine génétique:** La variété 'Arina' est issue d'un programme de sélection contrôlée mené par le sélectionneur à Hinnerup, au Danemark. 'Arina' est le produit d'un croisement entre la variété 'Pico' (parent femelle) et la variété 'Fame' (parent mâle) réalisé en février 2000. 'Arina' a été sélectionnée en avril 2001 pour la couleur de ses fleurs et de ses boutons floraux, la petite taille de ses fleurs lui conférant un caractère unique ainsi que la taille et la couleur de ses feuilles.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Arina' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/1549, numéro d'obtention 17090, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Kalanchoé: 'Arina'

**Dénomination proposée :** 'Don Domingo'  
**Numéro de la demande :** 05-5059  
**Date de la demande :** 2005/09/23  
**Requérant :** Knaap Licenties B.V., Naaldwijk (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Knaap Licenties B.V., Naaldwijk (Pays-Bas)

#### Description:

**PLANTE :** haute à très haute, moyenne à large, à pousses florifères nombreuses à très nombreuses.

**FEUILLE :** ovée, moyenne à longue, large, d'épaisseur moyenne, concave à plate en coupe transversale, sans torsion longitudinale; face supérieure vert foncé, face inférieure vert moyen; pigmentation anthocyanique nulle ou très faible.

**MARGE DE LA FEUILLE :** doublement crénelée, avec des incisions peu profondes.

**SOMMET DE LA FEUILLE :** aigu, droit.

**POUSSE FLORIFÈRE :** à rameaux latéraux de premier ordre moyennement nombreux à nombreux; floraison intermédiaire; cyme la plus élevée de largeur moyenne, comportant un nombre moyen à grand de fleurs.

**FLEUR FRAÎCHEMENT ÉCLOSE :** face supérieure des lobes de la corolle rouge (RHS 41A).

**FLEUR :** double, de diamètre moyen.

**LOBES DE LA COROLLE :** de largeur moyenne, courts à moyens; face supérieure rose-orange (32D); face inférieure orange (26D).

**ANTHÈRES :** peu apparentes.

**Origine génétique:** La variété 'Don Domingo' a été mise au point par le sélectionneur, employé de la Knaap Licenties B.V., à Naaldwijk, aux Pays-Bas. Un croisement contrôlé a été effectué le 26 mai 2003 entre le kalanchoé '2000033' (parent femelle) et le kalanchoé '20000102-1' (parent mâle). La nouvelle variété a été sélectionnée en avril 2004 pour ses nombreux pétales, la couleur orange saumon de ses fleurs, son port ainsi que sa longévité après la production.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Don Domingo' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/1678, numéro d'obtention 16905, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Kalanchoé: 'Don Domingo'

---

**Dénomination proposée :** 'Don Frederico'  
**Numéro de la demande :** 05-5060  
**Date de la demande :** 2005/09/23  
**Requérant :** Knaap Licenties B.V., Naaldwijk (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Knaap Licenties B.V., Naaldwijk (Pays-Bas)

**Description:**

PLANTE : large, de hauteur moyenne, à nombre moyen de pousses florifères.

FEUILLE : ovée, moyenne à longue, moyenne à large, moyenne à épaisse, concave à plate en coupe transversale, sans torsion longitudinale; face supérieure vert moyen, face inférieure vert pâle à moyen; pigmentation anthocyanique nulle ou très faible.

MARGE DE LA FEUILLE : doublement crénelée, avec des incisions de profondeur moyenne.

SOMMET DE LA FEUILLE : aigu, droit.

POUSSE FLORIFÈRE : à rameaux latéraux de premier ordre moyennement nombreux; floraison hâtive à intermédiaire; cyme la plus élevée large à très large, comportant un grand nombre de fleurs.

FLEUR : double, de diamètre petit à moyen.

LOBES DE LA COROLLE : courts à moyens, étroits à moyens; face supérieure jaune clair (RHS 10A); face inférieure jaune clair (9D).

ANTHÈRES : peu apparentes.

**Origine génétique:** La variété 'Don Frederico' a été mise au point par le sélectionneur, employé de la Knaap Licenties B.V., à Naaldwijk, aux Pays-Bas. Un croisement contrôlé a été effectué le 30 juin 2003 entre le kalanchoé '2000033' (parent femelle) et le kalanchoé '20000335-1' (parent mâle). La nouvelle variété a été sélectionnée en juillet 2004 pour ses nombreux pétales, la couleur jaune de ses fleurs, son port ainsi que sa longévité après la production.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Don Frederico' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/1676, numéro d'obtention 16904, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.





Kalanchoé: 'Don Frederico'

---

**Dénomination proposée :** 'Don Juan'  
**Numéro de la demande :** 05-5062  
**Date de la demande :** 2005/09/23  
**Requérant :** Knaap Licenties B.V., Naaldwijk (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Knaap Licenties B.V., Naaldwijk (Pays-Bas)

**Description:**

**PLANTE :** basse à moyenne, moyenne à large, à pousses florifères nombreuses à très nombreuses.

**FEUILLE :** ovée, large, de longueur moyenne, moyenne à épaisse, concave à plate en coupe transversale, sans torsion longitudinale; face supérieur vert foncé, face inférieure vert moyen; pigmentation anthocyanique nulle ou très faible.

**MARGE DE LA FEUILLE :** doublement crénelée, avec des incisions peu profondes à moyennes.

**SOMMET DE LA FEUILLE :** arrondi, droit.



POUSSE FLORIFÈRE : à rameaux latéraux de premier ordre moyennement nombreux à nombreux; floraison hâtive à intermédiaire; cyme la plus élevée de largeur moyenne, comportant un nombre moyen à grand de fleurs.

FLEUR : double, de diamètre petit à moyen.

LOBES DE LA COROLLE : courts, étroits; face supérieure rouge (50A); face inférieure rose-rouge clair (38B).

ANTHÈRES : apparentes.

**Origine génétique:** La variété 'Don Juan' a été mise au point par le sélectionneur, employé de la Knaap Licenties B.V., à Naaldwijk, aux Pays-Bas. Un croisement contrôlé a été effectué le 26 mai 2003 entre le kalanchoé '2000033' (parent femelle) et le kalanchoé '20000102-1' (parent mâle). La nouvelle variété a été sélectionnée en avril 2004 pour ses nombreux pétales, la couleur rouge de ses fleurs, son port ainsi que sa longévité après la production.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Don Juan' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/1675, numéro d'obtention 16903, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Kalanchoé: 'Don Juan'

**Dénomination proposée :** 'Don Ramon'  
**Numéro de la demande :** 05-5063  
**Date de la demande :** 2005/09/23  
**Requérant :** Knaap Licenties B.V., Naaldwijk (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Knaap Licenties B.V., Naaldwijk (Pays-Bas)

**Description:**

**PLANTE :** basse, de largeur moyenne, à pousses florifères nombreuses.

**FEUILLE :** elliptique, de largeur moyenne, moyenne à longue, moyenne à épaisse, plate en coupe transversale, sans torsion longitudinale; face supérieure vert moyen à foncé, face inférieure vert pâle à moyen; pigmentation anthocyanique nulle ou très faible.

**MARGE DE LA FEUILLE :** doublement crénelée, avec des incisions de profondeur moyenne.

**SOMMET DE LA FEUILLE :** aigu, droit.

**POUSSE FLORIFÈRE :** à rameaux latéraux de premier ordre moyennement nombreux; floraison tardive; cyme la plus élevée étroite, comportant un nombre moyen de fleurs.

**FLEUR :** double, de diamètre moyen à grand.

**LOBES DE LA COROLLE :** de longueur et de largeur moyennes; face supérieure rouge-violet (RHS N66B), face inférieure rose-bleu clair (55D).

**ANTHÈRES :** peu apparentes.

**Origine génétique:** La variété 'Don Ramon' a été mise au point par le sélectionneur, employé de la Knaap Licenties B.V., à Naaldwijk, aux Pays-Bas. Un croisement contrôlé a été effectué le 26 mai 2003 entre le kalanchoé '2000033' (parent femelle) et le kalanchoé '20000282-2' (parent mâle). La nouvelle variété a été sélectionnée en avril 2004 pour ses nombreux pétales, la couleur violette de ses fleurs, son port ainsi que sa longévité après la production.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Don Ramon' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/1671, numéro d'obtention 16933, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Kalanchoé: 'Don Ramon'

---

**Dénomination proposée :** 'Elsa'  
**Numéro de la demande :** 05-4696  
**Date de la demande :** 2005/04/06  
**Requérant :** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)

**Variété de référence:** 'Monroe'

**Sommaire:** 'Elsa' est un kalanchoé à fleurs doubles et à feuilles étroites à moyennes, tandis que 'Monroe' possède des feuilles moyennes à larges. Chez 'Elsa', la marge de la feuille a des incisions peu profondes à moyennes, tandis que chez la variété de référence ces incisions sont très peu profondes à peu profondes.

**Description:**

PLANTE : basse, étroite à moyenne, à pousses florifères moyennement nombreuses à nombreuses.

FEUILLE : elliptique, courte, étroite à moyenne, mince à moyenne, concave à plate en coupe transversale, sans torsion longitudinale; face supérieure vert moyen à vert foncé, face inférieure vert moyen; pigmentation anthocyanique nulle ou très faible.

MARGE DE LA FEUILLE : doublement crénelée, avec des incisions peu profondes à moyennes.

SOMMET DE LA FEUILLE : aigu, droit.

POUSSE FLORIFÈRE : à rameaux latéraux de premier ordre moyennement nombreux à nombreux; époque de floraison intermédiaire; cyme la plus élevée de largeur moyenne, comportant un nombre moyen à grand de fleurs.

FLEUR FRAÎCHEMENT ÉCLOUSE : face supérieure des lobes de la corolle jaune clair (RHS 4D).

FLEUR : double, de diamètre moyen.

LOBES DE LA COROLLE : de longueur moyenne, moyens à larges; faces supérieure et inférieure d'un blanc plus clair que 155C.

ANTHÈRES : peu apparentes.

**Origine génétique:** La variété 'Elsa' est issue d'un programme de sélection contrôlée mené par le sélectionneur à Hinnerup, au Danemark. Ce programme avait pour objectif de créer de nouvelles variétés de kalanchoés caractérisées par une floraison abondante et des fleurs de grande taille, à nombreux pétales. 'Elsa' est le produit d'un croisement réalisé en 2003 entre la variété 'Simone 2000' (parent femelle) et le cultivar 'KJ 2001 1856' (parent mâle). La variété 'Elsa', désignée par le code expérimental KJ 2003 0852, est issue d'un sujet en fleurs sélectionné parmi les produits du croisement pour la couleur et la taille de ses fleurs à nombreux pétales et pour ses bonnes caractéristiques de production.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Elsa' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/2234, numéro d'obtention 17464, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Kalanchoé: 'Elsa'

**Dénomination proposée :** 'Fonda'  
**Numéro de la demande :** 05-4762  
**Date de la demande :** 2005/04/20  
**Requérant :** Fides B.V., De Lier (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** FGB B.V., De Lier (Pays-Bas)

**Description:**

PLANTE : très haute, moyenne à large, à nombreuses pousses florifères.

FEUILLE : elliptique, d'épaisseur moyenne, courte à moyenne, moyenne à large, plate en coupe transversale, sans torsion longitudinale; face supérieure vert moyen, face inférieure vert pâle à vert moyen; pigmentation anthocyanique nulle ou très faible.

MARGE DE LA FEUILLE : doublement crénelée, avec des incisions peu profondes à moyennes.

SOMMET DE LA FEUILLE : arrondi, droit.

POUSSE FLORIFÈRE : à rameaux latéraux de premier ordre peu nombreux à moyennement nombreux; floraison hâtive à intermédiaire; cyme la plus élevée comportant un nombre moyen de fleurs.

FLEUR FRAÎCHEMENT ÉCLOUSE : face supérieure des lobes de la corolle orange-jaune (RHS 23B).

FLEUR : double, de diamètre moyen à grand.

LOBES DE LA COROLLE : courts à moyens, de largeur moyenne; face supérieure jaune clair (15D), face inférieure jaune clair (10D).

ANTHÈRES : peu apparentes.

**Origine génétique:** La variété 'Fonda' a été mise au point par le sélectionneur, employé de la FGB B.V., dans les installations de recherche de cette société à De Lier, aux Pays-Bas. Un croisement contrôlé a été effectué en novembre 1999 entre le kalanchoé 'Leonardo' (parent femelle) et le kalanchoé 'Pablo' (parent mâle). La nouvelle variété a été sélectionnée au milieu de 2001 pour la couleur et le caractère unique de ses fleurs doubles de type décoratif.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Fonda' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/1088, numéro d'obtention 18043, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Kalanchoé: 'Fonda'

---

**Dénomination proposée :** 'Karen'  
**Numéro de la demande :** 05-4697  
**Date de la demande :** 2005/04/06  
**Requérant :** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)

**Description:**

PLANTE : moyenne à haute, moyenne à large, à pousses florifères nombreuses à très nombreuses.

FEUILLE : elliptique, longue, de largeur et d'épaisseur moyennes, concave à plate en coupe transversale, sans torsion longitudinale; face supérieure vert foncé, face inférieure vert moyen; pigmentation anthocyanique très faible à faible.

MARGE DE LA FEUILLE : doublement crénelée, avec des incisions peu profondes.

SOMMET DE LA FEUILLE : aigu, incurvé à droit.

POUSSE FLORIFÈRE : à rameaux latéraux de premier ordre moyennement nombreux à nombreux; floraison hâtive; cyme la plus élevée moyenne à large, comportant un nombre moyen à grand de fleurs.

FLEUR FRAÎCHEMENT ÉCLOSE : face supérieure des lobes de la corolle orange-jaune (RHS 17C).

FLEUR : double, de diamètre moyen à grand.

LOBES DE LA COROLLE : de longueur et de largeur moyennes; face supérieure orange-jaune (19A), face inférieure jaune clair (16D).

ANTHÈRES : peu apparentes.

**Origine génétique:** La variété 'Karen' est issue d'un programme de sélection contrôlée mené par le sélectionneur à Hinnerup, au Danemark. Ce programme avait pour objectif de créer de nouvelles variétés de kalanchoés caractérisées par une floraison abondante et des fleurs de grande taille, à nombreux pétales. 'Karen' est le produit d'un croisement réalisé en 2003 entre la variété 'Fame' (parent femelle) et le cultivar 'KJ 2001 1857' (parent mâle). La variété 'Karen', désignée par le code expérimental KJ 2001 0855, est issue d'un sujet en fleurs sélectionné parmi les produits du croisement pour la couleur et la taille de ses fleurs à nombreux pétales et pour ses bonnes caractéristiques de production.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Karen' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/1708, numéro d'obtention 17459, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.





Kalanchoé: 'Karen'

---

**Dénomination proposée :** 'Taylor'  
**Numéro de la demande :** 05-4763  
**Date de la demande :** 2005/04/20  
**Requérant :** Fides B.V., De Lier (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** FGB B.V., De Lier (Pays-Bas)

**Description:**

PLANTE : haute, large à très large, à pousses florifères très nombreuses.

FEUILLE : ovée, large, longue à très longue, d'épaisseur moyenne, concave à plate en coupe transversale, sans torsion longitudinale; face supérieure vert moyen, face inférieure vert pâle à vert moyen; pigmentation anthocyanique nulle ou très faible.

MARGE DE LA FEUILLE : doublement crénelée, avec des incisions peu profondes.



SOMMET DE LA FEUILLE : arrondi, droit.

POUSSE FLORIFÈRE : à rameaux latéraux de premier ordre moyennement nombreux à nombreux; floraison hâtive à intermédiaire; cyme la plus élevée comportant un nombre moyen de fleurs.

FLEUR FRAÎCHEMENT ÉCLOSE : face supérieure des lobes de la corolle rouge (RHS 43A).

FLEUR : double, de diamètre moyen.

LOBES DE LA COROLLE : courts à moyens, étroits à moyens; face supérieure rouge-violet (58B), face inférieure rouge-violet (58D).

ANTHÈRES : peu apparentes.

**Origine génétique:** La variété 'Taylor' a été mise au point par le sélectionneur, employé de la FGB B.V., dans les installations de recherche de cette société à De Lier, aux Pays-Bas. Un croisement contrôlé a été effectué en novembre 1999 entre le kalanchoé 'Leonardo' (parent femelle) et le kalanchoé 'Klabat' (parent mâle). La nouvelle variété a été sélectionnée à l'automne 2001 pour la couleur et le caractère unique de ses fleurs doubles de type décoratif.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Taylor' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/1086, numéro d'obtention 18042, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Kalanchoé: 'Taylor'



DEMANDES À L'ÉTUDE

LAVANDE

**LAVANDE**  
(*Lavandula stoechas*)

**Dénomination proposée :** 'Avenue'  
**Nom commercial :** Butterfly Gardens  
**Numéro de la demande :** 00-2279  
**Date de la demande :** 2000/05/18  
**Requérant :** Gartneriet Tvillingegaarden A/S, Odense N (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)  
**Sélectionneur :** Gartneriet Tvillingegaarden A/S, Odense N (Danemark)

**Variété de référence:** 'Otto Quast'

**Sommaire:** 'Avenue' donne une plante buissonnante-arrondie, plus compacte et plus dense que 'Otto Quast', qui donne une plante buissonnante-arrondie plus étalée. Les bractées stériles sont violet-bleu clair à violettes chez les deux variétés, mais elles tirent davantage sur le rose chez 'Otto Quast'.

**Description:**

PLANTE : compacte, buissonnante-arrondie, dense; hampes florales extérieures dressées à la pleine floraison.

FEUILLAGE : vert moyen, à forte teinte grise.

FEUILLES : à marge sans incisions.

ÉPOQUE DE FLORAISON : hâtive.

HAMPES FLORALES : vert moyen, modérément pubescentes, d'épaisseur moyenne, sans ramifications à l'extérieur de la touffe.

ÉPIS : cylindriques, comportant un nombre modéré de fleurs.

BRACTÉES FERTILES : violettes, étroites à moyennes.

BRACTÉES STÉRILES : violet-bleu clair à violettes, oblancéolées, courtes à moyennes, à marge faiblement ondulée.

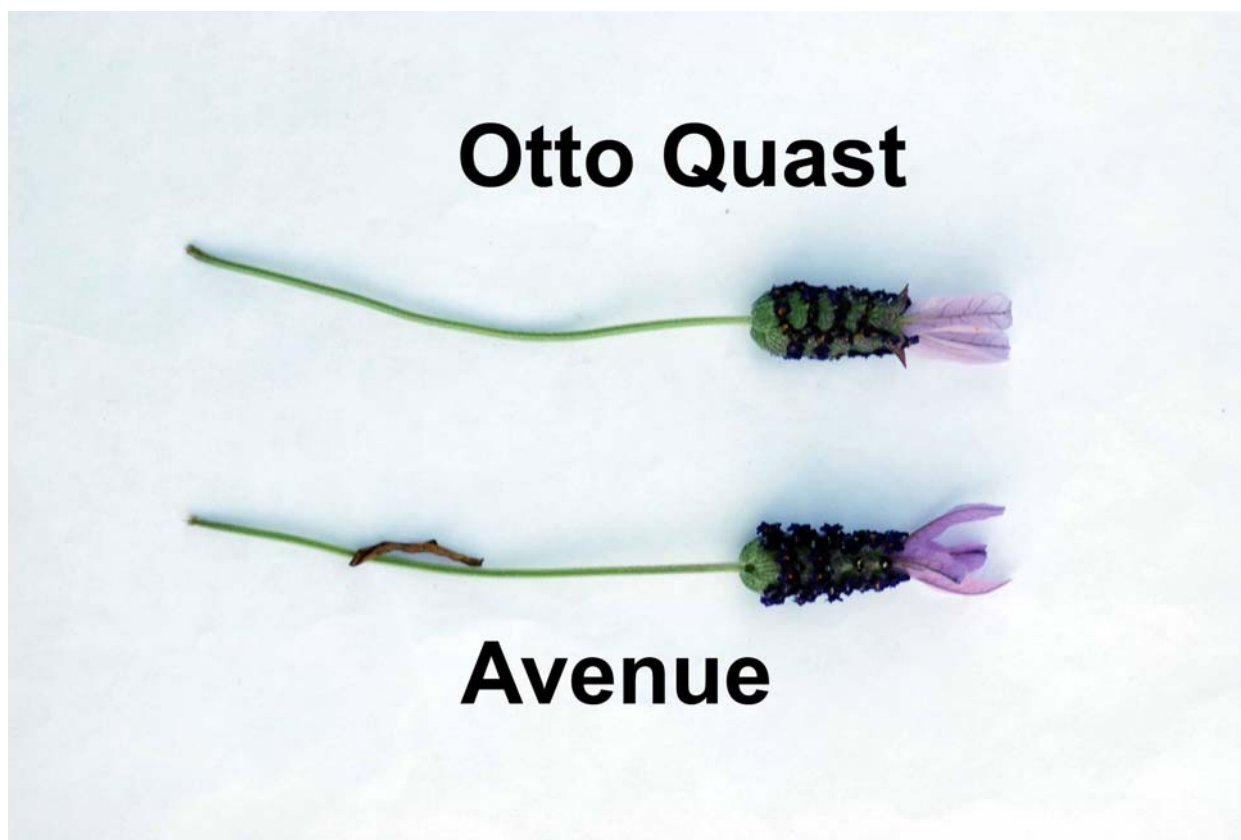
**Origine génétique:** 'Avenue' est issue d'une pollinisation libre du *Lavandula stoechas* L. réalisée en 1995 par le sélectionneur Jakob Kjær-Larsen, à Odense N, au Danemark. Le but de la sélection était de créer de nouveaux cultivars à fleurs et feuillage attrayants. 'Avenue' a été sélectionnée pour son port, pour la couleur de son feuillage et de ses fleurs ainsi que pour sa longue durée de floraison.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Avenue' ont été réalisés durant l'été 2005 dans une serre en polyéthylène de la Variety Rights Management, à Oxford Station, en Ontario. Ils ont porté sur 10 sujets de chaque variété, cultivés dans des pots de 15 cm espacés de 30 cm. Les caractères quantitatifs sont fondés sur des mesures prises chez dix plantes entières ou parties de plantes. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Avenue'**

	'Avenue'	'Otto Quast'*
Couleur des bractées stériles (RHS)	N87D/85A	84B/85A

\*variété de référence



Lavande: 'Avenue' (en bas) avec la variété de référence 'Otto Quast' (en haut)

---



## DEMANDES À L'ÉTUDE

## AVOINE

### AVOINE (*Avena sativa*)

**Dénomination proposée :** 'CDC Sol-Fi'  
**Numéro de la demande :** 05-4719  
**Date de la demande :** 2005/04/15  
**Requérant :** University of Saskatchewan, Saskatoon (Saskatchewan)  
**Mandataire au Canada :** Agricore United, Calgary (Alberta)  
**Sélectionneur :** University of Saskatchewan, Saskatoon (Saskatchewan)

**Variétés de référence:** 'Morgan', 'CDC Dancer' et 'Hi-Fi'

**Sommaire:** *La pubescence de la gaine des feuilles inférieures est plus clairsemée chez 'CDC Sol-Fi' que chez 'Morgan' et 'CDC Dancer', et celle du limbe des feuilles inférieures et du bord des feuilles est plus clairsemée chez 'CDC Sol-Fi' que chez 'Morgan'. La dernière feuille est légèrement plus longue chez 'CDC Sol-Fi' que chez 'CDC Dancer'. La pubescence du nœud supérieur de la tige est plus dense chez 'CDC Sol-Fi' que chez 'Hi-Fi'. L'épiaison survient plus tard chez 'CDC Sol-Fi' que chez 'Hi-Fi'. À l'épiaison, la plante est plus haute chez 'CDC Sol-Fi' que chez les variétés de référence. Les poils ou épines du nœud inférieur de la panicule sont moins nombreux chez 'CDC Sol-Fi' que chez 'Hi-Fi'; ils sont plus courts chez 'CDC Sol-Fi' que chez 'CDC Dancer' et 'Hi-Fi'. L'article de la baguette compris entre les deux premières fleurs est plus long chez 'CDC Sol-Fi' que chez 'Hi-Fi'. Au stade vert, la glumelle inférieure est moins glauque chez 'CDC Sol-Fi' que chez 'CDC Dancer'. Le grain est jaune à brun clair chez 'CDC Sol-Fi', alors qu'il est crème à jaune chez 'Morgan' et 'CDC Dancer'. Le scutellum est plus gros chez 'CDC Sol-Fi' que chez 'Morgan'. Le gruaux est plus densément pubescent chez 'CDC Sol-Fi' que chez 'CDC Dancer'.*

#### **Description:**

**PLANTE :** avoine de printemps; jeune plante à port intermédiaire au stade à 5-9 talles; gaine des feuilles inférieures à pubescence très clairsemée à clairsemée; limbe des feuilles inférieures à pubescence clairsemée.

**FEUILLES :** vert moyen, moyennement glauques; bord glabre ou à pubescence très clairsemée.

**DERNIÈRE FEUILLE :** fréquence élevée à très élevée de sujets à dernière feuille recourbée ou retombante.

**TIGE :** à pubescence moyenne à dense juste au-dessus et au-dessous du nœud supérieur.

**PANICULE :** équilatérale, moyenne à dense; ramifications semi-dressées; angle de 30 à 45 degrés entre le rachis et la ramification latérale dominante; poils ou épines du nœud inférieur courts, en nombre peu élevé.

**ÉPILLET :** retombant; séparation par fracture.

**BAGUETTE :** à pubescence très clairsemée à clairsemée; article compris entre les deux premières fleurs long; sillons courts à moyens.

**GLUMES :** moyennement à fortement glauques.

**GLUMELLE INFÉRIEURE :** jaune à brun rougeâtre à maturité, faiblement glauque au stade vert; faces latérale et dorsale à pubescence clairsemée à moyenne à maturité; chevauchement sur la glumelle supérieure faible à moyen au stade vert; arête toujours absente ou très rarement présente.

**GRAIN :** jaune à brun clair, sans pilosité basale; deux grains par épillet; scutellum gros, pointu; gruaux à pubescence dense.

**RÉSISTANCE AUX MALADIES :** plante sensible aux races CR13, 192, 181, 185, 223 et 225 de la rouille couronnée (*Puccinia coronata*) et aux races NA8, 16, 25, 27, 28, 55 et 67 de la rouille noire (*Puccinia graminis* f. sp. *avenae*), modérément sensible aux races A13, A60 et A617 du charbon nu (*Ustilago avenae*) et au virus de la jaunisse nanisante de l'orge (BYDV).

**CARACTÈRES AGRONOMIQUES :** résistance passable à la verse; plante sensible à la photopériode.

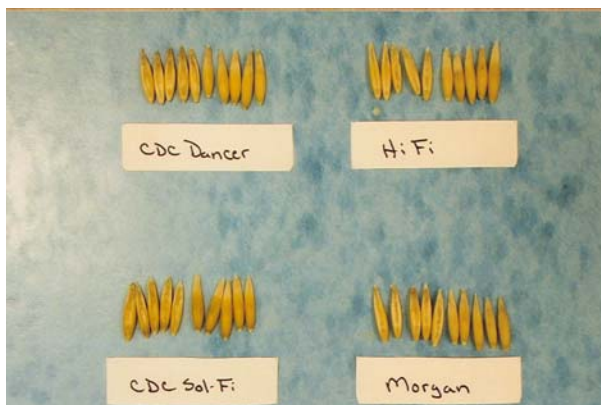
**Origine génétique:** 'CDC Sol-Fi' (OT3009) a été mise au point par sélection généalogique par Brian Rossnagel dans le cadre du programme d'amélioration de l'avoine du Crop Development Centre (CDC). Elle est issue d'un croisement N979 5 1 × OT366 réalisé à l'hiver 1994 au CDC. La génération F1 a été cultivée en mélange à Saskatoon, en Saskatchewan. Les générations F2 et F3 ont été cultivées durant l'hiver 1995-1996 de manière à isoler la descendance de chaque graine. 'CDC Sol-Fi' provient d'une seule panicule, sélectionnée au champ en 1996 sur un sujet F4, à Saskatoon. Les graines F5 ont ensuite été semées en poquet, et les sujets F5 ont été sélectionnés. La lignée qui est devenue la variété 'CDC Sol-Fi' a été obtenue par mise en mélange des graines de ces sujets F5. Cette lignée a été inscrite aux essais de rendement du CDC en 1999-2000 sous la désignation SA98741, puis aux essais coopératifs de l'avoine de l'Ouest canadien de 2003 sous la désignation OT3009. Les critères de sélection étaient le rendement grainier, les caractéristiques agronomiques et certaines caractéristiques du grain, notamment la teneur élevée en bêta-glucane.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'CDC Sol-Fi' ont été réalisés au Crop Development Centre, à Saskatoon, en Saskatchewan, durant les étés 2005 et 2006. Les essais comprenaient 2 répétitions disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle comprenait 5 rangs de 3,7 m.

**Tableau de comparaison pour 'CDC Sol-Fi'**

	'CDC Sol-Fi'	'Morgan'*	'CDC Dancer'*	'Hi-Fi'*
<i>Longueur de la dernière feuille (cm)</i>				
moyenne 2005	28,53	28,58	22,62	23,18
écart-type	1,90	3,18	2,66	2,95
moyenne 2006	26,14	29,76	23,74	23,98
écart-type	3,76	2,61	2,81	2,89
<i>Précocité d'épiaison (jours)</i>				
2005	54	54	53	51
2006	46	47	46	44
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>				
moyenne 2005	129,55	111,30	121,85	112,65
écart-type	1,82	5,58	5,04	4,37
moyenne 2006	106,30	97,20	95,00	94,65
écart-type	3,28	3,14	5,29	2,68

\*variétés de référence



Avoine: 'CDC Sol-Fi' (en bas, à gauche) avec les variétés de référence 'Morgan' (en bas, à droite), 'CDC Dancer' (en haut, à gauche) et 'Hi-Fi' (en haut, à droite)



Avoine: 'CDC Sol-Fi' (à gauche, au centre) avec les variétés de référence 'CDC Dancer' (à gauche), 'AC Morgan' (à droite, au centre) et 'Hi-Fi' (à droite)



## DEMANDES À L'ÉTUDE

## PÉLARGONIUM

### PÉLARGONIUM (*Pelargonium ×hortorum*)

**Dénomination proposée :** 'Fisrello'  
**Numéro de la demande :** 05-4752  
**Date de la demande :** 2005/04/20  
**Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Sélectionneur :** Angelika Utecht, Montabaur (Allemagne)

#### Description:

PLANTE : moyenne à haute, de largeur moyenne.

TIGE : verte, d'épaisseur moyenne.

LIMBE DES FEUILLES : moyen à long, moyen à large, faiblement à moyennement lobé, à lobes inférieurs divergents à tangents; marge moyennement ondulée, bicrênelée, à incisions peu profondes; face supérieure vert moyen, non panachée, avec une zone brun rougeâtre faiblement à modérément marquée.

FLORAISON : intermédiaire à tardive.

INFLORESCENCES : en nombre intermédiaire, de diamètre moyen, comportant un nombre moyen à élevé de fleurs ouvertes en même temps; fleur la plus grande de diamètre moyen à grand; pédoncule de longueur moyenne; pédicelles courts à moyens, non renflés, rouge clair dans leur tiers médian.

FLEURS : doubles; pétales très peu nombreux à peu nombreux, à marge entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : moyens à larges, avec des rayures très faiblement marquées; face supérieure rose-bleu clair (RHS 62B à la marge et 73D au centre), avec une très grande zone blanche à la base; face inférieure rose-bleu clair (73D).

PÉTALES INFÉRIEURS : à face supérieure rose-bleu clair (62B à la marge et 73D au centre); face inférieure rose-bleu clair (73D); rayures très faiblement marquées.

PÉTALES INTÉRIEURS : à face supérieure rose-bleu clair (73D) au centre; marques présentes.

**Origine génétique:** 'Fisrello' est issue d'une autopolinisation du semis I92-61-2, à fleurs semi-doubles rose très pâle, presque blanches, et à feuilles vert moyen sans zone, réalisée en 1993 par la sélectionneuse Angelika Utecht, à Hillscheid, en Allemagne. La première sélection a été effectuée au printemps 1994 à Galdar, à la Grande Canarie, en Espagne. Des boutures du semis sélectionné ont été rapportées à Hillscheid, en Allemagne, en vue d'un examen plus poussé et d'essais de culture à compter du printemps 1999. 'Fisrello' a été sélectionnée principalement pour la couleur de ses fleurs, son port et ses propriétés de croissance.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Fisrello' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro d'obtention PEL2037, acheté du Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les essais ont été réalisés par le Bundessortenamt à Hanovre, en 2006. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.





Pélargonium: 'Fisrello'

---

**Dénomination proposée :** 'Fisropink'  
**Numéro de la demande :** 05-4755  
**Date de la demande :** 2005/04/20  
**Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Sélectionneur:** Angelika Utecht, Montabaur (Allemagne)

**Variété de référence:** 'Dorina'

**Sommaire:** *La zone de la face supérieure des feuilles est moyennement à fortement marquée chez 'Fisropink', tandis qu'elle est très faiblement marquée chez 'Dorina'. La plus grande fleur est de diamètre plus grand chez 'Fisropink' que chez 'Dorina'.*

**Description:**

PLANTE : haute, moyenne à large.

TIGE : verte, d'épaisseur moyenne.

LIMBE DES FEUILLES : moyen à long, large, faiblement à moyennement lobé, à lobes inférieurs tangents; marge faiblement à moyennement ondulée, bicrénelée, à incisions peu profondes; face supérieure vert moyen, non panachée, avec une zone brun rougeâtre moyennement à fortement marquée.

FLORAISON : débutant à une époque intermédiaire.

INFLORESCENCES : en nombre faible à intermédiaire, de grand diamètre, comportant un nombre élevé de fleurs ouvertes en même temps; fleur la plus grande de grand diamètre; pédoncule moyen à long; pédicelles moyens à longs, non renflés, rouge foncé dans leur tiers médian.

FLEURS : doubles; pétales peu nombreux, à marge entière; boutons floraux elliptiques.



PÉTALES SUPÉRIEURS : larges; face supérieure rouge-violet (RHS 61D) à la marge et au centre, avec des rayures très faiblement marquées et avec une zone blanche moyenne à grande à la base; face inférieure rose-bleu (65A).

PÉTALES INFÉRIEURS : à face supérieure rouge-violet (61D) à la marge et au centre; face inférieure rose-bleu clair (62B); rayures très faiblement marquées.

PÉTALES INTÉRIEURS : à face supérieure rouge-violet (61D) au centre; marques présentes.

**Origine génétique:** 'Fisropink' est issue d'un croisement réalisé en 1999 par la sélectionneuse Angelika Utecht, à Hillscheid, en Allemagne. Le parent femelle était la variété 'Fisblu', à fleurs roses à œil rose-violet, et le parent mâle était la variété 'Dresdner Puppe Rosa', à fleurs roses à œil rose plus foncé. La première sélection a été effectuée en 2000 à Galdar, à la Grande Canarie, en Espagne. Des boutures du semis sélectionné ont été rapportées à Hillscheid, en Allemagne, en vue d'un examen plus poussé et d'essais de culture au printemps 2001. 'Fisropink' a été sélectionnée principalement pour la couleur de ses fleurs, son port et sa vigueur.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Fisropink' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro d'obtention PEL2038, acheté du Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les essais ont été réalisés par le Bundessortenamt à Hanovre, en 2006. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

#### Tableau de comparaison pour 'Fisropink'

	'Fisropink'	'Dorina'*
<i>Zone de la face supérieure du limbe des feuilles</i>	moyennement à fortement marquée	très faiblement marquée
<i>Diamètre de la plus grande fleur de l'inflorescence</i>	grand	moyen

\*variété de référence



Pélargonium: 'Fisropink'

**Dénomination proposée :** 'Gradored'  
**Numéro de la demande :** 05-4748  
**Date de la demande :** 2005/04/20  
**Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Sélectionneur :** Angelika Utecht, Montabaur (Allemagne)

**Description:**

PLANTE : moyenne à haute, moyenne à large.

TIGE : verte, d'épaisseur moyenne.

LIMBE DES FEUILLES : court, étroit, fortement à très fortement lobé, à lobes inférieurs très divergents à divergents; marge moyennement ondulée, dentée en scie, à incisions peu profondes à moyennement profondes; face supérieure vert moyen, non panachée, avec une zone brun rougeâtre fortement à très fortement marquée.

FLORAISON : débutant à une époque intermédiaire.

INFLORESCENCES : en nombre intermédiaire, de diamètre petit à moyen, comportant un nombre moyen à élevé de fleurs ouvertes en même temps; fleur la plus grande de diamètre petit à moyen; pédoncule court à moyen; pédicelles courts à moyens, non renflés, rouge foncé dans leur tiers médian.

FLEURS : doubles; pétales moyennement nombreux à nombreux, à marge divisée; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : très étroits; face supérieure rouge (RHS 43A) à la marge et au centre, avec des rayures très faiblement marquées et avec une zone blanche très petite à petite à la base; face inférieure rouge (43B).

PÉTALES INFÉRIEURS : à face supérieure rouge (43A) à la marge et au centre; face inférieure rouge-orange (41B); marques absentes.

PÉTALES INTÉRIEURS : à face supérieure rouge (43A) au centre; marques absentes.

**Origine génétique:** 'Gradored' est issue d'un croisement réalisé en 2001 par la sélectionneuse Angelika Utecht, à Hillscheid, en Allemagne. Le parent femelle était le semis 99-4006-2, lui-même issu d'un croisement entre 'Vectis Glitter' et 'Bird Dancer', tandis que le parent mâle était le semis 00-5693-7, à fleurs doubles rouge-rose et à grandes inflorescences. La première sélection a été effectuée en 2002 à Galdar, à la Grande Canarie, en Espagne. Des boutures du semis sélectionné ont été rapportées à Hillscheid, en Allemagne, en vue d'un examen plus poussé et d'essais de culture au printemps 2003. 'Gradored' a été sélectionnée principalement pour son type de fleurs, pour la couleur de celles-ci et pour son mode de ramification.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Gradored' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro d'obtention PEL2032, acheté du Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les essais ont été réalisés par le Bundessortenamt à Hanovre, en 2006. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Pélargonium: 'Gradored'

**Dénomination proposée :** 'Gradosal'  
**Numéro de la demande :** 05-4750  
**Date de la demande :** 2005/04/20  
**Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Sélectionneur:** Angelika Utecht, Montabaur (Allemagne)

**Description:**

PLANTE : haute, large.

TIGE : verte, mince à moyenne.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, étroit à moyen, fortement lobé, à lobes inférieurs divergents; marge faiblement à moyennement ondulée, dentée en scie, à incisions peu profondes à moyennement profondes; face supérieure vert moyen, non panachée, avec une zone brun rougeâtre fortement à très fortement marquée.

FLORAISON : débutant à une époque intermédiaire.

INFLORESCENCES : en nombre élevé à très élevé, de diamètre petit à moyen, comportant un nombre élevé de fleurs ouvertes en même temps; fleur la plus grande de diamètre petit à moyen; pédoncule de longueur moyenne; pédicelles courts à moyens, non renflés, rouge foncé dans leur tiers médian.

FLEURS : doubles; pétales en nombre intermédiaire, à marge divisée; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : très étroits, avec des rayures très faiblement à faiblement marquées; face supérieure rose-rouge (RHS 49A) à la marge et au centre, sans zone blanche à la base; face inférieure rose-rouge clair (38B).

PÉTALES INFÉRIEURS : à face supérieure rose-rouge clair (50D) à la marge et au centre; face inférieure rose-rouge clair (39D); rayures très faiblement marquées.

PÉTALES INTÉRIEURS : à face supérieure rose-rouge clair (50D) au centre; marques présentes.

**Origine génétique:** 'Gradosal' est issue d'un croisement réalisé en 2001 par la sélectionneuse Angelika Utecht, à Hillscheid, en Allemagne. Le parent femelle était le semis 99-4006-2, lui-même issu d'un croisement entre 'Vectis Glitter' et 'Bird Dancer', tandis que le parent mâle était le semis 00-5035-12, issu d'un croisement entre 'Shalimar', à fleurs rose clair, et 'Super Nova', à fleurs doubles. La première sélection a été effectuée en 2002 à Galdar, à la Grande Canarie, en Espagne. Des boutures du semis sélectionné ont été rapportées à Hillscheid, en Allemagne, en vue d'un examen plus poussé et d'essais de culture au printemps 2003. 'Gradored' a été sélectionnée principalement pour son type de fleurs, pour la couleur de celles-ci, pour son port et pour ses propriétés de croissance.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Gradored' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro d'obtention PEL2034, acheté du Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les essais ont été réalisés par le Bundessortenamt à Hanovre, en 2006. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Pélargonium: 'Gradosal'

---

**Dénomination proposée :** 'Gradowi'  
**Numéro de la demande :** 05-4749  
**Date de la demande :** 2005/04/20  
**Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Sélectionneur:** Angelika Utecht, Montabaur (Allemagne)

**Description:**

PLANTE : moyenne à haute, moyenne à large.  
TIGE : verte, d'épaisseur moyenne.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, étroit à moyen, fortement à très fortement lobé, à lobes inférieurs très divergents à divergents; marge faiblement à moyennement ondulée, dentée en scie, à incisions de profondeur moyenne; face supérieure vert moyen, non panachée, avec une zone verte modérément marquée.

FLORAISON : intermédiaire à tardive.

INFLORESCENCES : en nombre intermédiaire, de petit diamètre, comportant un nombre élevé de fleurs ouvertes en même temps; fleur la plus grande de diamètre très petit à petit; pédoncule de longueur moyenne; pédicelles très courts à courts, non renflés, rouge clair dans leur tiers médian.

FLEUR: doubles; pétales en nombre intermédiaire, à marge divisée; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : très étroits, sans marques; face supérieure blanche (RHS 155B) à la marge et au centre, avec des mouchetures rouge violet (58B), sans zone blanche à la base; face inférieure blanche (155B).

PÉTALES INFÉRIEURS : à face supérieure blanche (155B) à la marge et au centre; face inférieure blanche (155B); marques absentes.

PÉTALES INTÉRIEURS : à face supérieure blanche (155B) au centre; marques absentes.

**Origine génétique:** 'Gradowi' est issue d'un croisement réalisé en 2001 par la sélectionneuse Angelika Utecht, à Hillscheid, en Allemagne. Le parent femelle était le semis 99-4006-2, lui-même issu d'un croisement entre 'Vectis Glitter' et 'Bird Dancer', tandis que le parent mâle était le semis 00-5693-2, de grandeur moyenne, à fleurs doubles rose pâle à presque blanches, à feuilles non zonées. La première sélection a été effectuée en 2002 à Galdar, à la Grande Canarie, en Espagne. Des boutures du semis sélectionné ont été rapportées à Hillscheid, en Allemagne, en vue d'un examen plus poussé et d'essais de culture au printemps 2003. 'Gradowi' a été sélectionnée principalement pour son type de fleurs et pour la couleur de celles-ci.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Gradored' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro d'obtention PEL2033, acheté du Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les essais ont été réalisés par le Bundessortenamt à Hanovre, en 2006. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Pélargonium: 'Gradowi'



**Pélargonium**  
(*Pelargonium peltatum*)

**Dénomination proposée :** 'Fiscody'  
**Numéro de la demande :** 05-4745  
**Date de la demande :** 2005/04/20  
**Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Sélectionneur :** Angelika Utecht, Montabaur (Allemagne)

**Variété de référence:** 'Dueamica'

**Sommaire:** *Le tiers médian du pédicelle est rouge foncé chez 'Fiscody', alors qu'il est vert chez 'Dueamica'. Les pétales supérieurs sont plus larges chez 'Fiscody' que chez 'Dueamica'.*

**Description:**

TIGE : verte, de longueur moyenne.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, de largeur moyenne, à lobes inférieurs tangents, à marge faiblement ondulée; face supérieure vert moyen à vert foncé, non panachée, avec une zone brun rougeâtre faiblement à modérément marquée.

FLORAISON : débutant à une époque intermédiaire.

INFLORESCENCES : comportant un petit nombre de fleurs ouvertes en même temps; fleur la plus grande de diamètre moyen; pédicelles renflés, rouge foncé dans leur tiers médian.

FLEURS : doubles; pétales nombreux, à marge entière; boutons floraux étroitement elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : larges, avec des rayures moyennement à fortement marquées; face supérieure violette (RHS N74A) à la marge et au centre, sans zone blanche à la base; face inférieure rose-bleu (73A).

PÉTALES INFÉRIEURS : à face supérieure violette (N74A) à la marge et au centre; face inférieure rose-bleu à violette (73A-N74B).

PÉTALES INTÉRIEURS : à face supérieure violette (N74A) au centre.

**Origine génétique:** 'Fiscody' est issue d'un croisement réalisé en 2002 par la sélectionneuse Angelika Utecht, à Hillscheid, en Allemagne. Le parent femelle était le semis I95-421-14, à fleurs roses, issu de la variété 'Isidel', tandis que le parent mâle était la variété 'Royal Blue', à fleurs doubles violettes, à feuilles distinctement zonées et à port modérément vigoureux. La première sélection a été effectuée en 2003 à Galdar, à la Grande Canarie, en Espagne. Des boutures du semis sélectionné ont été rapportées à Hillscheid, en Allemagne, en vue d'un examen plus poussé et d'essais de culture en 2004. 'Fiscody' a été sélectionnée principalement pour la couleur de ses fleurs et la précocité de sa floraison.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Fiscody' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro d'obtention PEL2029, acheté du Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les essais ont été réalisés par le Bundessortenamt à Hanovre, en 2006. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Pélargonium: 'Fiscody'

**Dénomination proposée :** 'Fisnow'  
**Numéro de la demande :** 05-5109  
**Date de la demande :** 2005/10/13  
**Requérant :** Florfis AG, Binningen (Suisse)  
**Mandataire au Canada :** Westcan Greenhouses Limited, Langley (Colombie-Britannique)  
**Sélectionneur:** Angelika Utecht, Montabaur (Allemagne)

**Description:**

TIGE : verte, longue.

LIMBE DES FEUILLES : moyen à long, de largeur moyenne, à lobes inférieurs divergents, à marge moyennement ondulée; face supérieure vert moyen à vert foncé, non panachée, avec une zone brun rougeâtre modérément marquée.

FLORAISON : hâtive à intermédiaire.

INFLORESCENCES : comportant un nombre faible à moyen de fleurs ouvertes en même temps; fleur la plus grande de diamètre très petit à petit; pédicelles renflés, rouge foncé dans leur tiers médian.

FLEURS : simples; pétales chevauchants, à marge entière; boutons floraux asymétriques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : de largeur moyenne, avec des rayures modérément marquées; face supérieure blanche (RHS N155B) à la marge et au centre, sans zone blanche à la base; face inférieure blanche (N155B).

PÉTALES INFÉRIEURS : à face supérieure blanche (N155B) à la marge et au centre; face inférieure blanche (N155B).

**Origine génétique:** 'Fisnow' est issue d'un croisement réalisé en 2002 par la sélectionneuse Angelika Utecht, à Galdar, à la Grande Canarie, en Espagne. Le parent femelle était le semis i99/2043/8, obtenu par autopollinisation de la variété à fleurs blanches 'St. 1236', tandis que le parent mâle était la variété multipliée par graines 'Tornado White', à fleurs simples blanches et à feuillage vert foncé luisant. La première sélection a été effectuée en mai 2003 à Galdar, à la Grande Canarie, en Espagne. Des boutures du semis sélectionné ont été rapportées à Hillscheid, en Allemagne, en vue d'un examen plus poussé et d'essais de culture au printemps 2004. L'objectif général était de créer une variété à nombreuses fleurs simples blanches pouvant être combinée avec le groupe des variétés appelées 'Decora' ou 'Cascades'.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Fisnow' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro d'obtention PEL2045, acheté du Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les essais ont été réalisés par le Bundessortenamt à Hanovre, en 2006. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.





Pélargonium: 'Fisnow'



## DEMANDES À L'ÉTUDE

POINSETTIA

### POINSETTIA (*Euphorbia pulcherrima*)

**Dénomination proposée :** 'NPCW04095'  
**Numéro de la demande :** 05-4625  
**Date de la demande :** 2005/03/14  
**Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)

#### **Description:**

**PLANTE :** haute, moyenne à large, faiblement à moyennement ramifiée, à tige moyennement à fortement anthocyanée.

**FEUILLES :** moyennes à longues, de largeur moyenne, largement ovées, non lobées ou très faiblement lobées, à base arrondie, à marge sans incisions; coloration verdâtre forte sur le dessus et moyenne sur le dessous; nervures anthocyanées sur les deux faces.

**PÉTIOLE :** de longueur moyenne; dessus fortement anthocyané; dessous moyennement anthocyané.

**BRACTÉES :** moyennement à fortement espacées, courtes à moyennes, étroites à moyennes, elliptiques, non lobées, non pliées, non courbées, non tordues, rouges sur les deux faces, très faiblement à faiblement rugueuses entre les nervures, à marge sans incisions; nombre faible à intermédiaire de bractées de couleur uniforme; nombre intermédiaire de bractées bicolores.

**CYMES :** très larges.

**CYATHES :** à glandes moyennes à grandes, jaunes avec le bord faiblement à moyennement anthocyané; ouverture hâtive.

**Origine génétique:** 'NPCW04095' est issue d'une pollinisation croisée entre semis exclusifs, réalisée en 1999 à Stuttgart, en Allemagne. Durant l'été 2000, des sujets ont été sélectionnés parmi la descendance pour leur mode de ramification, la qualité de leurs feuilles ainsi que la grandeur, la forme et la couleur de leurs bractées. En 2001, le semis sélectionné a été greffé aux fins d'induction de la ramification. La nouvelle variété a été évaluée quant à la vigueur et aux caractéristiques post-récolte de la plante.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'NPCW04095' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV (Union internationale pour la protection des obtentions végétales), numéro de référence de l'OCVV (Office communautaire des variétés végétales) 2004/2548, numéro d'obtention 18433, acheté de l'OCVV, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par l'Institut danois des sciences agricoles.



Poinsettia: 'NPCW04095'

---

**Dénomination proposée :** 'NPCW04097'  
**Numéro de la demande :** 05-4626  
**Date de la demande :** 2005/03/14  
**Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)

**Description:**

**PLANTE :** de hauteur moyenne, étroite à moyenne, moyennement ramifiée, à tige faiblement anthocyanée.

**FEUILLES :** courtes à moyennes, étroites à moyennes, largement ovées, faiblement à moyennement lobées, à base arrondie ou cordée, à marge sans incisions; coloration verdâtre forte sur le dessus et moyenne sur le dessous; nervures anthocyanées sur les deux faces.

**PÉTIOLE :** court à moyen; dessus fortement anthocyané; dessous moyennement anthocyané.

**BRACTÉES :** moyennement à fortement espacées, courtes, étroites à moyennes, elliptiques, non lobées, non pliées, non courbées, non tordues, très faiblement à faiblement rugueuses entre les nervures, à marge sans incisions; dessus rouge; dessous rouge à rouge-violet foncé; nombre intermédiaire à élevé de bractées de couleur uniforme; nombre intermédiaire de bractées bicolores.

**CYMES :** larges à très larges.

**CYATHES :** à glandes de grosseur moyenne, jaunes avec le bord faiblement anthocyané; époque d'apparition intermédiaire.

**Origine génétique:** 'NPCW04097' est issue d'une pollinisation croisée entre parents non identifiés, réalisée en 1999 à Stuttgart, en Allemagne. Durant l'été 2000, des sujets ont été sélectionnés parmi la descendance pour leur mode de ramification, la qualité de leurs feuilles ainsi que la grandeur, la forme et la couleur de leurs bractées. En 2001, le semis sélectionné a été greffé aux fins d'induction de la ramification. La nouvelle variété a été évaluée quant à la vigueur et aux caractéristiques post-récolte de la plante.

**Épreuves et essais :** La description détaillée de 'NPCW04097' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV (Union internationale pour la protection des obtentions végétales), numéro de référence de l'OCVV (Office communautaire des variétés végétales) 2004/2549, numéro d'obtention 18434, acheté de l'OCVV, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par l'Institut danois des sciences agricoles.



Poinsettia: 'NPCW04097'

---

**Dénomination proposée :** 'PER101'  
**Nom commercial :** Enduring White  
**Numéro de la demande :** 05-4956  
**Date de la demande :** 2005/06/03  
**Requérant :** Paul Ecke Ranch, Inc., Encinitas, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Ruth Kobayashi, Carlsbad, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Peterstar White'

**Sommaire:** 'PER101' donne une plante moins ramifiée que 'Peterstar White'. Les bractées sont jaune clair à blanches chez 'PER101', tandis qu'elles sont blanches chez 'Peterstar White'; elles sont faiblement à moyennement lobées mais non pliées chez 'PER101', tandis qu'elles ne sont pas lobées mais sont moyennement à fortement pliées chez 'Peterstar White'. Chez 'PER101', les bractées sont lisses ou très faiblement rugueuses entre les nervures, tandis que chez 'Peterstar White' elles sont moyennement à fortement rugueuses entre les nervures.

**Description:**

TIGE : dépourvue de pigmentation anthocyanique.

FEUILLES : vert foncé, dépourvues de pigmentation anthocyanique, largement ovées, non lobées à faiblement lobées avec sinus aigus, à base droite, à marge sans incisions; pétiole dépourvu de pigmentation anthocyanique.

BRACTÉES : ovées, non pliées, non courbées, non tordues, lisses ou très faiblement rugueuses entre les nervures, faiblement à moyennement lobées, à sinus aigus, à base cunéiforme, à marge sans incisions, de couleur uniforme; face supérieure jaune clair à blanche; face inférieure jaune clair; limbe formant un angle obtus avec le pétiole.

GLANDES DES CYATHES : petites, jaunes, à bord dépourvu de pigmentation anthocyanique.

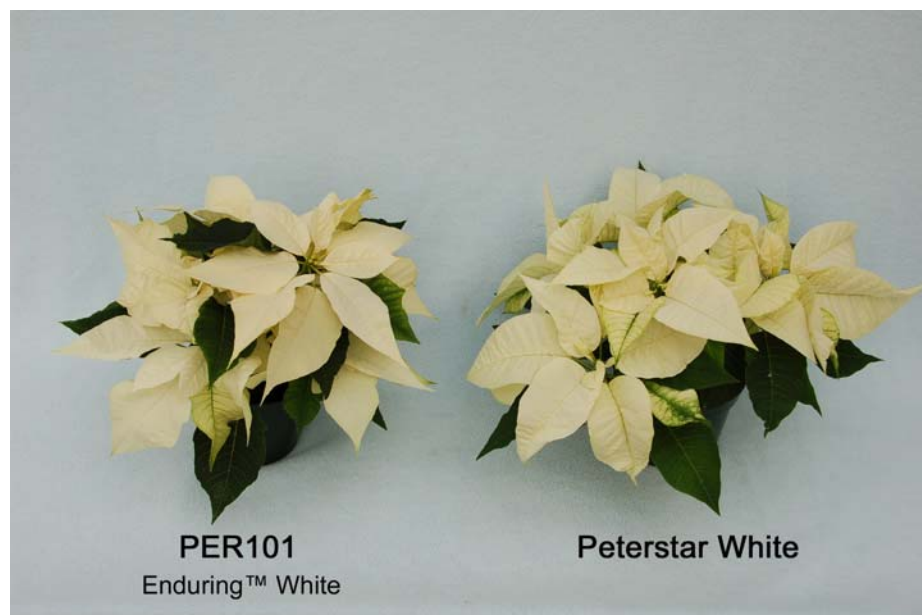
**Origine génétique:** 'PER101' a été découverte en octobre 2000 au Paul Ecke Ranch, à Encinitas, en Californie. La variété a été sélectionnée pour son feuillage vert moyennement foncé et ses bractées blanches.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'PER101' ont été réalisés à l'automne 2006 à St. Catharines, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées transplantées le 16 août dans des pots de 15 cm. Les pots étaient disposés avec un espace de 30 cm de centre à centre. Les observations et mesures ont été faites le 29 novembre chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'PER101'**

	'PER101'	'Peterstar White'
<i>Nombre de branches</i>		
moyenne	5,9	7,8
écart-type	1,66	1,75
<i>Couleur des bractées (RHS)</i>		
dessus	4D-155A	155A
dessous	4D	155A

\*variété de référence



Poinsettia: 'PER101' (à gauche) avec la variété de référence 'Peterstar White' (à droite)



**Dénomination proposée :** 'PER4703'  
**Nom commercial :** Prestige<sup>MD</sup> Maroon  
**Numéro de la demande :** 05-4959  
**Date de la demande :** 2005/06/03  
**Requérant :** Paul Ecke Ranch, Inc., Encinitas, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Ruth Kobayashi, Carlsbad, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Eckadire' (Prestige<sup>MD</sup> Red)

**Sommaire:** Chez 'PER4703', les feuilles sont moyennement à fortement lobées, tandis que chez 'Eckadire' elles sont très faiblement à faiblement lobées. Chez 'PER4703', les sinus des feuilles sont aigus, tandis que chez 'Eckadire' ils sont arrondis. Le dessus des bractées est rouge-violet foncé chez 'PER4703', tandis qu'il est rouge foncé chez 'Eckadire'. Le dessous des bractées est rouge-violet foncé chez 'PER4703', tandis qu'il est rouge-rose foncé chez 'Eckadire'. Chez 'PER4703', les bractées sont moyennement à fortement lobées, tandis que chez 'Eckadire' elles ne sont pas lobées ou sont très faiblement lobées.

**Description:**

TIGE : moyennement à fortement anthocyanée.

FEUILLES : ovées, moyennement à fortement lobées, à sinus aigus, à base cunéiforme, à marge sans incisions; dessus et dessous dépourvus de pigmentation anthocyanique entre les nervures; nervure médiane moyennement à fortement anthocyanée sur le dessus, faiblement à moyennement anthocyanée sur le dessous; nervures secondaires moyennement anthocyanées sur le dessus.

PÉTIOLE : dessus fortement anthocyané; dessous faiblement à moyennement anthocyané.

BRACTÉES : rouge-violet foncé sur les deux faces, ovées, faiblement à moyennement pliées, très faiblement courbées, faiblement tordues, faiblement rugueuses entre les nervures, moyennement à fortement lobées, à sinus aigus, à base cunéiforme, à marge sans incisions, de couleur uniforme; limbe formant un angle obtus avec le pétiole.

GLANDES DES CYATHES : petites, jaunes, à bord dépourvu de pigmentation anthocyanique.

**Origine génétique:** 'PER4703' a été découverte en janvier 2003 au Paul Ecke Ranch, à Encinitas, en Californie. La variété a été sélectionnée pour son port modérément vigoureux, son feuillage vert foncé et ses bractées rouge marron.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'PER4703' ont été réalisés à l'automne 2006 à St. Catharines, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées transplantées le 16 août dans des pots de 15 cm. Les pots étaient disposés avec un espace de 30 cm de centre à centre. Les observations et mesures ont été faites le 29 novembre chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'PER4703'**

	'PER4703'	'Eckadire'*
<i>Couleur des bractées (RHS)</i>		
dessus	46A avec tons 53B	plus foncé que 46C
dessous	53B	51A

\*variété de référence



Poinsettia: 'PER4703' (à gauche) avec la variété de référence 'Eckadire' (à droite)





## DEMANDES À L'ÉTUDE

## POMME DE TERRE

### POMME DE TERRE (*Solanum tuberosum*)

**Dénomination proposée :** 'Alta Blush'  
**Numéro de la demande :** 05-4639  
**Date de la demande :** 2005/03/22  
**Requérant :** John Safroniuk, Wetaskiwin (Alberta)  
**Sélectionneur :** John Safroniuk, Wetaskiwin (Alberta)

**Variétés de référence:** 'Spunta', 'Bintje' et 'Mondial'

**Sommaire:** 'Alta Blush' donne une plante de type feuillu, tandis que les variétés de référence donnent une plante de type rameux à intermédiaire. 'Alta Blush' donne une plante plus courte que les variétés de référence. La tige est non anthocyanée à faiblement anthocyanée chez 'Alta Blush', tandis qu'elle est fortement anthocyanée chez 'Bintje'. Le dessus du rachis est moyennement anthocyané chez 'Alta Blush', tandis qu'il est non anthocyané ou très faiblement anthocyané chez 'Spunta' et 'Mondial' et faiblement anthocyané chez 'Bintje'. La peau du tubercule est brun rougeâtre avec du rouge à la base des yeux chez 'Alta Blush', tandis qu'elle est jaune y compris à la base des yeux chez les variétés de référence. La chair du tubercule est blanche chez 'Alta Blush', tandis qu'elle est jaune clair chez les variétés de référence. La pigmentation anthocyanique de la base du germe présente une proportion plus faible de bleu chez 'Alta Blush' que chez les variétés de référence.

#### **Description:**

**PLANTE :** semi-dressée, de type feuillu.

**TIGE :** moyenne à épaisse, à pigmentation anthocyanique nulle à faible dans la moitié inférieure, à nœuds moyennement à fortement renflés.

**FEUILLES :** vert moyen à vert foncé, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge faiblement ondulée; dessus du rachis moyennement anthocyané; pétiole faiblement anthocyané; nervures profondes; dessus du limbe moyennement à fortement luisant; feuilles de la rosette apicale glabres; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

**FOLIOLE TERMINALE :** moyennement ovée, à sommet aigu à acuminé, à base obtuse à cordée; fréquence nulle ou très faible de coalescence avec une foliole latérale.

**FOLIOLES LATÉRALES :** étroitement ovées, de grandeur moyenne, à sommet aigu, à base cordée.

**INFLORESCENCE :** petite, comportant un nombre peu élevé de fleurs; boutons floraux modérément persistants, non anthocyanés ou très faiblement anthocyanés.

**COROLLE :** blanche, de grandeur moyenne, faiblement étoilée.

**PÉDONCULE :** non anthocyané ou très faiblement anthocyané.

**TUBERCULE :** ovale.

**PEAU :** lisse, brun rougeâtre, rouge à la base des yeux.

**YEUX :** peu profonds, uniformément répartis, à arcades proéminentes.

**CHAIR :** blanche, sans couleur secondaire.

**GERME :** gros, cylindrique large, à faible fréquence d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

**BASE :** fortement anthocyanée avec une proportion nulle à faible de bleu, à pubescence clairsemée.

**SOMMET :** de même grosseur que la base, faiblement anthocyané, à port intermédiaire, à pubescence moyenne.

**Origine génétique:** 'Alta Blush' est issue d'un semis de hasard découvert en 1992 à Wetaskiwin, en Alberta. Sa généalogie exacte est inconnue. Elle a fait l'objet d'une sélection de 1993 à 1995, en fonction du rendement et de divers caractères déterminant la qualité des tubercules.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Alta Blush' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs

étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

Tableau de comparaison pour 'Alta Blush'

	'Alta Blush'	'Spunta'*	'Bintje'*	'Mondial'*
Hauteur de la plante (cm)				
moyenne	57,2	76,1	81,4	68,6
écart-type	4,2	3,7	1,7	6,7

\*variétés de référence



Pomme de terre: 'Alta Blush' (au centre, à droite) avec les variétés de référence 'Spunta' (à gauche), 'Bintje' (au centre, à gauche) et 'Mondial' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Astoria'  
**Numéro de la demande :** 02-3003  
**Date de la demande :** 2002/03/04  
**Requérant :** Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR, Hamburg (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New Maryland (Nouveau-Brunswick)

**Variétés de référence:** 'Rosara' et 'Yukon Gold'

**Sommaire:** 'Astoria' donne une plante semi-dressée, tandis que 'Rosara' donne une plante étalée et 'Yukon Gold', une plante dressée. 'Astoria' donne une plante plus courte que les variétés de référence. Chez 'Astoria', la tige n'est pas anthocyanée, alors que chez les variétés de référence elle est faiblement à moyennement anthocyanée. Chez 'Astoria', la corolle est blanche, tandis que chez les variétés de référence elle est violet-rouge. La peau des tubercules est jaune chez 'Astoria', tandis qu'elle est rouge chez 'Rosara'. Le germe est plus petit et moins anthocyané à la base chez 'Astoria' que chez les variétés de référence.

#### Description:

PLANTE : semi-dressée, de type intermédiaire entre rameux et feuillu.  
 TIGE : mince, non anthocyanée, à nœuds faiblement renflés.

FEUILLES : vert moyen, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge non ondulée ou très faiblement ondulée; dessus du rachis et du pétiole non anthocyané ou très faiblement anthocyané; nervures moyennement profondes; dessus du limbe moyennement luisant; feuilles de la rosette apicale glabres; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

FOLIOLE TERMINALE : moyennement à largement ovée, à sommet cuspidé à acuminé, à base obtuse; fréquence nulle ou très faible de coalescence avec une foliole latérale.

FOLIOLES LATÉRALES : étroitement ovées, de grandeur moyenne, à sommet aigu à acuminé, à base obtuse à cordée.

INFLORESCENCE : grande, comportant un nombre élevé de fleurs; boutons floraux persistants, non anthocyanés ou très faiblement anthocyanés.

COROLLE : blanche, moyenne à grande, faiblement étoilée.

PÉDONCULE : non anthocyané ou très faiblement anthocyané.

TUBERCULE : ovale.

PEAU : lisse, jaune, jaune à la base des yeux.

YEUX : peu profonds, uniformément répartis, à arcades légèrement proéminentes.

CHAIR : jaune moyen à jaune foncé, sans couleur secondaire.

GERME : petit, sphérique, à fréquence moyenne d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : faiblement anthocyanée avec une proportion nulle à faible de bleu, à pubescence clairsemée.

SOMMET : de même grosseur que la base, à port fermé, à pigmentation anthocyanique nulle ou très faible, à pubescence clairsemée.

**Origine génétique:** 'Astoria' est issue d'un croisement entre 'Gesa' et 'Cilena', réalisé en 1988 à Windeby, au Schleswig-Holstein, en Allemagne. 'Gesa' est issue d'un croisement 'Steffi' × 'Taiga', et 'Cilena', d'un croisement 'Gelda' × 'Hirta'.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Astoria' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

**Tableau de comparaison pour 'Astoria'**

	'Astoria'	'Rosara'*	'Yukon Gold'*
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>			
moyenne	33,5	44,8	62,0
écart-type	3,4	4,0	4,6
<i>Couleur de la corolle (RHS)</i>			
face interne	157B	85A	76A
*variétés de référence			



Pomme de terre: 'Astoria' (au centre) avec les variétés de référence 'Yukon Gold' (à gauche) et 'Rosara' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'BioGold'  
**Synonyme :** Riogold  
**Numéro de la demande :** 05-5100  
**Date de la demande :** 2005/10/11  
**Requérant :** Handelmaatschappij VAN RIJN B.V., Poeldijk (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** Solanum International Inc., Spruce Grove (Alberta)  
**Sélectionneur :** Handelmaatschappij VAN RIJN B.V., Poeldijk (Pays-Bas)

**Variété de référence:** 'Yukon Gold'

**Sommaire:** 'BioGold' donne une plante plus courte que 'Yukon Gold'. Les feuilles sont plus courtes et plus étroites chez 'BioGold' que chez 'Yukon Gold'. La base de la foliole terminale est cordée chez 'BioGold', tandis qu'elle est aiguë chez 'Yukon Gold'. Chez 'BioGold', la corolle est blanche, tandis que chez 'Yukon Gold' elle est violet-rouge. Le germe est cylindrique large chez 'BioGold', tandis qu'il est sphérique chez 'Yukon Gold'. Le germe est moins anthocyané à la base chez 'BioGold' que chez 'Yukon Gold'.

**Description:**

PLANTE : semi-dressée, de type feuillu.

TIGE : mince, non anthocyanée, à nœuds faiblement renflés.

FEUILLES : vert moyen, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge non ondulée ou très faiblement ondulée; dessus du rachis et du pétiole non anthocyané ou très faiblement anthocyané; nervures moyennement profondes; dessus du limbe moyennement à fortement luisant; feuilles de la rosette apicale à pubescence très clairsemée; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

FOLIOLE TERMINALE : moyennement ovée, à sommet aigu, à base cordée; fréquence nulle ou très faible de coalescence avec une foliole latérale.

FOLIOLES LATÉRALES : étroitement ovées, de grandeur moyenne, à sommet aigu, à base cordée.

INFLORESCENCE : petite, comportant un nombre très peu élevé à peu élevé de fleurs; boutons floraux non persistants, non anthocyanés ou très faiblement anthocyanés.

COROLLE : blanche, petite à moyenne, modérément étoilée.

PÉDONCULE : non anthocyané ou très faiblement anthocyané.

TUBERCULE : rond à ovale.

PEAU : lisse, jaune, jaune à la base des yeux, faiblement anthocyanée en présence de lumière.

YEUX : peu profonds, uniformément répartis, à arcades non proéminentes.

CHAIR : jaune clair, sans couleur secondaire.

GERME : cylindrique large, de grosseur moyenne, à faible fréquence d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : faiblement anthocyanée avec une proportion nulle à faible de bleu, à pubescence clairsemée.

SOMMET : plus petit que la base, à port fermé, faiblement anthocyané, à pubescence clairsemée.

**Origine génétique:** 'BioGold' est issue d'un croisement entre 'Novita' et HZ 87 P 200, réalisé en 1992 à Espel, aux Pays-Bas. La variété a été sélectionnée en 1993 à Espel et a été mise à l'essai sous la désignation expérimentale VR 93-913. Elle a été mise au point par sélection phénotypique récurrente.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'BioGold' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

**Tableau de comparaison pour 'BioGold'**

	'BioGold'	'Yukon Gold'*
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>		
moyenne	46,7	62,0
écart-type	6,4	4,6
<i>Longueur de la feuille (cm)</i>		
moyenne	25,7	33,1
écart-type	2,4	2,5
<i>Largeur de la feuille (cm)</i>		
moyenne	16,6	19,0
écart-type	2,1	1,5
<i>Couleur de la corolle (RHS)</i>		
face interne	155C	76A

\*variété de référence



Pomme de terre: 'BioGold' (à droite) avec la variété de référence 'Yukon Gold' (à gauche)

**Dénomination proposée :** 'Blue Lady'  
**Numéro de la demande :** 05-5121  
**Date de la demande :** 2005/10/21  
**Requérant :** Fobek B.V., Annaparochie (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** Solanum International Inc., Spruce Grove (Alberta)  
**Sélectionneur:** Fobek B.V., Annaparochie (Pays-Bas)

**Variété de référence:** 'Caribe'

**Sommaire:** La plante et les feuilles sont plus courtes chez 'Blue Lady' que chez 'Caribe'. Chez 'Blue Lady', la corolle est violet-rouge, tandis que chez 'Caribe' elle est violet-bleu. Le pédoncule est très fortement anthocyané chez 'Blue Lady', alors qu'il n'est pas anthocyané chez 'Caribe'. Les yeux du tubercule sont moins profonds chez 'Blue Lady' que chez 'Caribe'. Chez 'Blue Lady', le germe est sphérique, tandis que chez 'Caribe' il est ovoïde. Chez 'Blue Lady', le sommet du germe est de la même grosseur que la base, alors que chez 'Caribe' il est plus petit que la base.

**Description:**

PLANTE : étalée, de type feuillu.

TIGE : mince, à pigmentation anthocyanique très forte et uniformément répartie, à nœuds faiblement renflés.

FEUILLES : vert foncé, à silhouette ouverte, à marge faiblement ondulée; dessus du rachis et du pétiole très fortement anthocyané; nervures moyennement profondes à profondes; dessus du limbe moyennement luisant; feuilles de la rosette apicale glabres; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

FOLIOLE TERMINALE : étroitement ovée, à sommet aigu à acuminé, à base obtuse à cordée; fréquence nulle ou très faible de coalescence avec une foliole latérale.

FOLIOLES LATÉRALES : étroitement ovées, de grandeur moyenne, à sommet aigu à acuminé, à base cordée.

INFLORESCENCE : de grandeur moyenne, comportant un nombre intermédiaire de fleurs; boutons floraux persistants, non anthocyanés ou très faiblement anthocyanés.

COROLLE : petite à moyenne, modérément étoilée, violet-rouge, à face interne fortement anthocyanée.

PÉDONCULE : très fortement anthocyané.



TUBERCULE : rond.

PEAU : lisse, bleue, bleue à la base des yeux.

YEUX : peu profonds, uniformément répartis, à arcades légèrement proéminentes.

CHAIR : jaune moyen, sans couleur secondaire.

GERME : sphérique, de grosseur moyenne, à faible fréquence d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : très fortement anthocyanée avec une proportion élevée de bleu, à pubescence clairsemée.

SOMMET : de même grosseur que la base, à port fermé, à pigmentation anthocyanique forte, à pubescence dense.

**Origine génétique:** 'Blue Lady' est issue d'un croisement entre 'Oscar' et VE 8044, réalisé en 1994 à Beetgumermolen, aux Pays-Bas. Elle a été sélectionnée en 1996 à Minnertsga, aux Pays-Bas, et a été mise à l'essai sous la désignation expérimentale AS 95-7-8. Elle a été mise au point par sélection phénotypique récurrente.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Blue Lady' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

**Tableau de comparaison pour 'Blue Lady'**

	'Blue Lady'	'Caribe'*
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>		
moyenne	49,9	55,7
écart-type	4,5	3,7
<i>Longueur de la feuille (cm)</i>		
moyenne	28,1	35,4
écart-type	1,7	2,3
<i>Couleur de la corolle (RHS)</i>		
face interne	90B	97B

\*variété de référence



Pomme de terre: 'Blue Lady' (à gauche) avec la variété de référence 'Caribe' (à droite)



**Dénomination proposée :** 'Bonus'  
**Numéro de la demande :** 06-5560  
**Date de la demande :** 2006/07/24  
**Requérant :** Norika Nordring Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, Parkweg (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New Maryland (Nouveau-Brunswick)  
**Sélectionneur :** Norika Nordring Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, Klein Bollhagen (Allemagne)

**Variétés de référence:** ' Bintje ' et ' Yukon Gold '

**Sommaire:** ' Bonus ' donne une plante de type feuillu, tandis que les variétés de référence donnent une plante de type intermédiaire. ' Bonus ' donne une plante plus haute que ' Yukon Gold '. Chez ' Bonus ', la marge des feuilles est moyennement à fortement ondulée, tandis que chez les variétés de référence elle est faiblement ondulée. La couleur des feuilles est plus claire chez ' Bonus ' que chez ' Bintje '. La corolle est violet-bleu chez ' Bonus ', tandis qu'elle est blanche chez ' Bintje ' et violet-rouge chez ' Yukon Gold '. Le germe est sphérique chez ' Bonus ', tandis qu'il est ovoïde chez ' Bintje '. La pubescence de la base du germe est dense chez ' Bonus ', tandis qu'elle est clairsemée chez ' Bintje ' et moyenne chez ' Yukon Gold '. Le sommet du germe est très fortement anthocyané chez ' Bonus ', tandis qu'il est non anthocyané ou très faiblement anthocyané chez ' Yukon Gold '.

#### **Description:**

PLANTE : semi-dressée, de type feuillu.

TIGE : d'épaisseur moyenne, moyennement anthocyanée près des nœuds, à nœuds non renflés ou très faiblement renflés.

FEUILLES : vert clair, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge moyennement à fortement ondulée; dessus du rachis moyennement anthocyané; pétiole faiblement anthocyané; nervures peu profondes à moyennement profondes; dessus du limbe moyennement luisant; feuilles de la rosette apicale glabres; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

FOLIOLE TERMINALE : moyennement ovée, à sommet aigu à acuminé, à base obtuse, à faible fréquence de coalescence avec une foliole latérale.

FOLIOLES LATÉRALES : étroitement ovées, de grandeur moyenne, à sommet aigu à acuminé, à base cordée

INFLORESCENCE : de grandeur moyenne, comportant un nombre intermédiaire à élevé de fleurs; boutons floraux persistants, non anthocyanés ou très faiblement anthocyanés.

COROLLE : modérément étoilée, de grandeur moyenne, violet-bleu, à face interne faiblement anthocyanée.

PÉDONCULE : non anthocyané ou très faiblement anthocyané.

TUBERCULE : ovale à rond.

PEAU : squameuse, beige clair, jaune à la base des yeux, faiblement anthocyanée en présence de lumière.

YEUX : moyennement profonds, surtout apicaux, à arcades non proéminentes.

CHAIR : jaune clair à jaune moyen, sans couleur secondaire.

GERME : de grosseur moyenne, sphérique, à fréquence modérée d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : très fortement anthocyanée avec une proportion élevée de bleu, à pubescence dense.

SOMMET : plus petit que la base, à port fermé, très fortement anthocyanée, à pubescence clairsemée.

**Origine génétique:** ' Bonus ' est issue d'un croisement entre 3.608 001-93 et ' Panda ', réalisé en 1992 à Gross Lüsewitz, en Allemagne. Elle a été mise au point à partir d'un semis sélectionné au champ en 1993 dans le cadre d'un programme de sélection phénotypique récurrente mené dans quatre localités. Plus de 40 caractères étaient évalués, dont la précocité de maturation, le rendement, l'aptitude à la transformation, les caractères morphologiques et les caractéristiques d'entreposage.

**Épreuves et essais:** Les essais de ' Bonus ' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

Tableau de comparaison pour 'Bonus'

	'Bonus'	'Bintje'*	'Yukon Gold'*
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>			
moyenne	83,8	81,4	62,0
écart-type	6,4	1,7	4,6
<i>Couleur de la corolle (RHS)</i>			
face interne	97B	157B	76A

\*variétés de référence



Pomme de terre: 'Bonus' (à gauche) avec la variété de référence 'Bintje' (à droite)



Pomme de terre: 'Bonus' (au centre) avec les variétés de référence 'Bintje' (à gauche) et 'Yukon Gold' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Dakota Crisp'**Numéro de la demande :** 06-5434**Date de la demande :** 2006/04/18**Requérant :** NDSU Research Foundation, Fargo, Dakota du Nord (États-Unis)**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New Maryland (Nouveau-Brunswick)**Sélectionneur:** NDSU Research Foundation, Fargo, Dakota du Nord (États-Unis)**Variétés de référence:** 'Atlantic', 'Snowden' et 'Dakota Pearl'

**Sommaire:** 'Dakota Crisp' donne une plante plus haute que les variétés de référence. Les feuilles sont vert foncé chez 'Dakota Crisp', tandis qu'elles sont vert moyen chez 'Atlantic' et vert clair chez 'Snowden' et 'Dakota Pearl'. La corolle est blanche chez 'Dakota Crisp', alors qu'elle est violet-rouge chez 'Atlantic'. Chez 'Dakota Crisp', la base du germe est moins anthocyanée que chez 'Atlantic' mais plus anthocyanée que chez 'Snowden'.

**Description:**

PLANTE : semi-dressée, de type intermédiaire entre rameux et feuillu.

TIGE : mince, non anthocyanée, à nœuds non renflés à faiblement renflés.

FEUILLES : vert foncé, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge non ondulée ou très faiblement ondulée; dessus du rachis et du pétiole non anthocyané ou très faiblement anthocyané; nervures moyennement profondes; dessus du limbe moyennement luisant; feuilles de la rosette apicale moyennement pubescentes; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

FOLIOLE TERMINALE : moyennement ovée, à sommet aigu à acuminé, à base obtuse à cordée; fréquence nulle ou très faible de coalescence avec une foliole latérale.

FOLIOLES LATÉRALES : étroitement ovées, de grandeur moyenne, à sommet aigu, à base cordée à obtuse.

INFLORESCENCE : petite à moyenne, comportant un nombre intermédiaire à élevé de fleurs; boutons floraux persistants, non anthocyanés ou très faiblement anthocyanés.

COROLLE : blanche, petite à moyenne, faiblement étoilée.

PÉDONCULE : non anthocyané ou très faiblement anthocyané.

TUBERCULE : rond.

PEAU : lisse, jaune, jaune à la base des yeux, faiblement anthocyanée en présence de lumière.

YEUX : moyennement profonds, uniformément répartis, à arcades légèrement proéminentes.

CHAIR : blanche, sans couleur secondaire.

GERME : de grosseur moyenne, sphérique, à fréquence moyenne d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : moyennement anthocyanée avec une proportion nulle à faible de bleu, à pubescence moyenne.

SOMMET : de même grosseur que la base, à port fermé, à pigmentation anthocyanique nulle ou très faible, à pubescence moyenne.

**Origine génétique:** 'Dakota Crisp' a été mise au point par sélection phénotypique récurrente à partir d'un croisement entre 'Yankee Chipper' et 'Norchip' réalisé en 1984 à l'Université d'État du Dakota du Nord. Un semis a été sélectionné au champ en 1989 à Langdon, au Dakota du Nord, puis a été soumis à des essais sous la désignation ND2470-27.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Dakota Crisp' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

**Tableau de comparaison pour 'Dakota Crisp'**

	'Dakota Crisp'	'Atlantic'*	'Snowden'*	'Dakota Pearl'*
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>				
moyenne	69,3	62,9	62,2	51,2
écart-type	2,4	6,4	5,1	3,5
<i>Couleur de la corolle (RHS)</i>				
face interne	157C	85C	155C	157C

\*variétés de référence



Pomme de terre: 'Dakota Crisp' (au centre, à gauche) avec les variétés de référence 'Snowden' (à gauche), 'Atlantic' (au centre, à droite) et 'Dakota Pearl' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Dakota Diamond'  
**Numéro de la demande :** 06-5519  
**Date de la demande :** 2006/06/27  
**Requérant :** NDSU Research Foundation, Fargo, Dakota du Nord (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New Maryland (Nouveau-Brunswick)  
**Sélectionneur :** NDSU Research Foundation, Fargo, Dakota du Nord (États-Unis)

**Variétés de référence:** 'Dakota Pearl' et 'Snowden'

**Sommaire:** 'Dakota Diamond' donne une plante plus haute que 'Dakota Pearl'. 'Dakota Diamond' a une feuille plus longue et plus large que les variétés de référence. Les yeux du tubercule sont moins profonds chez 'Dakota Diamond' que chez les variétés de référence. La chair du tubercule est blanche chez 'Dakota Diamond', tandis qu'elle est crème chez les variétés de référence. Chez 'Dakota Diamond', la base du germe est plus anthocyanée que chez 'Snowden' et présente une pubescence plus clairsemée que chez 'Dakota Pearl'.

#### **Description:**

**PLANTE :** semi-dressée, de type intermédiaire entre rameux et feuillu.

**TIGE :** mince à moyenne, non anthocyanée, à nœuds non renflés ou très faiblement renflés.

**FEUILLES :** vert moyen, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge non ondulée ou très faiblement ondulée; dessus du rachis et du pétiole non anthocyané ou très faiblement anthocyané; nervures peu profondes à moyennement profondes; dessus du limbe moyennement luisant; feuilles de la rosette apicale moyennement à densément pubescentes; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

**FOLIOLE TERMINALE :** étroitement ovée à moyennement ovée, à sommet aigu, à base obtuse; fréquence nulle ou très faible de coalescence avec une foliole latérale.

**FOLIOLES LATÉRALES :** grandes, étroitement ovées, à sommet aigu, à base obtuse à cordée.

**INFLORESCENCE :** de grandeur moyenne, comportant un nombre intermédiaire de fleurs; boutons floraux persistants, non anthocyanés ou très faiblement anthocyanés.

**COROLLE :** blanche, petite à moyenne, modérément étoilée.

PÉDONCULE : non anthocyané ou très faiblement anthocyané.

TUBERCULE : rond.

PEAU : lisse, beige clair, jaune à la base des yeux.

YEUX : peu profonds, uniformément répartis, à arcades légèrement proéminentes.

CHAIR : blanche, sans couleur secondaire.

GERME : de grosseur moyenne, sphérique, à faible fréquence d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : moyennement anthocyanée avec une proportion nulle à faible de bleu, à pubescence clairsemée.

SOMMET : de même grosseur que la base, à port fermé, à pigmentation anthocyanique nulle ou très faible, à pubescence clairsemée.

**Origine génétique:** 'Dakota Diamond' a été mise au point par sélection phénotypique récurrente à partir d'un croisement entre ND4103-2 et 'Dakota Pearl' réalisé en 1994 à l'Université d'État du Dakota du Nord. Un semis a été sélectionné au champ en 1995 à Langdon, au Dakota du Nord, puis a été soumis à des essais sous la désignation ND5822C-7.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Dakota Diamond' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

**Tableau de comparaison pour 'Dakota Diamond'**

	'Dakota Diamond'	'Dakota Pearl'*	'Snowden**
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>			
moyenne	64,6	51,2	62,2
écart-type	8,9	3,5	5,1
<i>Longueur de la feuille (cm)</i>			
moyenne	34,0	30,6	28,7
écart-type	3,6	2,7	1,8
<i>Largeur de la feuille (cm)</i>			
moyenne	21,2	17,7	18,3
écart-type	2,4	1,9	2,1

\*variétés de référence



Pomme de terre: 'Dakota Diamond' (au centre) avec les variétés de référence 'Snowden' (à gauche) et 'Dakota Pearl' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Elgar'  
**Numéro de la demande :** 05-5122  
**Date de la demande :** 2005/10/21  
**Requérant :** Fobek B.V., Annaparochie (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** Solanum International Inc., Spruce Grove (Alberta)  
**Sélectionneur:** Fobek B.V., Annaparochie (Pays-Bas)

**Variété de référence:** ' Bintje'

**Sommaire:** 'Elgar' donne une plante plus courte que 'Bintje'. La tige n'est pas anthocyanée chez 'Elgar', alors qu'elle est fortement anthocyanée chez 'Bintje'. Chez 'Elgar', le bouton floral n'est pas anthocyané et la corolle est violet-rouge, alors que chez 'Bintje' le bouton floral est très fortement anthocyané et la corolle est blanche. Le germe est cylindrique large chez 'Elgar', tandis qu'il est ovoïde chez 'Bintje'. La proportion de bleu de la pigmentation anthocyanique de la base du germe est nulle à faible chez 'Elgar', tandis qu'elle est élevée chez 'Bintje'.

#### **Description:**

**PLANTE :** semi-dressée, de type intermédiaire entre rameux et feuillu.

**TIGE :** non anthocyanée, d'épaisseur moyenne, à nœuds non renflés ou très faiblement renflés.

**FEUILLES :** vert moyen, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge non ondulée ou très faiblement ondulée; dessus du rachis et du pétiole non anthocyané ou très faiblement anthocyané; nervures moyennement profondes; dessus du limbe moyennement luisant; feuilles de la rosette apicale glabres; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

**FOLIOLE TERMINALE :** moyennement ovée, à sommet aigu à acuminé, à base cordée; fréquence nulle ou très faible de coalescence avec une foliole latérale.

**FOLIOLES LATÉRALES :** grandes, étroitement ovées, à sommet aigu à acuminé, à base cordée.

**INFLORESCENCE :** de grandeur moyenne, comportant un nombre intermédiaire de fleurs; boutons floraux persistants, non anthocyanés ou très faiblement anthocyanés.

**COROLLE :** modérément étoilée, de grandeur moyenne, violet-rouge, à face interne moyennement anthocyanée.

**PÉDONCULE :** faiblement anthocyané.



TUBERCULE : oblong.

PEAU : lisse, jaune, jaune à la base des yeux, faiblement anthocyanée en présence de lumière.

YEUX : moyennement profonds, uniformément répartis, à arcades légèrement proéminentes.

CHAIR : jaune clair, sans couleur secondaire.

GERME : gros, cylindrique large, à faible fréquence d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : moyennement anthocyanée avec une proportion nulle à faible de bleu, à pubescence clairsemée.

SOMMET : plus petit que la base, à port fermé, faiblement anthocyané, à pubescence clairsemée.

**Origine génétique:** 'Elgar' est issue d'un croisement entre Y66-13-636 et VE71105, réalisé en 1987 à Beetgumermolen, aux Pays-Bas. Elle a été mise à l'essai sous la désignation expérimentale FOB 84-60-13 et a été sélectionnée en 1989 à Middenmeer, aux Pays-Bas. Elle a été mise au point par sélection phénotypique récurrente.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Elgar' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

**Tableau de comparaison pour 'Elgar'**

	'Elgar'	'Bintje'*
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>		
moyenne	60,5	81,4
écart-type	2,9	1,7
<i>Couleur de la corolle (RHS)</i>		
face interne	85A	157B

\*variété de référence



Pomme de terre: 'Elgar' (à gauche) avec la variété de référence 'Bintje' (à droite)



**Dénomination proposée :** 'FL2048'  
**Numéro de la demande :** 06-5460  
**Date de la demande :** 2006/04/27  
**Requérant :** Frito-Lay North America, Inc., Plano, Texas (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Frito Lay Canada, Mississauga (Ontario)  
**Sélectionneur :** Frito-Lay Research, Rhineland, Wisconsin (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Snowden'

**Sommaire:** 'FL2048' donne une plante plus dressée que 'Snowden'. La feuille est vert plus foncé chez 'FL2048' que chez 'Snowden'. Chez 'FL2048', la marge des feuilles est non ondulée ou très faiblement ondulée, tandis que chez 'Snowden' la marge des feuilles est faiblement à moyennement ondulée. Le limbe est plus luisant chez 'FL2048' que chez 'Snowden'. L'inflorescence et la corolle sont plus grandes chez 'FL2048' que chez 'Snowden'. Les yeux du tubercule sont affleurants chez 'FL2048', tandis qu'ils sont intermédiaires à profonds chez 'Snowden'. Chez 'FL2048', le germe est cylindrique large, tandis que chez 'Snowden' il est sphérique. Chez 'FL2048', la base du germe est plus anthocyanée et plus densément pubescente que chez 'Snowden'.

**Description:**

PLANTE : dressée, de type feuillu.

TIGE : très faiblement à faiblement anthocyanée à l'aisselle des feuilles dans sa moitié inférieure, d'épaisseur moyenne, à nœuds faiblement renflés.

FEUILLES : vert moyen, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge non ondulée ou très faiblement ondulée; dessus du rachis et du pétiole non anthocyané ou très faiblement anthocyané; nervures moyennement profondes; dessus du limbe moyennement à fortement luisant; feuilles de la rosette apicale à pubescence clairsemée; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

FOLIOLE TERMINALE : moyennement ovée, à sommet aigu, à base obtuse; fréquence nulle ou très faible de coalescence avec une foliole latérale.

FOLIOLES LATÉRALES : étroitement ovées, de grandeur moyenne, à sommet aigu, à base cordée.

INFLORESCENCE : grande, comportant un nombre élevé de fleurs; boutons floraux persistants, non anthocyanés ou très faiblement anthocyanés.

COROLLE : blanche, grande, faiblement à modérément étoilée.

PÉDONCULE : non anthocyané ou très faiblement anthocyané.

TUBERCULE : rond.

PEAU : squameuse, beige clair, jaune à la base des yeux, fortement anthocyanée en présence de lumière.

YEUX : surtout apicaux à uniformément répartis, à arcades légèrement proéminentes.

CHAIR : blanche, sans couleur secondaire.

GERME : de grosseur moyenne, cylindrique large, à fréquence moyenne d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : moyennement anthocyanée avec une proportion nulle à faible de bleu, à pubescence dense.

SOMMET : plus petit que la base, à port fermé, à pigmentation anthocyanique nulle ou très faible, glabre ou à pubescence très clairsemée.

**Origine génétique:** 'FL2048' est issue d'un croisement entre 'FL1859' et 'FL1625', réalisé en 1995 à Rhineland, au Wisconsin. Les graines ainsi obtenues ont été semées en serre au printemps 1996, et les tubercules ont été récoltés l'été suivant puis plantés en plein champ au printemps 1997. La sélection 1997 114.1, provenant de cette descendance, a été mise à l'essai pendant trois années à Rhineland. Elle a été renommée 'FL2048' en 2000, puis évaluée dans le cadre de 17 essais de variétés menés en 2001 et 2002 d'un bout à l'autre des États-Unis.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'FL2048' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.



Pomme de terre: 'FL2048' (à droite) avec la variété de référence 'Snowden' (à gauche)

**Dénomination proposée :** 'FL2053'  
**Numéro de la demande :** 06-5461  
**Date de la demande :** 2006/04/27  
**Requérant :** Frito-Lay North America, Inc., Plano, Texas (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Frito Lay Canada, Mississauga (Ontario)  
**Sélectionneur:** Frito-Lay Research, Rhinelander, Wisconsin (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Atlantic'

**Sommaire:** 'FL2053' donne une plante plus étalée que 'Atlantic'. La feuille est plus courte et plus étroite chez 'FL2053' que chez 'Atlantic'. La marge de la foliole terminale et des folioles latérales est plus ondulée chez 'FL2053' que chez 'Atlantic'. Le germe est cylindrique large chez 'FL2053', alors qu'il est ovoïde chez 'Atlantic'.

**Description:**

PLANTE : étalée, de type feuillu.

TIGE : mince à moyenne, faiblement anthocyanée à l'aisselle des feuilles, à nœuds faiblement renflés.

FEUILLES : vert clair à vert moyen, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge moyennement ondulée; dessus du rachis et du pétiole non anthocyané ou très faiblement anthocyané; nervures moyennement profondes à profondes; dessus du limbe moyennement luisant; feuilles de la rosette apicale à pubescence très clairsemée; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

FOLIOLE TERMINALE : étroitement ovée, à sommet aigu, à base cordée; fréquence nulle ou très faible de coalescence avec une foliole latérale.

FOLIOLES LATÉRALES : petites à moyennes, étroitement ovées, à sommet aigu, à base cordée.

INFLORESCENCE : de grandeur moyenne, comportant un nombre intermédiaire à élevé de fleurs; boutons floraux persistants, non anthocyanés ou très faiblement anthocyanés.

COROLLE : grande, fortement étoilée, violet-rouge, à face interne très faiblement à faiblement anthocyanée.

PÉDONCULE : non anthocyané ou très faiblement anthocyané.

TUBERCULE : rond.

PEAU : squameuse, beige clair, jaune à la base des yeux, moyennement anthocyanée en présence de lumière.

YEUX : peu profonds à intermédiaires, uniformément répartis, à arcades non proéminentes.

CHAIR : blanche, sans couleur secondaire.

GERME : petit à moyen, cylindrique large, à fréquence moyenne d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : fortement anthocyanée avec une proportion moyenne de bleu, à pubescence clairsemée à moyenne.

SOMMET : plus petit que la base, à port fermé, faiblement anthocyané, à pubescence moyenne.

**Origine génétique:** 'FL2053' est issue d'un croisement entre 'FL1922' et 'FL1831', réalisé en 1995 à Rhineland, au Wisconsin. Les graines ainsi obtenues ont été semées en serre au printemps 1996, et les tubercules ont été récoltés l'été suivant puis plantés en plein champ au printemps 1997. La sélection 1997 164.01, provenant de cette descendance, a été mise à l'essai pendant cinq années à Rhineland. Elle a été renommée 'FL2053' en 2000, puis évaluée dans le cadre de 18 essais de variétés menés en 2001 et 2002 d'un bout à l'autre des États-Unis.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'FL2053' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

**Tableau de comparaison pour 'FL2053'**

	'FL2053'	'Atlantic'*
<i>Longueur de la feuille (cm)</i>		
moyenne	28,0	33,0
écart-type	3,4	2,2
<i>Largeur de la feuille (cm)</i>		
moyenne	19,8	21,9
écart-type	1,8	2,1
<i>Couleur de la corolle (RHS)</i>		
face interne	76D	85C

\*variété de référence



Pomme de terre: 'FL2053' (à droite) avec la variété de référence 'Atlantic' (à gauche)

**Dénomination proposée :** 'FL2101'  
**Numéro de la demande :** 06-5463  
**Date de la demande :** 2006/04/27  
**Requérant :** Frito-Lay North America, Inc., Plano, Texas (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Frito Lay Canada, Mississauga (Ontario)  
**Sélectionneur :** Frito-Lay Research, Rhineland, Wisconsin (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Atlantic'

**Sommaire:** 'FL2101' donne une plante plus étalée que 'Atlantic'. La tige est faiblement à moyennement anthocyanée chez 'FL2101', alors qu'elle n'est pas anthocyanée chez 'Atlantic'. La corolle est plus anthocyanée chez 'FL2101' que chez 'Atlantic'. Le pédoncule est faiblement à moyennement anthocyané chez 'FL2101', alors qu'il n'est pas anthocyané chez 'Atlantic'. La chair du tubercule est jaune clair chez 'FL2101', tandis qu'elle est blanche à crème chez 'Atlantic'. Le germe est sphérique chez 'FL2101', tandis qu'il est ovoïde chez 'Atlantic'.

**Description:**

PLANTE : étalée, de type feuillu.

TIGE : faiblement à moyennement anthocyanée sur toute sa longueur, d'épaisseur moyenne, à nœuds non renflés ou très faiblement renflés.

FEUILLES : vert moyen, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge non ondulée ou très faiblement ondulée; dessus du rachis et du pétiole faiblement anthocyané; nervures moyennement profondes; dessus du limbe moyennement à fortement luisant; feuilles de la rosette apicale à pubescence clairsemée; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

FOLIOLE TERMINALE : moyennement ovée, à sommet aigu à acuminé, à base obtuse à cordée; fréquence nulle ou très faible de coalescence avec une foliole latérale.

FOLIOLES LATÉRALES : étroitement ovées, de grandeur moyenne, à sommet aigu, à base cordée.

INFLORESCENCE : de grandeur moyenne, comportant un nombre intermédiaire de fleurs; boutons floraux persistants, moyennement anthocyanés.

COROLLE : modérément étoilée, de grandeur moyenne, violet-rouge, à face interne moyennement anthocyanée.

PÉDONCULE : faiblement à moyennement anthocyané.

TUBERCULE : rond.

PEAU : squameuse, beige clair, jaune à la base des yeux, moyennement anthocyanée en présence de lumière.

YEUX : de profondeur intermédiaire, uniformément répartis, à arcades légèrement proéminentes.

CHAIR : jaune clair, sans couleur secondaire.

GERME : petit à moyen, sphérique, à faible fréquence d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : moyennement anthocyanée avec une proportion moyenne de bleu, à pubescence moyenne.

SOMMET : plus petit que la base, à port fermé, à pigmentation anthocyanique moyenne, à pubescence moyenne.

**Origine génétique:** 'FL2101' est issue d'un croisement entre RD248-91 et 'FL1625', réalisé en 1992 à Rhineland, au Wisconsin. Les graines ainsi obtenues ont été semées en serre durant le printemps 1998, et les tubercules ont été récoltés l'été suivant puis plantés en plein champ au printemps 1999. La sélection 1999 136.01, provenant de cette descendance, a été mise à l'essai pendant quatre années à Rhineland. Les critères de sélection étaient le taux de tubérisation et le rendement de la plante, l'aspect, la régularité de forme, la teneur en matières solides et la résistance aux meurtrissures du tubercule ainsi que la couleur des frites obtenues.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'FL2101' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

Tableau de comparaison pour 'FL2101'

	'FL2101'	'Atlantic'*
Couleur de la corolle (RHS)		
face interne	85B	85C

\*variété de référence



Pomme de terre: 'FL2101' (à droite) avec la variété de référence 'Atlantic' (à gauche)

**Dénomination proposée :** 'Freedom Russet'  
**Numéro de la demande :** 06-5502  
**Date de la demande :** 2006/06/12  
**Requérant :** Wisconsin Alumni Research Foundation, Madison, Wisconsin (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New Maryland (Nouveau-Brunswick)  
**Sélectionneur:** Jiming Jiang, Madison, Wisconsin (États-Unis)

**Variétés de référence:** 'Russet Burbank' et 'TX1523-1RU/Y'

**Sommaire:** 'Freedom Russet' donne une plante plus dressée que les variétés de référence. Chez 'Freedom Russet', la feuille est plus courte que chez 'Russet Burbank' et elle est plus étroite que chez les deux variétés de référence. Les feuilles sont vert plus foncé chez 'Freedom Russet' que chez les variétés de référence. La foliole terminale est plus fréquemment coalescente avec une foliole latérale chez 'Freedom Russet' que chez les variétés de référence. La corolle est violet-rouge chez 'Freedom Russet', alors qu'elle est blanche chez 'Russet Burbank'. La chair du tubercule est blanche chez 'Freedom Russet', alors qu'elle est jaune clair à jaune moyen chez 'TX1523-1RU/Y'. Le germe est de grosseur moyenne chez 'Freedom Russet', tandis qu'il est petit chez 'Russet Burbank' et gros chez 'TX1523-1RU/Y'. Le germe est cylindrique large chez 'Freedom Russet', tandis qu'il est ovoïde chez les variétés de référence. La base du germe présente une pubescence plus clairsemée chez 'Freedom Russet' que chez les variétés de référence.

**Description:**

PLANTE : dressée, de type feuillu.

TIGE : non anthocyanée, mince à moyenne, à nœuds faiblement renflés.

FEUILLES : vert foncé, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge non ondulée ou très faiblement ondulée; dessus du rachis et du pétiole non anthocyané; nervures moyennement profondes; dessus du limbe moyennement luisant; feuilles de la rosette apicale moyennement pubescentes, folioles secondaires en très faible nombre.

FOLIOLE TERMINALE : étroitement ovée, à sommet acuminé, à base aiguë à obtuse; fréquence moyenne à élevée de coalescence avec une foliole latérale.

FOLIOLES LATÉRALES : petites, étroitement ovées, à sommet aigu, à base cordée.

INFLORESCENCE : petite, comportant un nombre élevé de fleurs; boutons floraux persistants, moyennement anthocyanés.

COROLLE : faiblement étoilée, de grandeur moyenne, violet-rouge, à face interne moyennement anthocyanée.

PÉDONCULE : faiblement anthocyané.

TUBERCULE : elliptique à oblong.

PEAU : rugueuse à fortement rugueuse, beige, jaune à la base des yeux.

YEUX : peu profonds, uniformément répartis, à arcades non proéminentes.

CHAIR : blanche, sans couleur secondaire.

GERME : de grosseur moyenne, cylindrique large, à fréquence moyenne d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : moyennement à fortement anthocyanée avec une proportion nulle à faible de bleu, à pubescence clairsemée.

SOMMET : plus petit que la base, à port fermé, faiblement anthocyané, à pubescence clairsemée.

**Origine génétique:** 'Freedom Russet' est issue d'un croisement entre ND 14-1 rus et W 1005-rus, réalisé en 1991 à la Rhinelander Agricultural Research Station, à Madison, au Wisconsin. Elle a été mise au point par sélection classique, avec sélection individuelle de clones parmi la génération F1. Les principaux critères de sélection étaient la forme du tubercule ainsi que la résistance à la gale commune et à la verticilliose.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Freedom Russet' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

**Tableau de comparaison pour 'Freedom Russet'**

	'Freedom Russet'	'Russet Burbank'*	'TX1523-1RU/Y'*
<i>Longueur de la feuille (cm)</i>			
moyenne	25,9	33,5	26,6
écart-type	2,3	3,3	2,7
<i>Largeur de la feuille (cm)</i>			
moyenne	14,8	21,4	18,8
écart-type	1,0	2,3	1,7
<i>Couleur de la corolle (RHS)</i>			
face interne	76D	157B	85B

\*variétés de référence



Pomme de terre: 'Freedom Russet' (au centre) avec les variétés de référence 'TX1523-1RU/Y' (à gauche) et 'Russet Burbank' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Gala'  
**Numéro de la demande :** 06-5561  
**Date de la demande :** 2006/07/24  
**Requérant :** Norika Nordring Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, Parkweg (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New Maryland (Nouveau-Brunswick)  
**Sélectionneur :** Norika Nordring Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH, Klein Bollhagen (Allemagne)

**Variété de référence:** 'Sante'

**Sommaire:** *Le germe est cylindrique large chez 'Gala', tandis qu'il est ovoïde chez 'Sante'. La pigmentation anthocyanique de la base du germe présente une proportion plus élevée de bleu chez 'Gala' que chez 'Sante'.*

**Description:**

PLANTE : semi-dressée, de type feuillu.

TIGE : mince, faiblement anthocyanée, à nœuds non renflés ou très faiblement renflés.

FEUILLES : vert moyen, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge moyennement ondulée; dessus du rachis et du pétiole non anthocyané ou très faiblement anthocyané; nervures moyennement profondes; dessus du limbe moyennement luisant; feuilles de la rosette apicale glabres; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

FOLIOLE TERMINALE : moyennement ovée, à sommet aigu à acuminé, à base obtuse à cordée; fréquence nulle ou très faible de coalescence avec une foliole latérale.

FOLIOLES LATÉRALES : étroitement ovées, de grandeur moyenne, à sommet aigu à acuminé, à base obtuse à cordée.

INFLORESCENCE : de grandeur moyenne, comportant un nombre intermédiaire à élevé de fleurs; boutons floraux persistants, non anthocyanés ou très faiblement anthocyanés.

COROLLE : blanche, de grandeur moyenne, faiblement étoilée.

PÉDONCULE : non anthocyané ou très faiblement anthocyané.

TUBERCULE : rond à ovale.

PEAU : lisse, jaune, jaune à la base des yeux, moyennement anthocyanée en présence de lumière.

YEUX : peu profonds, uniformément répartis, à arcades légèrement proéminentes.



CHAIR : jaune moyen à jaune foncé, sans couleur secondaire.

GERME : de grosseur moyenne, cylindrique large, à faible fréquence d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : moyennement anthocyanée avec une proportion moyenne de bleu, à pubescence clairsemée.

SOMMET : plus petit que la base, faiblement anthocyané, à port fermé, à pubescence clairsemée.

**Origine génétique:** 'Gala' est issue d'un croisement entre 2.6 720-86 et 'Leyla', réalisé en 1992 à Gross Lüsewitz, en Allemagne. Elle a été mise au point par sélection phénotypique récurrente, avec sélection finale d'un semis au champ en 1993. Les critères de sélection étaient la précocité de maturation, le rendement, la résistance aux maladies ainsi que diverses caractéristiques favorisant l'aptitude à la transformation et à l'entreposage.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Gala' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.



Pomme de terre: 'Gala' (à gauche) avec la variété de référence 'Sante' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Kenita'  
**Numéro de la demande :** 05-4807  
**Date de la demande :** 2005/04/27  
**Requérant :** HZPC Holland B.V., Joure (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New Maryland (Nouveau-Brunswick)  
**Sélectionneur:** HZPC Holland B.V., Joure (Pays-Bas)

**Variété de référence:** 'Spunta'

**Sommaire:** 'Kenita' donne une plante plus étalée que 'Spunta'. La feuille est plus large chez 'Kenita' que chez 'Spunta'. Le germe est plus petit chez 'Kenita' que chez 'Spunta'; il est sphérique chez 'Kenita', alors qu'il est cylindrique large chez 'Spunta'. La pigmentation anthocyanique de la base du germe présente une proportion plus faible de bleu chez 'Kenita' que chez 'Spunta'.

**Description:**

PLANTE : étalée, de type rameux.

TIGE : d'épaisseur moyenne, à pigmentation anthocyanique forte et uniformément répartie, à nœuds fortement renflés.

FEUILLES : vert moyen, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge faiblement ondulée; dessus du rachis et du pétiole non anthocyané ou très faiblement anthocyané; nervures moyennement profondes; dessus du limbe faiblement luisant; feuilles de la rosette apicale glabres; folioles secondaires en nombre intermédiaire à élevé.

FOLIOLE TERMINALE : moyennement ovée, à sommet aigu, à base cordée; fréquence nulle ou très faible de coalescence avec une foliole latérale.

FOLIOLES LATÉRALES : grandes à très grandes, étroitement ovées, à sommet aigu, à base cordée.

INFLORESCENCE : de grandeur moyenne, comportant un nombre élevé de fleurs; boutons floraux persistants, moyennement à fortement anthocyanés.

COROLLE : blanche, de grandeur moyenne, modérément étoilée.

PÉDONCULE : moyennement anthocyané.

TUBERCULE : elliptique.

PEAU : lise à squameuse, jaune, jaune à la base des yeux, faiblement anthocyanée en présence de lumière.

YEUX : peu profonds, surtout apicaux, à arcades légèrement proéminentes.

CHAIR : jaune clair, sans couleur secondaire.

GERME : de grosseur moyenne, sphérique, à faible fréquence d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : fortement anthocyanée avec une proportion moyenne de bleu, à pubescence clairsemée.

SOMMET : plus petit que la base, à port fermé, à pigmentation anthocyanique forte, à pubescence moyenne.

**Origine génétique:** 'Kenita' est issue d'un croisement entre GE 86-14 et 'Caesar', réalisé en 1991 à Metslawier, aux Pays-Bas. La variété a été sélectionnée parmi la descendance F1 du croisement et a été mise à l'essai sous la désignation expérimentale RZ-92-298. Les critères de sélection étaient le rendement, la qualité interne et externe du tubercule et la résistance aux maladies et aux ravageurs.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Kenita' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

**Tableau de comparaison pour 'Kenita'**

	'Kenita'	'Spunta'*
<i>Largeur de la feuille (cm)</i>		
moyenne	22,6	16,4
écart-type	3,8	3,3

\*variété de référence



Pomme de terre: 'Kenita' (à gauche) avec la variété de référence 'Spunta' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'MegaChip'  
**Numéro de la demande :** 06-5236  
**Date de la demande :** 2006/02/20  
**Requérant :** Wisconsin Alumni Research Foundation, Madison, Wisconsin (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New Maryland (Nouveau-Brunswick)  
**Sélectionneur:** Jiming Jiang, Madison, Wisconsin (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Snowden'

**Sommaire:** Chez 'MegaChip', la tige est moyennement anthocyanée, tandis que chez 'Snowden' elle n'est pas anthocyanée. La corolle est violet-rouge chez 'MegaChip', alors qu'elle est blanche chez 'Snowden'. Chez 'MegaChip', le germe est gros et ovoïde, tandis que chez 'Snowden' il est de grosseur moyenne et sphérique. La pigmentation anthocyanique de la base du germe est plus forte et présente une proportion plus élevée de bleu chez 'MegaChip' que chez 'Snowden'.

**Description:**

**PLANTE :** semi-dressée, de type intermédiaire entre rameux et feuillu.

**TIGE :** d'épaisseur moyenne, à pigmentation anthocyanique moyenne et uniformément répartie dans la moitié inférieure, à nœuds faiblement renflés.

**FEUILLES :** vert moyen, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge non ondulée ou très faiblement ondulée; dessus du rachis et du pétiole non anthocyané ou très faiblement anthocyané; nervures moyennement profondes; dessus du limbe moyennement luisant; feuilles de la rosette apicale à pubescence clairsemée; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

**FOLIOLE TERMINALE :** moyennement à largement ovée, à sommet aigu à acuminé, à base cordée à obtuse; fréquence nulle ou très faible de coalescence avec une foliole latérale.

**FOLIOLES LATÉRALES :** moyennes à grandes, étroitement ovées, à sommet aigu, à base cordée.

**INFLORESCENCE :** grande, comportant un nombre élevé de fleurs; boutons floraux persistants, faiblement anthocyanés.

**COROLLE :** grande, faiblement étoilée, violet-rouge, à face interne faiblement à moyennement anthocyanée.

**PÉDONCULE :** faiblement anthocyané.

TUBERCULE : rond.

PEAU : squameuse, beige clair, jaune à la base des yeux, très fortement anthocyanée en présence de lumière.

YEUX : de profondeur intermédiaire, uniformément répartis, à arcades légèrement proéminentes.

CHAIR : blanche, sans couleur secondaire.

GERME : gros, ovoïde, à faible fréquence d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : fortement anthocyanée avec une proportion moyenne de bleu, à pubescence clairsemée.

SOMMET : plus petit que la base, faiblement anthocyané, à port fermé, à pubescence moyenne.

**Origine génétique:** 'MegaChip' est issue d'un croisement entre 'Wischip' et FYF85, réalisé en 1985 à la Rhineland Agricultural Research Station, à Madison, au Wisconsin. Elle a été mise au point par sélection classique, avec sélection individuelle de clones parmi la génération F1. Les principaux critères de sélection étaient la forme ronde, la chair blanche et la densité élevée du tubercule et la résistance de la plante à la gale commune.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'MegaChip' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

#### Tableau de comparaison pour 'MegaChip'

	'MegaChip'	'Snowden**'
Couleur de la corolle (RHS)		
face interne	85B	155C

\*variété de référence



Pomme de terre: 'MegaChip' (à droite) avec la variété de référence 'Snowden' (à gauche)

**Dénomination proposée :** 'Melody'  
**Numéro de la demande :** 03-3883  
**Date de la demande :** 2003/10/27  
**Requérant :** C. Meijer B.V., Kruiningen (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** Solanum International Inc., Spruce Grove (Alberta)  
**Sélectionneur :** C. Meijer B.V., Kruiningen (Pays-Bas)

**Variétés de référence:** ' Bintje ' et ' Yukon Gold '

**Description:**

PLANTE : semi-dressée, de type intermédiaire entre rameux et feuillu.

TIGE : mince à moyenne, à pigmentation anthocyanique faible à l'aisselle des feuilles, à nœuds moyennement renflés.

FEUILLES : vert moyen à vert foncé, à silhouette fermée, à marge non ondulée ou très faiblement ondulée; dessus du rachis et du pétiole non anthocyané ou très faiblement anthocyané; nervures moyennement profondes; dessus du limbe moyennement luisant; feuilles de la rosette apicale glabres; folioles secondaires nombreuses.

FOLIOLE TERMINALE : moyennement ovée, à sommet aigu, à base obtuse à cordée; fréquence nulle à faible de coalescence avec une foliole latérale.

FOLIOLES LATÉRALES : très grandes, étroitement ovées, à sommet aigu, à base cordée.

INFLORESCENCE : petite, comportant un nombre très peu élevé à peu élevé de fleurs; boutons floraux persistants, faiblement anthocyanés.

COROLLE : modérément étoilée, de grandeur moyenne, violet-rouge, à face interne moyennement anthocyanée.

PÉDONCULE : non anthocyané ou très faiblement anthocyané.

TUBERCULE : cylindrique à ovale.

PEAU : lisse à squameuse, jaune, jaune à la base des yeux, moyennement anthocyanée en présence de lumière.

YEUX : moyennement profonds, uniformément répartis, à arcades légèrement proéminentes.

CHAIR : jaune clair, sans couleur secondaire.

GERME : de grosseur moyenne, ovoïde, à faible fréquence d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : moyennement anthocyanée avec une proportion nulle à faible de bleu, à pubescence clairsemée.

SOMMET : plus petit que la base, faiblement anthocyané, à port fermé, à pubescence clairsemée.

**Origine génétique:** 'Melody' est issue d'un croisement réalisé en 1988 à Rilland, aux Pays-Bas. Les parents étaient VE74-45, choisie pour sa résistance au nématode, et W72-22-496, choisie pour la qualité de ses tubercules. Les critères de sélection étaient le rendement, la précocité de maturation, la profondeur des yeux, la résistance aux maladies et divers caractères déterminant la qualité des tubercules.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Melody' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

**Tableau de comparaison pour 'Melody'**

	'Melody'	'Bintje'*	'Yukon Gold'*
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>			
moyenne	54,8	81,4	62,0
écart-type	7,4	1,7	4,6
<i>Largeur de la feuille (cm)</i>			
moyenne	26,3	18,3	19,0
écart-type	2,3	1,7	1,5
<i>Couleur de la corolle (RHS)</i>			
face interne	76A	157B	76A

\*variétés de référence



Pomme de terre: 'Melody' (au centre) avec les variétés de référence 'Yukon Gold' (à gauche) et ' Bintje' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Mozart'  
**Numéro de la demande :** 06-5213  
**Date de la demande :** 2006/01/18  
**Requérant :** HZPC Holland B.V., Joure (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New Maryland (Nouveau-Brunswick)  
**Sélectionneur:** HZPC Holland B.V., Joure (Pays-Bas)

**Variété de référence:** 'Desiree'

**Sommaire:** 'Mozart' donne une plante plus courte que 'Desiree'. La feuille est vert plus foncé chez 'Mozart' que chez 'Desiree'. Chez 'Mozart', le tubercule a du blanc à la base des yeux, tandis que chez 'Desiree' il a du rouge à la base des yeux. Les yeux du tubercule sont moins profonds chez 'Mozart' que chez 'Desiree'. Chez 'Mozart', le germe est sphérique, tandis que chez 'Desiree' il est cylindrique large. Chez 'Mozart', la base du germe est plus anthocyanée que chez 'Desiree', et cette pigmentation comporte une proportion plus élevée de bleu.

**Description:**

**PLANTE :** semi-dressée à étalée, de type rameux à intermédiaire.

**TIGE :** d'épaisseur moyenne, à pigmentation anthocyanique moyenne à forte et uniformément répartie, à nœuds non renflés ou très faiblement renflés.

**FEUILLES :** vert foncé, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge faiblement ondulée; dessus du rachis et du pétiole moyennement anthocyané; nervures moyennement profondes; dessus du limbe moyennement luisant; feuilles de la rosette apicale glabres; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

**FOLIOLE TERMINALE :** étroitement ovée, à sommet acuminé, à base cordée; fréquence nulle ou très faible de coalescence avec une foliole latérale.

**FOLIOLES LATÉRALES :** de grandeur moyenne, étroitement ovées, à sommet acuminé, à base cordée.

**INFLORESCENCE :** de grandeur moyenne, comportant un nombre élevé de fleurs; boutons floraux persistants, non anthocyanés à faiblement anthocyanés.

**COROLLE :** moyenne à grande, modérément étoilée, violet-rouge, à face interne moyennement anthocyanée.

**PÉDONCULE :** fortement anthocyané.



TUBERCULE : rond à ovale.

PEAU : lisse, rouge, blanche à la base des yeux.

YEUX : peu profonds, uniformément répartis, à arcades légèrement proéminentes.

CHAIR : jaune moyen, sans couleur secondaire.

GERME : petit à moyen, sphérique, à faible fréquence d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : fortement anthocyanée avec une proportion moyenne de bleu, à pubescence moyenne.

SOMMET : plus petit que la base, faiblement anthocyané, à port fermé, à pubescence clairsemée.

**Origine génétique:** 'Mozart' est issue d'un croisement entre 'Redstar' et 'Caesar', réalisé en 1991 à Metslawier, aux Pays-Bas. Elle a été sélectionnée parmi la descendance F1 du croisement. Les critères de sélection étaient le rendement, la qualité interne et externe du tubercule ainsi que la résistance aux maladies et aux ravageurs.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Mozart' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

**Tableau de comparaison pour 'Mozart'**

	'Mozart'	'Desiree'*
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>		
moyenne	37,6	45,6
écart-type	4,0	4,4
<i>Couleur de la corolle (RHS)</i>		
face interne	76A	84B

\*variété de référence



Pomme de terre: 'Mozart' (à droite) avec la variété de référence 'Desiree' (à gauche)



**Dénomination proposée :** 'Snowbird'  
**Numéro de la demande :** 05-4975  
**Date de la demande :** 2005/06/20  
**Requérant :** HZPC Holland B.V., Joure (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New Maryland (Nouveau-Brunswick)  
**Sélectionneur :** HZPC Holland B.V., Joure (Pays-Bas)

**Variété de référence:** 'Kennebec'

**Sommaire:** 'Snowbird' donne une plante plus courte que 'Kennebec'. La feuille est plus courte et plus foncée chez 'Snowbird' que chez 'Kennebec'. La fréquence de coalescence de la foliole terminale avec une foliole latérale est très élevée chez 'Snowbird', tandis qu'elle est nulle ou très faible chez 'Kennebec'. La corolle est violet-rouge chez 'Snowbird', alors qu'elle est blanche chez 'Kennebec'. Le germe est gros et conique chez 'Snowbird', tandis qu'il est moyen et sphérique chez 'Kennebec'. La pigmentation anthocyanique de la base du germe présente une proportion plus élevée de bleu chez 'Snowbird' que chez 'Kennebec'. La base du germe est plus densément pubescente chez 'Snowbird' que chez 'Kennebec'.

**Description:**

PLANTE : semi-dressée, de type feuillu.

TIGE : d'épaisseur moyenne, non anthocyanée, à nœuds non renflés ou très faiblement renflés.

FEUILLES : vert foncé, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge faiblement ondulée; dessus du rachis et du pétiole non anthocyané ou très faiblement anthocyané; nervures moyennement profondes; dessus du limbe moyennement luisant; feuilles de la rosette apicale glabres; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

FOLIOLE TERMINALE : largement ovée, à sommet aigu à acuminé, à base cordée; fréquence très élevée de coalescence avec une foliole latérale.

FOLIOLES LATÉRALES : grandes, moyennement ovée, à sommet aigu à acuminé, à base cordée.

INFLORESCENCE : de grandeur moyenne, comportant un nombre élevé de fleurs; boutons floraux persistants, faiblement anthocyanés.

COROLLE : modérément étoilée, de grandeur moyenne, violet-rouge, à face interne très faiblement à faiblement anthocyanée.

PÉDONCULE : moyennement anthocyané.

TUBERCULE : rond.

PEAU : lisse, jaune, jaune à la base des yeux, moyennement anthocyanée en présence de lumière.

YEUX : moyennement profonds, surtout apicaux, à arcades non proéminentes.

CHAIR : blanche, sans couleur secondaire.

GERME : gros, conique, à faible fréquence d'émergence des racines, à ramifications latérales de longueur moyenne.

BASE : moyennement anthocyanée avec une proportion moyenne de bleu, à pubescence dense.

SOMMET : plus petit que la base, faiblement anthocyané, à port fermé, à pubescence clairsemée.

**Origine génétique:** 'Snowbird' est issue d'un croisement entre 'Nikita' et 'Innovator', réalisé en 1994 à Metslawier, aux Pays-Bas. La variété a été sélectionnée parmi la descendance F1 du croisement et mise à l'essai sous la désignation expérimentale RZ-95-6643. Les critères de sélection étaient le rendement, la qualité interne et externe du tubercule ainsi que la résistance aux maladies et aux ravageurs.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Snowbird' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

Tableau de comparaison pour 'Snowbird'

	'Snowbird'	'Kennebec**
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>		
moyenne	43,4	51,8
écart-type	5,3	5,2
<i>Longueur de la feuille (cm)</i>		
moyenne	30,8	35,5
écart-type	2,1	3,8
<i>Couleur de la corolle (RHS)</i>		
face interne	76B	155B

\*variété de référence



Pomme de terre: 'Snowbird' (à gauche) avec la variété de référence 'Kennebec' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Villetta Rose'  
**Numéro de la demande :** 06-5503  
**Date de la demande :** 2006/06/12  
**Requérant :** Wisconsin Alumni Research Foundation, Madison, Wisconsin (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New Maryland (Nouveau-Brunswick)  
**Sélectionneur:** Jiming Jiang, Madison, Wisconsin (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Dark Red Norland'

**Sommaire:** 'Chez Villetta Rose', la feuille est plus étroite et a une silhouette plus ouverte que chez 'Dark Red Norland'. La foliole terminale est plus fréquemment coalescente avec une foliole latérale chez 'Villetta Rose' que chez 'Dark Red Norland'. Le germe est plus petit chez 'Villetta Rose' que chez 'Dark Red Norland'. Chez 'Villetta Rose', le germe est sphérique, tandis que chez 'Dark Red Norland' il est ovoïde.

**Description:**

PLANTE : semi-dressée à étalée, de type intermédiaire entre rameux et feuillu.

TIGE : moyenne à épaisse, à pigmentation anthocyanique faible à moyenne et uniformément répartie, à nœuds faiblement renflés.

FEUILLES : vert foncé, à silhouette ouverte, à marge moyennement ondulée; dessus du rachis moyennement anthocyané; pétiole faiblement anthocyané, nervures profondes; dessus du limbe moyennement luisant; feuilles de la rosette apicale glabres; folioles secondaires en nombre peu élevé à intermédiaire.

FOLIOLE TERMINALE : elliptique, à sommet aigu, à base cunéiforme; fréquence faible à moyenne de coalescence avec une foliole latérale.

FOLIOLES LATÉRALES : petites, étroitement ovées, à sommet aigu, à base obtuse à cordée.

INFLORESCENCE : de grandeur moyenne, comportant un nombre intermédiaire à élevé de fleurs; boutons floraux persistants, moyennement anthocyanés.

COROLLE : modérément étoilée, de grandeur moyenne, violet-rouge, à face interne fortement anthocyanée.

PÉDONCULE : moyennement anthocyané.

TUBERCULE : rond.

PEAU : lisse, rouge, rouge à la base des yeux.

YEUX : moyennement profonds, uniformément répartis, à arcades légèrement proéminentes.

CHAIR : blanche, sans couleur secondaire.

GERME : de grosseur moyenne, sphérique, à fréquence moyenne d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : fortement anthocyanée avec une proportion faible à moyenne de bleu, à pubescence dense.

SOMMET : plus petit que la base, faiblement anthocyané, à port fermé, à pubescence moyenne.

**Origine génétique:** 'Villetta Rose' est issue d'un croisement entre 'Dark Red Norland' et 'Nordonna', réalisé en 1994 à la Rhinelander Agricultural Research Station, à Madison, au Wisconsin. Elle a été mise au point par sélection classique, avec sélection individuelle de clones parmi la génération F1. Les principaux critères de sélection étaient la forme ronde, la peau rouge et la chair blanche du tubercule.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Villetta Rose' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

**Tableau de comparaison pour 'Villetta Rose'**

	'Villetta Rose'	'Dark Red Norland'*
<i>Largeur de la feuille (cm)</i>		
moyenne	14,0	16,9
écart-type	0,9	1,3
<i>Couleur de la corolle (RHS)</i>		
face interne	86C	90D

\*variété de référence



Pomme de terre: 'Villetta Rose' (à droite) avec la variété de référence 'Dark Red Norland' (à gauche)

**Dénomination proposée :** 'Voyager'  
**Numéro de la demande :** 06-5211  
**Date de la demande :** 2006/01/18  
**Requérant :** HZPC Holland B.V., Joure (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New Maryland (Nouveau-Brunswick)  
**Sélectionneur :** van der Werff, Y.P., Oude Bildtzyl (Pays-Bas)

**Variété de référence:** 'Spunta'

**Sommaire:** 'Voyager' donne une plante moins dressée que 'Spunta'. La feuille est plus longue et plus large chez 'Voyager' que chez 'Spunta'. La foliole terminale est plus fréquemment coalescente avec une foliole latérale chez 'Voyager' que chez 'Spunta'. Le tubercule est ovale chez 'Voyager', tandis qu'il est elliptique chez 'Spunta'. Le germe est plus petit chez 'Voyager' que chez 'Spunta'. Chez 'Voyager', la base du germe est moins anthocyanée que chez 'Spunta', et cette pigmentation comporte une plus faible proportion de bleu.

**Description:**

**PLANTE :** semi-dressée, de type intermédiaire entre rameux et feuillu.

**TIGE :** d'épaisseur moyenne, faiblement anthocyanée dans la moitié inférieure, à nœuds moyennement renflés.

**FEUILLES :** vert moyen à vert foncé, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge non ondulée ou très faiblement ondulée; dessus du rachis et du pétiole non anthocyané ou très faiblement anthocyané; nervures moyennement profondes; dessus du limbe moyennement luisant; feuilles de la rosette apicale glabres; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

**FOLIOLE TERMINALE :** étroitement ovée, à sommet acuminé, à base obtuse; fréquence moyenne de coalescence avec une foliole latérale.

**FOLIOLES LATÉRALES :** étroitement ovées, de grandeur moyenne, à sommet aigu, à base obtuse à cordée.

**INFLORESCENCE :** de grandeur moyenne, comportant un nombre intermédiaire de fleurs; boutons floraux persistants, moyennement anthocyanés.

**COROLLE :** blanche, petite, faiblement étoilée.

**PÉDONCULE :** faiblement anthocyané.

TUBERCULE : ovale.

PEAU : lisse, jaune, jaune à la base des yeux, fortement anthocyanée en présence de lumière.

YEUX : peu profonds, surtout apicaux, à arcades non proéminentes.

CHAIR : jaune clair, sans couleur secondaire.

GERME : cylindrique large, de grosseur moyenne, à fréquence moyenne d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : moyennement anthocyanée avec une proportion nulle à faible de bleu, à pubescence moyenne.

SOMMET : plus petit que la base, à port fermé, à pigmentation anthocyanique moyenne, à pubescence dense.

**Origine génétique:** 'Voyager' est issue d'un croisement entre RZ-85-238 et 'Obélix', réalisé en 1991 à Metslawier, aux Pays-Bas. La variété a été sélectionnée parmi la descendance F1 du croisement. Les critères de sélection étaient le rendement, la qualité interne et externe du tubercule ainsi que la résistance aux maladies et aux ravageurs.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Voyager' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

**Tableau de comparaison pour 'Voyager'**

	'Voyager'	'Spunta'*
<i>Longueur de la feuille (cm)</i>		
moyenne	32,7	29,8
écart-type	4,6	3,7
<i>Largeur de la feuille (cm)</i>		
moyenne	20,1	16,4
écart-type	2,4	3,3

\*variété de référence



Pomme de terre: 'Voyager' (à gauche) avec la variété de référence 'Spunta' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'White Pearl'  
**Numéro de la demande :** 06-5504  
**Date de la demande :** 2006/06/12  
**Requérant :** Wisconsin Alumni Research Foundation, Madison, Wisconsin (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Global Agri Services Inc., New Maryland (Nouveau-Brunswick)  
**Sélectionneur :** Jiming Jiang, Madison, Wisconsin (États-Unis)

**Variétés de référence:** 'Snowden' et 'Bintje'

**Sommaire:** *'White Pearl' donne une plante plus dressée que les variétés de référence. 'White Pearl' donne une plante plus courte que 'Bintje'. La corolle est plus grande chez 'White Pearl' que chez les variétés de référence. La chair du tubercule est blanche chez 'White Pearl', tandis qu'elle est crème chez 'Snowden' et jaune clair chez 'Bintje'. Le germe est plus gros chez 'White Pearl' que chez les variétés de référence. Le germe est conique chez 'White Pearl', tandis qu'il est sphérique chez 'Snowden' et ovoïde chez 'Bintje'. Chez 'White Pearl', la pigmentation anthocyanique de la base du germe est très forte et comporte une proportion élevée de bleu, tandis que chez 'Snowden' cette pigmentation est nulle à faible et comporte une proportion nulle à faible de bleu. Le sommet du germe est fortement anthocyané et densément pubescent chez 'White Pearl', tandis qu'il est non anthocyané ou très faiblement anthocyané et présente une pubescence clairsemée chez 'Snowden'.*

**Description:**

PLANTE : dressée, de type intermédiaire entre rameux et feuillu.

TIGE : mince, à pigmentation anthocyanique moyenne et uniformément répartie, à nœuds non renflés ou très faiblement renflés.

FEUILLES : vert clair, à silhouette intermédiaire entre ouverte et fermée, à marge non ondulée ou très faiblement ondulée; dessus du rachis faiblement anthocyané; pétiole moyennement anthocyané; nervures peu profondes à moyennement profondes; dessus du limbe faiblement luisant; feuilles de la rosette apicale glabres; folioles secondaires en nombre intermédiaire.

FOLIOLE TERMINALE : largement ovée, à sommet cuspidé à acuminé, à base cordée; fréquence nulle ou très faible de coalescence avec une foliole latérale.

FOLIOLES LATÉRALES : étroitement ovées, de grandeur moyenne, à sommet aigu, à base cordée.

INFLORESCENCE : de grandeur moyenne, comportant un nombre intermédiaire de fleurs; boutons floraux persistants, non anthocyanés ou très faiblement anthocyanés.

COROLLE : blanche, grande, faiblement étoilée.

PÉDONCULE : faiblement anthocyané.

TUBERCULE : rond.

PEAU : squameuse, beige clair, jaune à la base des yeux.

YEUX : moyennement profonds, uniformément répartis, à arcades légèrement proéminentes.

CHAIR : blanche, sans couleur secondaire.

GERME : gros, conique, à faible fréquence d'émergence des racines, à ramifications latérales courtes.

BASE : très fortement anthocyanée avec une proportion élevée de bleu, à pubescence moyenne.

SOMMET : plus petit que la base, fortement anthocyané, à port fermé, à pubescence dense.

**Origine génétique:** 'White Pearl' est issue d'un croisement entre 'Snowden' et S 440, réalisé en 1991 à la Rhinelander Agricultural Research Station, à Madison, au Wisconsin. Elle a été mise au point par sélection classique, avec sélection individuelle de clones parmi la génération F1. Elle a été sélectionnée principalement pour la forme ronde, la chair blanche et la densité élevée de ses tubercules, pour la couleur attrayante des croustilles obtenues et pour sa résistance meilleure que celle de 'Snowden' à la formation de sucres à basse température.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'White Pearl' ont été réalisés en 2006 à Drummond, au Nouveau-Brunswick. Toutes les variétés inscrites aux essais ont été plantées dans des parcelles constituées d'un seul rang de 22 m de longueur. Les rangs étaient espacés de 91 cm, et les plants étaient espacés de 30 cm sur le rang. Les caractères quantitatifs sont fondés sur dix mesures. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 1986.

Tableau de comparaison pour 'White Pearl'

	'White Pearl'	'Snowden**	'Bintje**
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>			
moyenne	60,9	62,2	81,4
écart-type	2,9	5,1	1,7

\*variétés de référence



Pomme de terre: 'White Pearl' (au centre) avec les variétés de référence 'Snowden' (à gauche) et 'Bintje' (à droite)





## DEMANDES À L'ÉTUDE

## FRAMBOISIER

### FRAMBOISIER (*Rubus*)

**Dénomination proposée :** 'BC89-2-89'  
**Noms commercial:** Esquimalt  
**Numéro de la demande :** 05-4973  
**Date de la demande :** 2005/06/20  
**Requérant :** Agriculture et Agroalimentaire Canada, Summerland (Colombie-Britannique)  
**Mandataire au Canada :** okanagan Plant Improvement Corporation, Summerland (Colombie-Britannique)  
**Sélectionneur:** Agriculture et Agroalimentaire Canada, Agassiz (Colombie-Britannique)

**Variétés de référence:** 'Meeker', 'Tulameen' et 'BC89-33-84' (Chemainus)

**Sommaire:** 'BC89-2-89' est un framboisier autogame dont les jeunes pousses sont modérément anthocyanées, alors que celles de 'Meeker' et de 'BC89-3-84' sont très faiblement anthocyanées ou dépourvues de pigmentation anthocyanique. Les cannes de la variété candidate n'ont pas d'aiguillons, alors que celles de toutes les variétés de référence en ont. Les fleurs et la foliole terminale des feuilles sont un peu plus grandes chez 'BC89-2-89' que chez les variétés de référence. Chez 'BC89-2-89', la période de récolte est tardive à très tardive et débute plus tard que chez 'Tulameen' et 'Meeker' et beaucoup plus tard que chez 'BC89-33-84', qui a une période de récolte hâtive. Les fruits de 'BC89-2-89' sont plus petits que ceux de 'Tulameen' mais plus gros que ceux de 'Meeker'. Les drupéoles sont plus grosses chez la variété candidate que chez les variétés de référence. Chez 'BC89-2-89', les fruits sont coniques-larges, tandis que chez 'BC89-33-84' et 'Tulameen' ils sont coniques. Les fruits de 'BC89-2-89' sont rouge clair, tandis que ceux de 'Meeker' et de 'Tulameen' sont rouge foncé. Les fruits de 'BC89-2-89' sont faiblement luisants, tandis que ceux de 'Tulameen' et de 'BC89-33-84' sont fortement luisants. Chez 'BC89-2-89', les fruits adhèrent fortement au réceptacle, tandis que chez 'Tulameen' l'adhérence est moyenne, et chez 'Meeker' et 'BC89-33-84' elle est faible.

#### **Description:**

PLANTE : dressée; cannes de l'année en nombre intermédiaire; fructification en été, uniquement sur les cannes de l'année précédente.

TRÈS JEUNES POUSSSES : à sommet modérément anthocyané durant la période de croissance rapide.

CANNES : moyennement à fortement pruinées, faiblement à moyennement anthocyanées; entre-nœuds de longueur moyenne; cannes dormantes brun moyen à brun foncé.

AIGUILLONS : absents.

BOURGEONS À BOIS : à débourrement très hâtif.

FEUILLES : vert foncé, généralement trifoliolées; folioles concaves en coupe transversale, moyennement à fortement rugueuses entre les nervures; folioles latérales espacées à tangentes.

ÉPOQUE DE FLORAISON : intermédiaire.

PÉDONCULE : dépourvu de pigmentation anthocyanique.

FLEURS : grandes.

MATURATION DES FRUITS : tardive à très tardive.

RAMEAUX FRUCTIFÈRES LATÉRAUX : dressés, de longueur moyenne.

FRUITS : moyens à longs, moyens à larges, aussi longs que larges, coniques-larges, rouge clair, modérément luisants, modérément fermes, adhérant fortement au réceptacle; drupéoles grosses.

PÉRIODE DE FRUCTIFICATION : longue.

RÉSISTANCE AUX MALADIES : plante résistante à l'antracnose et au vecteur nord-américain des virus de la mosaïque du framboisier, sensible au virus du nanisme buissonneux du framboisier (RBDV) et relativement sensible à la brûlure des dards et à la pourriture grise des cannes.

**Origine génétique:** 'BC89-2-89' est issue d'un croisement entre 'Comox' et 'Glen Ample' réalisé en 1989 au Centre de recherches agroalimentaires du Pacifique d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, à Agassiz, en Colombie-Britannique. Le produit du croisement a reçu la désignation 'BC89-2-89' en 1992. Quinze sujets ont été obtenus par multiplication végétative puis repiqués en parcelle d'essai à Agassiz en 1992. L'évaluation de la variété a commencé dès le début de la fructification. Les critères de sélection étaient l'aspect des fruits, leur goût, la texture de leur chair, la précocité de récolte ainsi que la qualité, la productivité et la précocité de la plante.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'BC89-2-89' ont été réalisés en 2005 et 2006 au Centre de recherches agroalimentaires du Pacifique d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, à Agassiz, en Colombie-Britannique. Les essais comportaient 3 répétitions par variété, en parcelles randomisées plantées en 1993, 1997 et 2000. Chaque répétition était constituée de 15 sujets. Les sujets étaient espacés de 0,9 mètre sur le rang, et les rangs étaient espacés de 3 mètres.

**Tableau de comparaison pour 'BC89-2-89'**

	'BC89-2-89'	'Meeker'*	'Tulameen'*	'BC89-33-84'*
<i>Longueur de la foliole terminale (mm)</i>				
moyenne	122,1	106,0	118,0	116,3
écart-type	7,68	9,25	10,75	15,35
<i>Largeur de la foliole terminale (mm)</i>				
moyenne	99,8	82,6	85,7	90,5
écart-type	10,52	12,26	13,70	15,99
<i>Diamètre des fleurs (mm)</i>				
moyenne	9,2	8,6	8,8	8,8
<i>Longueur des fruits (mm)</i>				
moyenne	26,9	20,3	28,5	25,6
<i>Largeur des fruits (mm)</i>				
moyenne	23,0	20,1	23,1	21,2

\*variétés de référence



Framboisier: 'BC89-2-89'

**Dénomination proposée :** 'BC89-33-84'  
**Noms commercial:** Chemainus  
**Numéro de la demande :** 05-4974  
**Date de la demande :** 2005/06/20  
**Requérant :** Agriculture et Agroalimentaire Canada, Summerland (Colombie-Britannique)  
**Mandataire au Canada :** okanagan Plant Improvement Corporation, Summerland (Colombie-Britannique)  
**Sélectionneur:** Agriculture et Agroalimentaire Canada, Agassiz (Colombie-Britannique)

**Variétés de référence:** 'Meeker', 'Tulameen' et 'BC89-2-89' (Esquimalt)

**Sommaire:** 'BC89-33-34' est un framboisier autogame produisant un nombre élevé de cannes dans l'année, comparativement à 'Tulameen' et à 'BC89-2-89', qui en produisent un nombre intermédiaire. Chez 'BC89-33-84', les jeunes pousses sont très faiblement anthocyanées, tandis que chez 'BC89-2-89' et 'Tulameen' elles sont moyennement anthocyanées. Chez 'BC89-33-84', les cannes ont des aiguillons très clairsemés et très courts, tandis que chez 'BC89-2-89' elles sont dépourvues d'aiguillons, et chez 'Meeker' elles sont pourvues d'aiguillons modérément denses, de longueur moyenne. Chez 'BC89-33-84', la période de récolte est hâtive et débute plus tôt que chez 'Meeker' et 'Tulameen' et beaucoup plus tôt que chez 'BC89-2-89'. Les fruits de 'BC89-33-84' sont plus longs que ceux de 'Meeker'; ils sont coniques, tandis que ceux de 'BC89-2-89' et de 'Meeker' sont coniques-larges. Les fruits de 'BC89-33-84' sont rouge foncé et luisants, tandis que ceux de 'BC89-2-89' sont rouge-clair et modérément luisants. Chez 'BC89-33-84', les fruits adhèrent faiblement au réceptacle, tandis que chez 'Tulameen' l'adhérence est modérée, et chez 'BC89-2-89' elle est forte.

**Description:**

**PLANTE :** dressée; cannes de l'année en nombre élevé; fructification en été, uniquement sur les cannes de l'année précédente.

**TRÈS JEUNES POUSSÉS :** à sommet faiblement anthocyané durant la période de croissance rapide.

**CANNES :** faiblement à moyennement pruinées, très faiblement à faiblement anthocyanées; entre nœuds de longueur moyenne; cannes dormantes brun moyen à brun foncé.

**AIGUILLONS :** très clairsemés, très petits à petits, très courts, violet-brun.

**BOURGEONS À BOIS :** à débourrement hâtif à intermédiaire.

**FEUILLES :** vert moyen, comportant 3 ou 5 folioles; folioles concaves en coupe transversale, faiblement à moyennement rugueuses entre les nervures; folioles latérales espacées à tangentes.

**ÉPOQUE DE FLORAISON :** intermédiaire.

**PÉDICELLE :** à aiguillons peu nombreux.

**PÉDONCULE :** dépourvu de pigmentation anthocyanique.

**FLEURS :** moyennes à grandes.

**MATURATION DES FRUITS :** hâtive.

**RAMEAUX FRUCTIFÈRES LATÉRAUX :** semi-dressés, moyens à longs.

**FRUITS :** moyens à longs, de largeur moyenne, plus longs que larges, coniques, rouge foncé, fortement luisants, fermes, adhérant faiblement au réceptacle; drupéoles moyennes à grosses.

**PÉRIODE DE FRUCTIFICATION :** longue.

**Origine génétique:** 'BC89-33-84' est issue d'un croisement entre 'BC82 5 84' et 'Tulameen' réalisé en 1989 au Centre de recherches agroalimentaires du Pacifique d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, à Agassiz, en Colombie-Britannique. Le produit du croisement a reçu la désignation 'BC89-33-84' en 1992. Quinze sujets ont été obtenus par multiplication végétative puis repiqués en parcelle d'essai à Agassiz en 1992. L'évaluation de la variété a commencé dès le début de la fructification. Les critères de sélection étaient l'aspect des fruits, leur goût, la texture de leur chair, la précocité de récolte ainsi que la qualité, la productivité et la précocité de la plante.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de 'BC89-33-84' ont été réalisés en 2005 et 2006 au Centre de recherches agroalimentaires du Pacifique d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, à Agassiz, en Colombie-Britannique. Les essais comportaient 3 répétitions par variété, en parcelles randomisées plantées en 1993, 1997 et 2000. Chaque répétition était constituée de 15 sujets. Les sujets étaient espacés de 0,9 mètre sur le rang, et les rangs étaient espacés de 3 mètres.

Tableau de comparaison pour 'BC89-33-84'

	'BC89-33-84'	'Meeker'*	'Tulameen'*	'BC89-2-89'*
<i>Longueur de la foliole terminale (mm)</i>				
moyenne	116,3	106,0	118,0	122,1
écart-type	15,35	9,25	10,75	7,68
<i>Largeur de la foliole terminale (mm)</i>				
moyenne	90,5	82,6	85,7	99,8
écart-type	15,99	12,26	13,70	10,52
<i>Diamètre des fleurs (mm)</i>				
moyenne	8,8	8,6	8,8	9,2
<i>Longueur des fruits (mm)</i>				
moyenne	25,6	20,3	28,5	26,9
<i>Largeur des fruits (mm)</i>				
moyenne	21,1	20,1	23,1	23,0

\*variétés de référence



Framboisier: 'BC89-33-84'



DEMANDES À L'ÉTUDE

ROSIER

**ROSIER**  
(*Rosa*)

**Dénomination proposée :** 'Evera 103'  
**Numéro de la demande :** 04-4467  
**Date de la demande :** 2004/11/04  
**Requérant :** Roses Forever ApS, Fåborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Rosa Eskelund Hansen, Fåborg (Danemark)

**Variété de référence:** 'Poulcel'

**Sommaire:** Chez 'Evera 103', le diamètre de la fleur est très petit à petit, tandis que chez 'Poulcel' il est moyen. Chez 'Evera 103', il n'y a pas de tache basale sur la face interne des pétales, alors que chez 'Poulcel' il y en a une. Le centre de la face externe des pétales est orange-jaune à jaune clair chez 'Evera 103', tandis qu'il est jaune clair chez 'Poulcel'.

**Description:**

PLANTE : buissonnante, haute, étroite à moyenne.

JEUNES RAMEAUX : non anthocyanés ou à très faible pigmentation anthocyanique de couleur bronze.

AIGUILLONS : très concaves à concaves; aiguillons courts peu nombreux; aiguillons longs absents ou très peu nombreux.

FEUILLES : petites, vert moyen à vert foncé, à face supérieure faiblement luisante.

FOLIOLES : légèrement convexes en coupe transversale, à marge faiblement ondulée.

FOLIOLE TERMINALE : courte, étroite, à base obtuse.

FLORAISON : presque continue, de précocité intermédiaire.

RAMEAUX FLORIFÈRES : produisant un nombre très faible de fleurs.

PÉDICELLES : à poils ou aiguillons très peu nombreux.

BOUTONS FLORAUX : ovés.

SÉPALES : moyennement appendiculés.

FLEURS : doubles, de diamètre très petit à petit, en forme d'étoile lorsque vues de dessus, à dessus aplati-convexe et dessous concave lorsque vues de côté; parfum faible.

PÉTALES : petits à moyens, peu nombreux, à marge faiblement ondulée et moyennement réfléchie; face interne à centre jaune (RHS 9A) et à marge jaune (9A-B), sans tache basale; face externe à centre orange-jaune à jaune clair (13A - 8B) et à marge jaune clair (8C), sans tache basale.

ORGANES REPRODUCTEURS : étamines à filet jaune; réceptacle petit, en forme d'entonnoir.

**Origine génétique:** 'Evera 103' est issue d'un croisement entre deux semis hybrides non identifiés, réalisé en juin 2001 à Fåborg, au Danemark. En septembre 2003, un sujet a été sélectionné parmi la descendance pour son port, la couleur de ses fleurs ainsi que sa résistance aux maladies. La variété a été multipliée par bouturage pour la première fois en septembre 2003.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Evera 103' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV (Union internationale pour la protection des obtentions végétales), numéro de référence de l'OCVV (Office communautaire des variétés végétales) 2004/1090, numéro d'obtention 17237, acheté de l'OCVV, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne.

**Tableau de comparaison pour 'Evera 103'**

	'Evera 103'	'Poulcel'*
Diamètre des fleurs	très petit à petit	moyen
Tache basale de la face interne des pétales	absente	présente



Couleur du centre de la face externe des pétales (RHS)  
13A - 8B 16D

\*variété de référence



Rosier: 'Evera 103'

**Dénomination proposée :** 'Evera 106'  
**Numéro de la demande :** 04-4468  
**Date de la demande :** 2004/11/04  
**Requérant :** Roses Forever ApS, Fåborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Rosa Eskelund Hansen, Fåborg (Danemark)

**Variété de référence:** 'Poulcel'

**Sommaire:** Chez 'Evera 106', les pétales sont petits à moyens, tandis que chez 'Poulcel' ils sont moyens à grands. Le centre de la face interne des pétales est jaune chez 'Evera 106', tandis qu'il est jaune clair chez 'Poulcel'. Chez 'Evera 106', il n'y a pas de tache basale sur la face externe des pétales, alors que chez 'Poulcel' il y en a une.

**Description:**

PLANTE : buissonnante, moyenne à haute, de largeur moyenne.

JEUNES RAMEAUX : non anthocyanés ou à très faible pigmentation anthocyanique de couleur bronze.

AIGUILLONS : très concaves; aiguillons courts peu nombreux; aiguillons longs en nombre faible à intermédiaire.

FEUILLES : petites à moyennes, vert moyen, à face supérieure faiblement luisante.

FOLIOLES : légèrement concaves en coupe transversale, à marge faiblement ondulée.

FOLIOLE TERMINALE : courte à moyenne, étroite à moyenne, à base obtuse.

FLORAISON : presque continue, intermédiaire à tardive.

RAMEAUX FLORIFÈRES : produisant un nombre très faible de fleurs.

PÉDICELLES : à poils ou aiguillons très peu nombreux.

BOUTONS FLORAUX : ovés.

SÉPALES : moyennement à fortement appendiculés.

FLEURS : doubles, de petit diamètre, en forme d'étoile lorsque vues de dessus, à dessus aplati-convexe et dessous concave lorsque vues de côté; parfum faible.

PÉTALES : petits à moyens, peu nombreux, à marge faiblement ondulée et moyennement réfléchie; face interne à centre jaune (RHS 9A-12A) et à marge jaune (9A), sans tache basale; face externe à centre jaune (12A-B) et à marge jaune (8A-12B), sans tache basale.

ORGANES REPRODUCTEURS : étamines à filet jaune; réceptacle petit à moyen, en forme d'urne.

**Origine génétique:** 'Evera 106' est issue d'un croisement entre deux semis hybrides non identifiés, réalisé en avril 2000 à Fåborg, au Danemark. En juillet 2002, un sujet a été sélectionné parmi la descendance pour son port, la couleur de ses fleurs ainsi que sa résistance aux maladies. La variété a été multipliée par bouturage pour la première fois en juillet 2002.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Evera 106' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV (Union internationale pour la protection des obtentions végétales), numéro de référence de l'OCVV (Office communautaire des variétés végétales) 2004/1091, numéro d'obtention 17242, acheté de l'OCVV, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne.

#### Tableau de comparaison pour 'Evera 106'

'Evera 106'	'Poulcel'*
<i>Grandeur des pétales</i> petits à moyens	moyens à grands
<i>Couleur du centre de la face interne des pétales (RHS)</i> 9A-12A	8B-C
<i>Tache basale de la face externe des pétales</i> absente	présente

\*variété de référence



Rosier: 'Evera 106'



**Dénomination proposée :** 'Evera 119'  
**Numéro de la demande :** 04-4469  
**Date de la demande :** 2004/11/04  
**Requérant :** Roses Forever ApS, Fåborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Rosa Eskelund Hansen, Fåborg (Danemark)

**Variété de référence:** 'Korewala'

**Sommaire:** *Le centre de la face interne des pétales est orange-jaune chez 'Evera 119', tandis qu'il est jaune chez 'Korewala'. Chez 'Evera 119', il y a une tache basale sur la face interne des pétales, alors que chez 'Korewala' il n'y en a pas. Le centre de la face externe des pétales est jaune clair chez 'Evera 119', tandis qu'il est vert-jaune à jaune chez 'Korewala'.*

**Description:**

PLANTE : haute, de largeur moyenne, à port buissonnant étroit.

JEUNES RAMEAUX : non anthocyanés ou à très faible pigmentation anthocyanique de couleur bronze.

AIGUILLONS : très concaves; aiguillons courts peu nombreux; aiguillons longs en nombre intermédiaire.

FEUILLES : vert clair à vert moyen, de grandeur moyenne, à face supérieure faiblement luisante.

FOLIOLES : légèrement convexes en coupe transversale, à marge faiblement ondulée.

FOLIOLE TERMINALE : moyenne à large, de longueur moyenne, à base arrondie.

FLORAISON : presque continue, hâtive à intermédiaire.

RAMEAUX FLORIFÈRES : produisant un nombre très faible de fleurs.

PÉDICELLES : à poils ou aiguillons en nombre intermédiaire.

BOUTONS FLORAUX : largement ovés à ovés.

SÉPALES : faiblement à moyennement appendiculés.

FLEURS : doubles, de diamètre moyen à grand, en forme d'étoile lorsque vues de dessus, à dessus aplati-convexe et dessous concave lorsque vues de côté; parfum absent ou très faible.

PÉTALES : moyens à grands, nombreux à très nombreux, à marge fortement ondulée et fortement réfléchie; face interne à centre orange-jaune (RHS 11A) et à marge orange-jaune clair (11D), avec une tache basale jaune 5A très petite à petite; face externe à centre jaune clair (10B) et à marge orange-jaune clair à blanche (11D-157D), sans tache basale.

ORGANES REPRODUCTEURS : étamines à filet jaune; réceptacle de grosseur moyenne, en forme d'urne.

**Origine génétique:** 'Evera 119' est issue d'un croisement entre deux semis hybrides non identifiés, réalisé en mars 2001 à Fåborg, au Danemark. En juillet 2003, un sujet a été sélectionné parmi la descendance pour son port, la couleur de ses fleurs ainsi que sa résistance aux maladies. La variété a été multipliée par bouturage pour la première fois en juillet 2003.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Evera 119' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV (Union internationale pour la protection des obtentions végétales), numéro de référence de l'OCVV (Office communautaire des variétés végétales) 2004/1092, numéro d'obtention 17243, acheté de l'OCVV, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne.

**Tableau de comparaison pour 'Evera 119'**

	'Evera 119'	'Korewala'*
<i>Couleur du centre des pétales (RHS)</i>		
face interne	11A	4A-B
face externe	10B	2C-4B
<i>Tache basale de la face interne des pétales</i>		
	présente	absente

\*variété de référence



Rosier: 'Evera 119'

**Dénomination proposée :** 'Evera 121'  
**Numéro de la demande :** 04-4470  
**Date de la demande :** 2004/11/04  
**Requérant :** Roses Forever ApS, Fåborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Rosa Eskelund Hansen, Fåborg (Danemark)

**Variété de référence:** 'Poulhi008'

**Sommaire:** *Les fleurs de 'Evera 121' ont moins de pétales que celles de 'Poulhi008'. Chez 'Evera 121', la tache basale de la face interne des pétales est jaune, tandis que chez 'Poulhi008' elle est grise. Le centre de la face externe des pétales est rose-bleu à rose-bleu clair chez 'Evera 121', tandis qu'il est rose-bleu clair chez 'Poulhi008'.*

**Description:**

PLANTE : buissonnante, haute, de largeur moyenne.

JEUNES RAMEAUX : à pigmentation anthocyanique très faible à faible, bronze à brun rougeâtre.

AIGUILLONS : concaves; aiguillons courts peu nombreux; aiguillons longs en nombre intermédiaire.

FEUILLES : petites à moyennes, vert moyen à vert foncé, à face supérieure faiblement luisante.

FOLIOLES : légèrement convexes en coupe transversale, à marge faiblement ondulée.

FOLIOLE TERMINALE : courte à moyenne, moyenne à large, à base arrondie.

FLORAISON : presque continue, de précocité intermédiaire.

RAMEAUX FLORIFÈRES : produisant un nombre très faible de fleurs.

PÉDICELLES : à poils ou aiguillons en nombre faible à moyen.

BOUTONS FLORAUX : ovés.

SÉPALES : faiblement à moyennement appendiculés.

FLEURS : doubles, de diamètre grand à très grand, irrégulièrement arrondies lorsque vues de dessus, à dessus et dessous aplatis lorsque vues de côté; parfum absent ou très faible.

**PÉTALES** : moyens à grands, peu nombreux, à marge faiblement ondulée et faiblement à moyennement réfléchi; face interne à centre et marge rose-bleu clair (RHS 56A-B), avec une tache basale jaune (5B-C) petite à moyenne; face externe à centre et marge rose-bleu à rose-bleu clair (68A-65C), avec une petite tache basale vert-jaune à jaune (2C-2A).

**ORGANES REPRODUCTEURS** : étamines à filet jaune; réceptacle petit, en forme d'entonnoir.

**Origine génétique**: 'Evera 121' est issue d'un croisement entre deux semis hybrides non identifiés, réalisé en mars 2001 à Fåborg, au Danemark. En juillet 2003, un sujet a été sélectionné parmi la descendance pour son port, la couleur de ses fleurs ainsi que sa résistance aux maladies. La variété a été multipliée par bouturage pour la première fois en juillet 2003.

**Épreuves et essais**: La description détaillée de 'Evera 121' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV (Union internationale pour la protection des obtentions végétales), numéro de référence de l'OCVV (Office communautaire des variétés végétales) 2004/1093, numéro d'obtention 17244, acheté de l'OCVV, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne.

**Tableau de comparaison pour 'Evera 121'**

'Evera 121'	'Poulhi008'*
Nombre de pétales faible	moyen à élevé
Couleur de la tache basale de la face interne des pétales (RHS) 5B-C	157B
Couleur du centre de la face interne des pétales (RHS) 68C - 65C	62B-C

\*variété de référence



Rosier: 'Evera 121'

**Dénomination proposée :** 'Evera 134'  
**Numéro de la demande :** 04-4473  
**Date de la demande :** 2004/11/04  
**Requérant :** Roses Forever ApS, Fåborg (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Rosa Eskelund Hansen, Fåborg (Danemark)

**Variété de référence:** 'Poulra014'

**Sommaire:** *Les fleurs de 'Evera 134' ont moins de pétales que celles de 'Poulra014'. Chez 'Evera 134', il n'y a pas de tache basale sur les faces interne et externe des pétales, alors que chez 'Poulra014' il y en a une.*

**Description:**

PLANTE : haute, de largeur moyenne, à port buissonnant étroit.

JEUNES RAMEAUX : à pigmentation anthocyanique faible, bronze à brun rougeâtre.

AIGUILLONS : très concaves à concaves; aiguillons courts peu nombreux; aiguillons longs en nombre intermédiaire.

FEUILLES : vert moyen à vert foncé, de grandeur moyenne, à face supérieure faiblement luisante.

FOLIOLES : légèrement convexes en coupe transversale, à marge faiblement ondulée.

FOLIOLE TERMINALE : de longueur et largeur moyennes, à base arrondie.

FLORAISON : hâtive, presque continue.

RAMEAUX FLORIFÈRES : produisant un nombre très faible de fleurs.

PÉDICELLES : à poils ou aiguillons en nombre intermédiaire.

BOUTONS FLORAUX : ovés.

SÉPALES : faiblement à moyennement appendiculés.

FLEURS : doubles, de grand diamètre, en forme d'étoile lorsque vues de dessus, à dessus aplati-convexe et dessous concave lorsque vues de côté; parfum faible.

PÉTALES : grands, peu nombreux, à marge moyennement à fortement ondulée et fortement réfléchie; face interne à centre gris à blanc (RHS 157A-N155B) et à marge rose-bleu clair (56D), sans tache basale; face externe à centre et marge gris (157A-B), sans tache basale.

ORGANES REPRODUCTEURS : étamines à filet blanc; réceptacle moyen à gros, en forme d'urne.

**Origine génétique:** 'Evera 134' est issue d'un croisement entre deux semis hybrides non identifiés, réalisé en mars 2002 à Fåborg, au Danemark. En novembre 2003, un sujet a été sélectionné parmi la descendance pour son port, la couleur de ses fleurs ainsi que sa résistance aux maladies. La variété a été multipliée par bouturage pour la première fois en novembre 2003.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Evera 134' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV (Union internationale pour la protection des obtentions végétales), numéro de référence de l'OCVV (Office communautaire des variétés végétales) 2004/1096, numéro d'obtention 17245, acheté de l'OCVV, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne.

**Tableau de comparaison pour 'Evera 134'**

	'Evera 134'	'Poulra014'*
<i>Nombre de pétales</i>	faible	moyen à élevé
<i>Tache basale des pétales</i>		
face interne	absente	présente
face externe	absente	présente
*variété de référence		



Rosier: 'Evera 134'



**BLÉ**  
(*Triticum aestivum*)

**Dénomination proposée :** '5400IP'  
**Numéro de la demande :** 05-5170  
**Date de la demande :** 2005/11/17  
**Requérant :** Syngenta Seeds Canada Inc., Morden (Manitoba)  
**Sélectionneur :** AgriPro Wheat, Berthoud, Colorado (États-Unis)

**Variété de référence:** 'AC Intrepid'

**Sommaire:** L'épiaison survient plus tard chez '5400IP' que chez 'AC Intrepid'. À l'épiaison, la plante est plus courte chez '5400IP' que chez 'AC Intrepid'. À maturité, le col de l'épi est plus recourbé chez '5400IP' que chez 'AC Intrepid'. L'épi est plus court chez '5400IP' que chez 'AC Intrepid'.

**Description:**

**PLANTE :** blé de printemps; coléoptile non anthocyané ou très faiblement anthocyané au stade des 4 feuilles; gaine et limbe des feuilles inférieures glabres; plante demi-dressée au stade du gonflement, à maturation hâtive à intermédiaire.

**TIGE :** col de l'épi non glauque ou très faiblement glauque, faiblement recourbé; moelle de la paille mince en section transversale; paille dépourvue de pigmentation anthocyanique à maturité.

**DERNIÈRE FEUILLE :** à limbe et gaine glabres; oreillettes non anthocyanées ou très faiblement anthocyanées; gaine moyennement glauque; fréquence très élevée de sujets à dernière feuille recourbée ou retombante.

**ÉPI :** effilé, moyen à dense, dressé à maturité, faiblement à moyennement glauque, blanc à maturité; arêtes rudimentaires, très courtes à courtes; face convexe de l'article apical du rachis à pubescence clairsemée à moyenne.

**GLUME INFÉRIEURE :** étroite à moyenne, courte, glabre; troncature droite, de largeur moyenne; bec droit, court à moyen; face interne à pubescence clairsemée.

**GLUMELLE INFÉRIEURE :** à bec droit.

**GRAIN :** de type roux vitreux, rouge foncé, petit, court, étroit à moyen, ovale, à joue angulaire à arrondie; poils de la brosse courts à moyens; germe rond, de grandeur moyenne; sillon de largeur et profondeur moyennes.

**CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES :** bonne résistance à l'égrenage, résistance passable à la germination sur pied, bonne qualité boulangère.

**RÉACTION AUX MALADIES :** plante sensible au piétin commun (*Cochliobolus sativus*, *Fusarium* spp.), à la fusariose de l'épi (*Fusarium graminearum*, *Fusarium* spp.) et au charbon nu (*Ustilago tritici*), modérément résistante à la mélanose (*Cochliobolus sativus*, *Alternaria* spp.), à la tache bactérienne (*Pseudomonas syringae* pv. *atropaciens*), à la tache septorienne (*Septoria tritici*), à la tache des glumes (*Septoria nodorum*), à l'ergot (*Claviceps purpurea*) et à la carie (*Tilletia caries*, *Tilletia foetida*), modérément résistante à modérément sensible à la rouille des feuilles (*Puccinia triticina*) ainsi que résistante à modérément résistante à la rouille noire (*Puccinia graminis* f. sp. *tritici*).

**RÉACTION AUX INSECTES :** plante modérément sensible aux cèphes.

**Origine génétique:** 'BW295' est issue d'un croisement BW194//N93-0385/BW176 réalisé en 1994 par Joe A. Smith, à Berthoud, au Colorado. Elle a été mise au point par sélection généalogique modifiée à filiation unipare. En 1995, des épis ont été sélectionnés parmi une population F2, dans la pépinière de sélection d'Agripro de Rosebank, au Manitoba, en fonction de la résistance à la rouille des feuilles, de la hauteur de la plante et de l'époque de maturation. Les sélections ont été avancées à la F3 et à la F4 en serre, par filiation unipare, à Berthoud, au Colorado. En 1996, les graines de chaque épi-ligne F5 cultivé à la pépinière de sélection de Rosebank ont été mises en mélange après une sélection pour les critères susmentionnés ainsi que pour la résistance à la rouille noire, à la tache auréolée et à la tache septorienne. Les graines F6 ont été semées en pépinière d'hiver, en Nouvelle-Zélande, en 1996-1997. Une des lignées ainsi obtenues a été désignée UGG97-2383 et a été soumise de 1997 à 2004 à des essais dans des parcelles de recherche de la Proven Seed. Pendant ces essais, les caractères suivants ont été



évalués : rendement, poids spécifique, hauteur de la plante, résistance à la verse, époque de maturation, résistance à la rouille des feuilles, à la rouille noire et aux maladies foliaires, dormance de la graine, type de grain et qualité boulangère. De 1998 à 2004, la lignée a également été cultivée en bandes aux fins d'évaluation de la qualité pour l'industrie. Elle a été inscrite aux essais coopératifs du blé panifiable du Centre de 2001 et 2002, sous la désignation BW295. Soixante épis ont été prélevés en 2001 dans une parcelle de multiplication F9 (issue de graines sélectionnées à la F4), à Berthoud, au Colorado, pour l'obtention de semence pure comme matériel de départ. La lignée est ensuite devenue '5400IP'.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais de '5400IP' ont été réalisés durant les étés 2005 et 2006 dans la ferme expérimentale de l'Agricore United, à Rosebank, au Manitoba. Les essais comprenaient 3 répétitions par variété, disposées en blocs complets randomisés. Chaque parcelle comprenait 6 rangs de 3 m espacés de 15 cm.

**Tableau de comparaison pour '5400IP'**

	'5400IP'	'AC Intrepid**
<i>Précocité d'épiaison (jours)</i>		
2005	51	50
2006	52	49
<i>Hauteur de la plante à l'épiaison, avec les arêtes (cm)</i>		
moyenne 2005	90,6	95,2
écart-type	1,32	1,06
moyenne 2006	95,0	102,0
écart-type	0,73	0,94
<i>Longueur de l'épi, sans les arêtes (cm)</i>		
moyenne 2005	5,8	7,2
écart-type	0,45	0,23
moyenne 2006	6,7	8,3
écart-type	0,50	0,44

\*variété de référence



Blé: '5400IP' (à gauche) avec la variété de référence 'AC Intrepid' (à droite)



