



GUIDE 2017





# CULTIVER

## *l'Expertise*



**PIERRE BENJAMIN**  
Ferme Benjamin  
Région de Rouville

**HICHAM FRAM, M. Sc., agr.**  
Expert conseil depuis 2013

382-10/2016

Notre équipe d'agronomes est là,  
sur le terrain, pour vous conseiller  
tout au long de la saison.

*Il ne vous reste qu'à les appeler!*

Région de la Montérégie  
**Adriana Puscasu, agr.**  
514 770-2627

Région de la Montérégie  
et de l'Estrie  
**Hicham Fram, M. Sc., agr.**  
514 771-3831

Région des Laurentides  
**Valentin Baci, agr.**  
514 208-6639

Région centre du Québec  
**Guillaume Vincent**  
819 818-7853

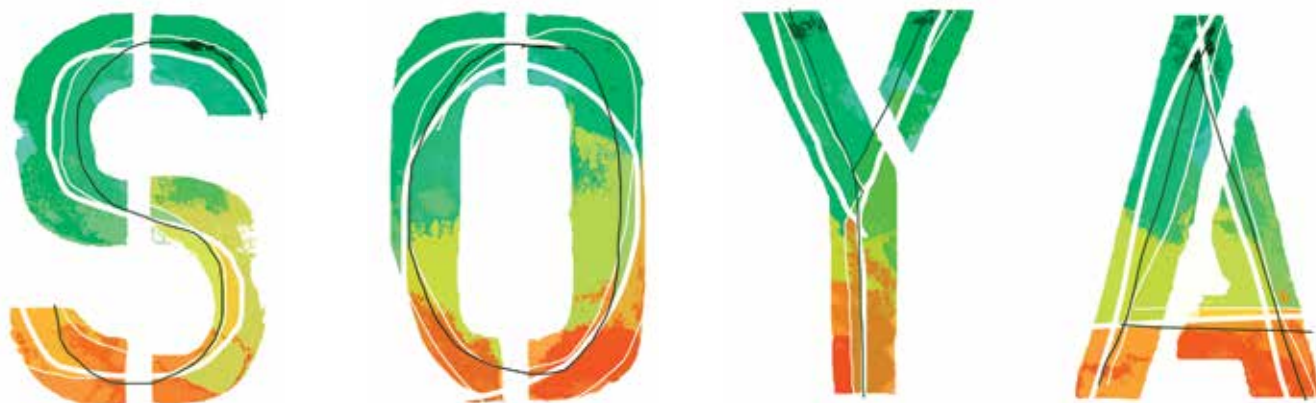
Région Est de l'Ontario  
**Andrew Hodges**  
819 208-0787

**Élise Vincent**  
613 894-5338

**1 888 427-7692**  
[www.sgceresco.com](http://www.sgceresco.com)



**Ceresco**  
Faire du soja une culture



Le plus gros changement en 2017 pour les soya OGM est certainement l'arrivée des soya Roundup Ready 2 Xtend. Le système de production était prêt il y a quelques années déjà, mais c'est seulement en juillet dernier que tous les accords concernant la commercialisation ont été entérinés. La plupart des semenciers offrent déjà plusieurs cultivars avec cette technologie, la production de semence étant déjà bien entamée. Pour les soya d'alimentation humaine et conventionnels, les semenciers poursuivent le développement de nouveaux marchés à l'étranger. La réputation de qualité du soya provenant du Québec est bien établie.

Le contrôle des maladies, comme la sclérotinose ou la moisissure blanche, commence avec le choix de cultivars plus résistants. C'est devenu un critère de sélection pour plusieurs programmes d'amélioration génétique. Certains cultivars possèdent également des gènes de résistance au *Phytophthora* ou au nématode à kyste, deux autres maladies qui affectent sérieusement le rendement de la culture lorsque les conditions environnementales sont favorables. L'étendue des groupes de maturité est de plus en plus grande. Plus de producteurs ont accès à des variétés adaptées à leurs régions.

PAR JOHANNE VAN ROSSUM, AGRONOME / ILLUSTRATIONS ERIC GODIN

## CERESCO

Cette année, le nouveau centre de recherche a été inauguré. Il est pleinement fonctionnel. Un programme complet d'amélioration génétique se déroule sur place. Une serre chauffée permet la multiplication durant l'hiver des croisements à évaluer en plein champ la saison suivante. Ceresco se consacre uniquement au soya IP ou d'alimentation humaine. «Le volume des ventes est à la hausse pour la prochaine saison», évalue Hicham Bali, agronome chez Ceresco. Les producteurs de régions de plus en plus

éloignées sont intéressés par le marché d'alimentation humaine. Des variétés hâtives adaptées sont disponibles pour eux. Les nouvelles variétés destinées au marché du tofu ont un taux de protéine de 42% au lieu de 43-44%. Ces variétés sont plus rentables pour le producteur puisque le rendement est inversement proportionnel au contenu en protéines. «Le temps sec connu en 2016 amènera une récolte d'excellente qualité avec un taux élevé en protéine», précise Hicham Bali. Une bonne nouvelle pour nos clients.

## COUNTRY FARM

Country Farm est une compagnie canadienne située à Blenheim en Ontario. Toutefois, les soya Country Farm sont distribués au Québec par la nouvelle compagnie Semences Empire située à Princeville, au Centre-du-Québec. «Fondée en septembre 2015, Semences Empire procède à la mise en place d'un réseau de distribution dans différentes régions du Québec par l'entremise de vendeurs indépendants», explique Victor Lefebvre, actionnaire de Semences Empire. Dans les groupes de maturité adaptés pour le Québec, l'offre est limitée aux soya OGM. Le CF2707Xt est une nouvelle variété avec la technologie Roundup Ready 2 Xtend. «Le CF07LL contient la technologie Liberty Link et offre une alternative aux mauvaises herbes résistantes», ajoute Victor Lefebvre.

## CROPLAN PAR WINFIELD

Croplan ajoute à son catalogue de semences deux variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend : RX0636 (2675 UTM) et RX2436 (3150 UTM). Cette nouvelle technologie combine le potentiel de rendement du Roundup Ready 2 Rendement et la tolérance à deux herbicides : le dicamba, efficace sur les feuilles larges et possédant un effet résiduel, et le glyphosate. Grâce à ces deux modes d'action complémentaires, il est possible de désherber tout en gérant intelligemment l'apparition de résistance chez les mauvaises herbes sans faire aucun compromis sur le rendement. La progression rapide des biotechnologies rend fondamentale l'évaluation au champ des variétés pour permettre ➤



Dow AgroSciences

Dow Seeds™

# NOTRE PROMESSE:

Des variétés d'avant-gardes pour  
vos conditions.

# VOTRE PERFORMANCE:

Une culture dont vous êtes fiers.

La performance remarquable du soya Dow Seeds est issue d'une technologie novatrice appuyée par un service hors pair. Nos partenaires experts en semences peuvent vous aider à choisir les variétés et les traits spécifiques à vos conditions. C'est notre technologie axée sur le client. C'est pourquoi le soya Dow Seeds est sans aucun doute le meilleur. Consultez les résultats des défis comparatifs sur [dowseeds.ca](http://dowseeds.ca).

Parlez-en à votre partenaire de semences Dow Seeds dès aujourd'hui.

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

@DowSeedsCA

*Solutions pour un monde en croissance*

®/™ Marque de commerce de The Dow Chemical Company ("Dow")  
ou d'une société affiliée de Dow. 1016-51004-6 CGE



un positionnement optimal de ces dernières. « C'est pourquoi Croplan dispose d'un des plus grands programmes de recherche appliquée en agronomie qui rend accessible au producteur des données locales et de qualité pour lui permettre de choisir la meilleure option pour chacun de ses champs », précise Tanguy Lozac'h, agronome responsable Zone performance.

### DEKALB

Dekalb introduit neuf variétés Roundup Ready 2 Xtend au Québec en 2017. Plusieurs parcelles réalisées en 2016 ont permis de mesurer la performance de ce système de production. Des variétés à haut potentiel de rendement sont la base du système Roundup Ready 2 Xtend. « Cette technologie amène plusieurs avantages en ce qui a trait au désherbage », explique Stéphane Myre, agronome chez Monsanto. Le dicamba peut être appliqué sur le soya en plus du glyphosate. Le dicamba offre un mode d'action connu et est sécuritaire. Il améliore le contrôle de certaines mauvaises herbes plus difficiles. Il retarde l'apparition de mauvaises herbes résistantes au glyphosate. Il offre une résidualité jusqu'à 14 jours après l'application. Le tout à un coût économique. « La formulation XTENDIMAX du dicamba avec la technologie VaporGrip est de faible volatilité pour réduire les risques de dérive sur des cultures sensibles », ajoute Stéphane Myre.

### DOW SEEDS

Dow Seeds introduit sept nouvelles variétés de soya pour la prochaine saison (DS0067Z1, DS032R1, DS038A1, DS064Y1, DS215Y1, DS244N1, DS268V1). Elles sont le résultat des efforts de recherche et de développement que Dow consacre à l'amélioration génétique avec une grande diversité et un potentiel accru de rendement pour les producteurs du Québec. L'ajout de sites d'essais dans l'Est de l'Ontario et au Québec permet de mieux évaluer le comportement des nouvelles lignées dans un environnement unique.

Les chercheurs chez Dow Seeds ajoutent le caractère E3 dans les nouveaux programmes d'amélioration génétique. Ce trait technologique permettra l'application de l'herbicide Enlist Duo et de l'herbicide Liberty dans le soya. Ces herbicides sont efficaces contre les mauvaises herbes résistantes au

glyphosate ou les mauvaises herbes difficiles à contrôler, comme la prêle des champs. Les intentions de Dow Seeds sont de fournir des variétés E3 dans une large gamme de maturité aussitôt que toutes les autorisations légales et commerciales seront obtenues.

### DUPONT PIONEER

La vision de DuPont Pioneer est d'offrir le choix technologique au producteur. Des variétés appartenant au groupe Roundup Ready (RR1), Roundup Ready 2 Rendement (RR2), Roundup Ready 2 Xtend ou conventionnel sont disponibles. Mais le plus important demeure la performance au champ. « Le producteur doit se fier au rendement plus qu'à la technologie », croit Cynthia Lajoie, agronome



chez DuPont Pioneer. « De plus, cinq ou six nouvelles variétés s'ajoutent à la gamme de produits en 2017 », mentionne Cynthia Lajoie. DuPont Pioneer met par ailleurs l'accent sur la résistance à la moisissure blanche. « Avoir des parcelles de recherche au Québec nous permet d'identifier d'excellents cultivars plus résistants à la maladie », conclut Cynthia Lajoie.

### ELITE

« La génétique avant la technologie », affirme Pascal Larose, agronome à La Coop fédérée. L'arrivée du soya Roundup Ready 2 Xtend offre une opportunité pour certains producteurs. C'est un outil de plus dans le coffre. « Le positionnement idéal est un producteur en semis direct et/ou un retour de

prairie », ajoute Pascal Larose. L'application de dicamba et de glyphosate sur le soya Roundup Ready 2 Xtend permet un bon contrôle de certaines mauvaises herbes plus difficiles comme l'abutilon, les renouées ou la vergerette du Canada.

De nouveaux soyas IP sont attendus en 2018. « Ces soyas seront principalement destinés au marché du tofu », explique Pascal Larose. Ces nouvelles variétés sont développées dans une approche intégrée avec les utilisateurs. Leurs qualités alimentaires sont validées le plus tôt possible dans le programme d'amélioration génétique afin d'assurer qu'elles répondent au goût du consommateur.

### MAIZEX

MaizeX met l'accent sur deux technologies de premier ordre pour le soya : la nouvelle technologie de production du soya Roundup Ready 2 Xtend et le soya Roundup Ready 2 Rendement. Dans les groupes de maturité destinés au Québec, deux nouvelles variétés possèdent la technologie Roundup Ready 2 Xtend : le RX Pinnacle et le RX Kodiak. Ces nouveaux cultivars sont tolérants au dicamba et au glyphosate pour un meilleur contrôle des mauvaises herbes. En plus d'offrir le rendement et la flexibilité dans le contrôle des mauvaises herbes, la gamme de soya de marque MaizeX comprend des variétés résistantes à la pourriture de la racine (*Phytophthora*) et au nématode à kyste du soya.

### NK

Syngenta a développé des variétés très hâtives, comme le S0009-M2. Cette variété s'adapte à des régions non couvertes jusqu'à maintenant au Québec et dans l'Ouest canadien. Le support agronomique au producteur facilite la transition du canola ou des céréales vers le soya. « La résistance au nématode à kyste du soya est incluse dans la plupart de nos variétés de 2600 UTM et plus », indique Martin Lanouette, agronome pour Syngenta. Des cas isolés ont été rapportés au Québec, nous devons freiner le déploiement de la population. En plus d'utiliser les variétés résistantes, le traitement de semences Clariva est indiqué si on craint la présence des nématodes. Contrairement au nématode doré dans la pomme de terre, le nématode à kyste n'est pas assujéti à ➤



Un moment qui **vaut de l'or**

Nous sommes les experts du soja.

**PROSeeds**

SEVITA INTERNATIONAL



proseeds.ca

Vous connaissez PROSeeds comme étant un chef de file dans les sojas à identité préservée (IP). Saviez-vous que nous offrons maintenant une gamme complète de semences de soja dotées de traits technologiques pour plus de flexibilité dans le contrôle des mauvaises herbes? Ce portfolio comprend les traits de tolérance aux herbicides Genuity<sup>MD</sup>, Roundup Ready 2 Yield<sup>MD</sup> et Roundup Ready 2 Xtend<sup>MC</sup>.

Les variétés Roundup Ready 2 Xtend<sup>MC</sup> sont tolérantes au dicamba et au glyphosate, vous donnant un contrôle des mauvaises herbes flexible et constant. Cela signifie donc, plus de choix et une plus-value pour nos producteurs.

**Parlez à votre représentant PROSeeds pour en connaître davantage sur notre portfolio de soja et laissez-nous vous aider à créer un moment qui vaut de l'or sur votre ferme.**

Veillez toujours suivre les règles applicables à la commercialisation des grains et à toutes les autres pratiques d'utilisation responsable ainsi que les directives figurant sur les étiquettes des pesticides. Ces règles sont décrites en détail dans l'Avis aux producteurs sur l'utilisation responsable des caractères qui est imprimé dans cette publication. Genuity<sup>MD</sup>, Roundup Ready 2 Xtend<sup>MC</sup>, Roundup Ready 2 Rendement<sup>MC</sup>, Roundup Ready<sup>MD</sup> et Roundup<sup>MD</sup> sont des marques de commerce de Monsanto Technology LLC. Titulaire de licence : Monsanto Canada Inc.

une déclaration obligatoire aux autorités. Il appartient au producteur de diagnostiquer le problème s'il y a lieu et d'apporter les mesures nécessaires.

## PROGRAIN

Quatre nouvelles variétés Roundup Ready 2 Xtend sont disponibles en 2017, allant d'un groupe de maturité 000 à 0,7 avec le Dynamo. Ces variétés sont destinées pour le marché du Québec, de l'Ontario et de l'Ouest canadien. Même si cette technologie est très intéressante, la performance génétique est aussi importante. Deux nouvelles variétés Roundup Ready 2 Rendement seront aussi disponibles. « Une entente exclusive avec Quarry Seeds assure la distribution dans l'Ouest canadien des variétés Prograin », explique Alexandre Beaudoin, directeur des ventes pour le Canada chez Prograin. Près de 60 détaillants indépendants assurent le service aux producteurs avec cette entente.

Du côté du soya IP, les ventes à l'exportation sont à la hausse. « La diversification des marchés en Asie, en Europe et dans l'Ouest canadien offre de nouvelles opportunités », ajoute Alexandre Beaudoin. Pour répondre à cette demande, les ventes de semences de soya IP augmentent aussi. Même son de cloche du côté de la production biologique. Le nombre de producteurs est à la hausse pour répondre à la demande des clients. « Trois variétés sont disponibles pour le marché bio », conclut Alexandre Beaudoin.

## PROSEEDS

Sevita Genetics fournit PROSeeds en gammes de semences très compétitives de soya non OGM à identité préservée (IP) et de soya OGM. Un programme complet d'amélioration génétique assure le développement de nouvelles variétés toujours plus performantes. PROSeeds est une compagnie canadienne, dont le siège social est situé à Woodstock, en Ontario. « Les nouvelles variétés Roundup Ready 2 Xtend sont disponibles pour la prochaine saison dans plusieurs groupes de maturité », précise Éric Bertrand, gérant de territoire pour le Québec. De plus, plusieurs variétés possèdent un gène de résistance contre le nématode à kyste du soya. Pour le soya IP, le Stargazer est une variété conventionnelle faisant partie du programme de primes avantageuses de Sevita PROSeeds.

## SECAN

SeCan est le plus important fournisseur de semences certifiées au Canada. Les entreprises membres ont accès à plusieurs nouveautés, dont les soyas Roundup Ready 2 Xtend. « Dans le groupe de maturité de 0,5 et 0,6 (2650-2700 UTM), on retrouve Excursion R2X et Expedition R2X », précise Phil Bailey, directeur de territoire pour l'Est du Canada. Pour les producteurs de soya conventionnel, le cultivar OAC Wallace a un excellent potentiel de rendement et performe très bien dans les essais du Réseau Grandes Cultures du Québec (RGCCQ).



## SEMENCES PRIDE

L'arrivée de la technologie Roundup Ready 2 Xtend offre une belle opportunité aux producteurs pour prévenir la résistance au glyphosate. La possibilité d'utiliser le dicamba en plus du glyphosate dans le programme de désherbage permet de diversifier les modes d'action pour un meilleur contrôle des mauvaises herbes. Chez Semences Pride, des variétés Roundup Ready 2 ou résistante au Liberty sont aussi disponibles. « La technologie est un plus, mais une bonne variété commence par une bonne génétique », mentionne Gilles Corno, agronome chez Semences Pride. Le développement des nouvelles variétés est possible grâce à un programme d'amélioration. Les caractères biotechnologiques sont incorporés par la suite.

## SEMICAN

Semican offre du soya OGM et IP selon les besoins des producteurs. Dans la catégorie RR, Northstar Genetics fournit des variétés hâtives et performantes possédant les dernières technologies. La nouvelle variété NSC Starbuck RR2X contient le gène Roundup Ready 2 Xtend pour un meilleur contrôle de certaines mauvaises herbes. Ce gène permet l'utilisation du dicamba et du glyphosate dans le soya. Originaire du Minnesota, Northstar Genetics a établi un partenariat avec des producteurs de semences du Manitoba. Une forte croissance de la superficie ensemencée en soya dans cette région et la popularité grandissante des variétés ont contribué à l'implantation et à l'expansion de ce nouveau fournisseur.

En plus du AAC Fregate pour le marché du tofu, Semican ajoute le soya natto Mn0103sp pour les producteurs de soya conventionnel.

## SYNAGRI

Les soyas IP sont commercialisés sous la marque Soyhinova et sont destinés pour le marché du tofu. « Toutes nos variétés sont parmi les meilleures pour leur résistance à la sclérotiniose et à la verse », affirme Daniel Barré, agronome chez Synagri. Le centre de recherche Synagri permet d'élaborer la meilleure régie possible pour chacune des variétés tant du point de vue de la population, de la fertilisation que de la réponse aux fongicides, et ce, sur deux différents types de sols. Ceci permet d'optimiser le potentiel de rendement de chacune d'elles sous les conditions du Québec. « Cette année, nous avons une nouvelle variété de 2700 UTM, le 1453516 ou Nagoya (en instance d'enregistrement) », ajoute Daniel Barré. Cette variété se caractérise par une excellente résistance à la sclérotiniose, une excellente résistance à la verse et une bonne capacité de brancher, donc parfaite pour les semis directs et les rangs espacés de 30 po. « Comme par le passé, nous garantissons le rachat de la totalité de vos récoltes avec une prime préétablie, peu importe le rendement. Nous avons trois sites d'entreposage majeurs répartis entre la Rive-Nord et la Rive-Sud afin de bien desservir les producteurs », conclut Daniel Barré. L'entreposage à la ferme est également possible. Les soyas Dekalb constituent l'offre des soyas RR chez Synagri. 🌱

UN SOYA QUI  
GÈNÈRE DE LA  
CROISSANCE



**Prograin**®

*Un monde de Soya*



**ROUNDUP READY 2**  
**X TEND**  
SOYA

**Nouvelle technologie**  
**Nouveau programme**  
**de désherbage**  
**Nouvelle génétique**



**CBZ814A1 R2X**  
2350 UTM (RM 000.8)



**DOMINGO R2X**  
2525 UTM (MR 00.8)



**DALAMO R2X**  
2650 UTM (MR 0.5)



**DYNAMO R2X**  
2700 UTM (MR 0.7)



**Performance**  
**Simplicité**  
**Génétique**  
**dominante**



**VITO R2**  
GENRR2Y 2375 UTM (MR 000.8)



**KENDO R2**  
GENRR2R 2500 UTM (MR 00.7)



**ASTRO R2**  
GENRR2R 2525 UTM (MR 00.8)



**THEO R2**  
GENRR2R 2600 UTM (MR 0.4)



**SALTO R2**  
GENRR2R 2625 UTM (MR 0.5)



**MUNDO R2**  
GENRR2R 2700 UTM (MR 0.6)



**NITRO R2**  
GENRR2R 2700 UTM (MR 0.7)



**VERTIGO R2**  
GENRR2R 2725 UTM (MR 0.8)



**MIKO R2**  
GENRR2R 2775 UTM (MR 0.9)



**MAXO R2**  
GENRR2R 2825 UTM (MR 1.1)



**MATEO R2**  
GENRR2R 2950 UTM (MR 1.6)

**NOUVEAUTÉ 2017**

# GAGNEZ UN CAN-AM® DEFENDER XT 2016!



Prograin®

can-am



**CETTE ANNÉE, L'ACHAT DE SEMENCES  
GENUITY® ROUNDUP READY 2 RENDEMENT®  
OU ROUNDUP READY 2 XTEND<sup>MC</sup>  
DE PROGRAIN® PEUT VOUS FAIRE  
GAGNER GROS!**

**CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT  
OU L'UN DE NOS DIRECTEUR DE TERRITOIRE  
POUR PLUS DE DÉTAILS.**

**Semences Prograin inc.**

t (800) 817-3732  
f (450) 469-4547

145, Bas-de-la-Rivière Nord  
St-Césaire (Québec) J0L 1T0 Canada



prograin



prograin\_inc



prograin.ca



VEUILLEZ TOUJOURS SUIVRE LES RÈGLES APPLICABLES À LA COMMERCIALISATION DES GRAINS ET À TOUTES LES AUTRES PRATIQUES D'UTILISATION RESPONSABLE AINSI QUE LES DIRECTIVES FIGURANT SUR LES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES.

Ces règles sont décrites en détail dans l'Avis aux producteurs sur l'utilisation responsable des caractères qui est imprimé dans cette publication. Genuity et le logoMD, Roundup Ready 2 XtendMD, Roundup Ready 2 Rendement<sup>MC</sup>, Roundup ReadyMD et RoundupMD sont des marques déposées de Monsanto Technology LLC. Titulaire de licence : Monsanto Canada Inc.

# Des champs de soya propres grâce aux bons outils.



 **BASF**

We create chemistry

Quel que soit votre système de production de soya, nous avons tout prévu. Les herbicides\* Kixor<sup>MD</sup> – Optill<sup>MD</sup>, Integrity<sup>MD</sup> et Eragon<sup>MD</sup> LQ – détruisent rapidement les principales mauvaises herbes présentes en début de saison, y compris les espèces résistantes au glyphosate, aux triazines et aux herbicides du groupe 2. Et, pour les producteurs de soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>MC</sup>, il y a le nouvel herbicide Engenia<sup>MC</sup>. Conçu exclusivement pour les cultures qui tolèrent le dicamba, Engenia permet de maîtriser les mêmes mauvaises herbes coriaces, mais avec une préparation plus facile à manipuler et une dose de plus faible volume. Peu importe l'outil que vous choisissiez, vous pouvez cultiver du soya dans les champs les plus propres qui soient. Pour plus d'information, visitez [agsolutions.ca/fr](http://agsolutions.ca/fr) ou contactez le Service à la clientèle AgSolutions<sup>MD</sup> au 1-877-371-BASF (2273).



# L'UTILISATION RESPONSABLE EST VOTRE PRIORITÉ.

Plusieurs facteurs doivent être pris en considération quand vous utilisez un herbicide à base de dicamba :



**Buses** – utilisez des buses qui produisent des gouttelettes extrêmement grossières à ultra-grossières



**Vitesse du vent** – traitez lorsque la vitesse du vent se situe entre 3 et 16 km/h



**Vitesse d'avancement** – conservez une vitesse de 25 km/h ou moins



**Hauteur de la rampe** – gardez la rampe de pulvérisation à 50 cm ou moins au-dessus du couvert végétal de la culture



**Cultures sensibles** – identifiez les cultures sensibles dans le voisinage



**Volume de bouillie** – appliquez un volume de bouillie d'au moins 100 L/ha



**Additifs/adjuvants** – utilisez seulement des mélanges en réservoir et des adjuvants approuvés



**Nettoyage du pulvérisateur** – effectuez un triple rinçage avec un produit nettoyant à base de détergent

\*Les herbicides doivent être entreposés sous clé dans un endroit frais, sec et bien aéré, séparément des autres pesticides. Ne pas entreposer près des aliments destinés à la consommation humaine ou animale ni près des engrais.

## Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

**AgSolutions** est une marque déposée, et **ENGENIA** est une marque de commerce de BASF Corporation; **ERAGON**, **INTEGRITY**, **KIXOR** et **OPTILL** sont des marques déposées de BASF SE; toutes ces marques sont utilisées avec permission accordée à BASF Canada Inc. © 2016 BASF Canada Inc.

**Monsanto Company est membre du groupe Excellence Through Stewardship<sup>MD</sup> (ETS).** Les produits de Monsanto sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Monsanto pour la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. L'importation de ces produits a été approuvée dans les principaux marchés d'exportation dotés de systèmes de réglementation compétents. Toute récolte ou matière obtenue à partir de ces produits ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue que dans les pays où toutes les approbations réglementaires nécessaires ont été accordées. Il est illégal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits contenant des caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produit pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship<sup>MD</sup> est une marque déposée de Excellence Through Stewardship.

**VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES.** Les variétés de soja **Roundup Ready 2 Xtend<sup>MC</sup>** possèdent des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate et au dicamba. Les herbicides pour usage agricole qui contiennent du glyphosate détruiront les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate et ceux qui contiennent du dicamba détruiront les cultures qui ne tolèrent pas le dicamba. Contactez votre détaillant Monsanto ou appelez le support technique de Monsanto au 1-800-667-4944 pour connaître les programmes de désherbage recommandés avec le système de production **Roundup Ready<sup>MD</sup> Xtend**. **Roundup Ready 2 Xtend<sup>MC</sup>**, **Roundup WeatherMAX<sup>MD</sup>** et **Roundup Ready<sup>MD</sup>** sont des marques de commerce de Monsanto Technology LLC. Titulaire de licence : Monsanto Canada, Inc. © 2016 Monsanto Canada Inc.



DEVENIR

• **CHERCHEUR D'OR** •

REVIENT À LA MODE!



#toujoursmeux



## Vous pourriez gagner jusqu'à 25 000 \$ en produits Pioneer®

Le concours « Semences pour une saison » est arrivé! Plus de prix!  
Plus de façons de participer! Gagnants garantis au Québec! Achetez du maïs  
ou du soya de marque Pioneer® et courez automatiquement la chance  
de gagner l'un de vingt grands prix. Doublez votre participation en achetant  
de surcroît le traitement de semences maïs Lumivia<sup>MC</sup> de DuPont<sup>MC</sup>.

Tous les détails auprès de votre représentant Pioneer ou en vous  
rendant sur [semencespourunesaison.ca](http://semencespourunesaison.ca)

Limite : Maximum de 500 participations par personne, quelle que soit la méthode de participation. Les chances de gagner dépendent du nombre de participations reçues. Les prix prennent la forme d'un crédit en acompte échangeable lors de l'achat de n'importe quelle semence Pioneer® devant être utilisée sur la surface plantable d'une ferme désignée, en se basant sur les dimensions de la ferme au moment où le nom du gagnant ou de la gagnante est communiqué. 20 prix (12 en Ontario et 8 au Québec) : chacun est un crédit en acompte allant jusqu'à 25 000 \$ et devant être échangé avant le 1 juin 2017. Ce crédit n'est pas transférable entre fermes et prend fin si l'exploitation agricole cesse sur la ferme désignée. Détails et règlements : [semencespourunesaison.ca](http://semencespourunesaison.ca)

Les produits de marque Pioneer® sont fournis sous réserve des conditions continues dans les documents d'étiquetage et d'achat.

À vos terres.  
À votre génétique.

De super gènes qui  
conviennent à votre ferme.

**NOUVEAUTÉ**

**Excursion R2X 2650 UTM**

**Soya Roundup Ready 2 Xtend<sup>MC</sup>**

- ✓ la tolérance à l'herbicide dicamba pour les producteurs à cycle court
- ✓ excellent ensemble contre les maladies
- ✓ donne de bons résultats dans des sols lourds et les systèmes de travail réduit du sol
- ✓ résistance au NKS

**ROUNDUP READY 2  
XTEND  
SOYA**

**NOUVEAUTÉ**

**Altitude R2 2725 UTM**

**Genuity<sup>MD</sup> Soya  
Roundup Ready 2 Rendement<sup>MC</sup>**

- ✓ le plus haut rendement dans sa maturité
- ✓ très bonne tenue
- ✓ bonne hauteur des gousses
- ✓ pas d'éclatement des gousses

**genuity**  
**SOYA**  
**ROUNDUP READY 2 RENDEMENT<sup>MC</sup>**

**NOUVEAUTÉ**

**AAC Nicolas**

**Avoine**

- ✓ très bonne tenue
- ✓ haut potentiel de rendement
- ✓ qualité approuvée par Quaker
- ✓ développée pour les producteurs d'avoine du Québec et des Maritimes

Mise au point par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Ottawa

**Orléans**

**Blé panifiable**

- ✓ cote de rendement élevée
- ✓ bonne résistance à la fusariose
- ✓ recommandé au RGCQ comme blé d'alimentation humaine
- ✓ maturité semblable à AC Barrie

Mise au point par Céréla, Saint-Huges

**Semence  
Certifiée**  
SEMENCE SÉRIOS



SeCan

Votre partenaire semencier

secan.com

## Cette terre vous appartient.

Sur 60 000 fermes et 8 millions d'hectares à travers le Canada, le nom de SeCan inspire la confiance en raison de la valeur exceptionnelle de ses semences.

Les agriculteurs canadiens sèment des semences issues des efforts de SeCan en génétique sur plus d'hectares que toute autre marque de semences.

SeCan n'est pas une compagnie semencière. En tant que « partenaire semencier du Canada », nous sommes une association sans but lucratif qui a remis plus de 97 millions de dollars aux phytogénéticiens canadiens.

Cette terre vous appartient. Et cette génétique est la vôtre. Pour obtenir les gènes qui conviennent à *votre* ferme, appelez votre détaillant de semences SeCan.

Les gènes qui conviennent à *votre* ferme.<sup>MD</sup>

800-764-5487

« AC » est une marque officielle utilisée sous licence d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.

Les gènes qui conviennent à *votre* ferme<sup>MD</sup> est une marque déposée de SeCan. Veuillez toujours suivre les règles applicables à la commercialisation des grains et à toutes les autres pratiques d'utilisation responsable ainsi que les directives figurant sur les étiquettes des pesticides. Ces règles sont décrites en détail dans l'Avis aux producteurs sur l'utilisation responsable des caractères qui est imprimé dans cette publication.

**NOUVEAUTÉ**

 **OAC Strive** 2650 UTM 

### Soya conventionnel

- ✓ variété à identité préservée (IP) à haut rendement
- ✓ haute teneur en protéines
- ✓ variété exceptionnelle en début de saison
- ✓ plant semi-buissonnant, convient aux rangs de 7 à 15 pouces

Mise au point par l'Université de Guelph, Guelph

 **AC<sup>MD</sup> Nass**

### Blé de provende






- ✓ meilleur vendeur parmi les blés de provende au Québec
- ✓ très bonne résistance à la fusariose
- ✓ excellent potentiel de rendement
- ✓ bon rendement en paille




Mise au point par Agriculture et Agroalimentaire Canada, Charlottetown









# COUPS DE CŒUR DE L'INDUSTRIE

Quelles sont les variétés coup de cœur des semenciers ?  
Le Bulletin des agriculteurs a enquêté. Voici les 81 cultivars qui ont retenu davantage l'attention des gens de l'industrie.



## CULTIVARS AVEC GÈNES DE RÉSISTANCE AUX HERBICIDES



UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2275	000,9	NK	S0009-M2	Jaune imparfait	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 6)	Potentiel de rendement élevé pour notre variété la plus hâtive. Plant conservant une hauteur moyenne dans les milieux favorables. Très bonne levée et très bonne tolérance au stress. (Martin Lanouette)
2325	00,2	 ELITE	Marduk R2X † En instance d'enregistrement	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba	Nouvelle génétique hâtive possédant la technologie Xtend. Son excellente tenue permet de faciliter la récolte et d'optimiser le rendement en zone hâtive. (Pascal Larose)
2350	00,3	SECAN	Mahony R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Variété hâtive avec un port buissonnant. Performe très bien en rangs de 15 po. (Phil Bailey)
2400	00,5	 DU PONT PIONEER	P005T13R	Brun	Roundup Ready Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Très bon rendement pour un soya aussi hâtif. Plant court avec une bonne tenue. Bonne tolérance à la moisissure blanche. Tolérance à plusieurs races de <i>Phytophthora</i> . Belle constance et santé de plant. Bien adapté à toutes les régions. À essayer! (Francis Allard)
2400-2700	0,3		PS 0333 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c). Protection contre le nématode à kyste R3	Nouvelle variété hâtive du Groupe de maturité 0. Variété dotée de la technologie Genuity RR2 Xtend pour la tolérance au dicamba et au glyphosate. Le nouveau système de contrôle de mauvaises herbes. Plants vigoureux qui couvrent rapidement les rangs. S'adapte très bien, recommandée en espacements de 15 po à 30 po. (Gilles Corno)
2400-2800	0,5		PS 0555 XRN	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c). Protection contre le NKS R3	Nouvelle variété intermédiaire du Groupe de maturité 0. Possède la technologie Genuity RR2 Xtend pour une meilleure gestion des mauvaises herbes. Très bonne résistance à la moisissure blanche offrant un potentiel de rendement élevé. (Gilles Corno)
2425	00,6	 DU PONT PIONEER	P006T46R	Brun	Roundup Ready Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Soya hâtif offrant un rendement appréciable. Levée au-dessus de la moyenne. Combat bien en pression de moisissure blanche. Très bonne tenue au champ jusqu'à la récolte. (Francis Allard)
2450	00,5	SEMICAN	NSC Starbuck RR2X	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba	Nouveauté à haut potentiel de rendement avec nouvelle technologie Xtend. (Philippe Charlebois)
2475	00,7	<b>Dow Seeds</b>	HS 007RY32	Noir	Roundup Ready 2 Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1k et 1c)	Un plant de soya avec une résistance au <i>Phytophthora</i> et une des meilleures tolérances à la moisissure blanche. Il possède une tenue supérieure, une excellente émergence et un très bon rendement. Adapté à tous les espacements de rangs et types de travail de sol. Il tolère de plus les sols mal drainés. (Daniel Masse)

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2475	00,8	 PROSeeds SEVITA INTERNATIONAL	0066 XR	Jaune imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba	0066 XR est un soya Roundup Ready Xtend hâtif à haute performance dans sa catégorie. Excellente tolérance aux maladies. Recommandé en espacements étroits de 7 po à 15 po. (Éric Bertrand)
2475	00,9	NK	S009-J1	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a)	Rendement et tenue exceptionnels. Levée fiable en semis direct. Très bonne résistance à la moisissure blanche. (Martin Lanouette)
2500	00,8	 DEKALB	25-10RY	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Variété éprouvée de bonne stature et d'excellente tenue. Elle démontre une bonne stabilité dans tous les types de sols et tolère bien la moisissure blanche. (Stéphane Myre)
2500	00,8	 DEKALB	DKB008-81	Gris	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba	Nouvelle variété RR2Xtend pour 2017 à rendement élevé. Se distingue par son excellente tenue et sa tolérance à la moisissure blanche. Convient à tous les espacements. Particulièrement adaptée dans les milieux fertiles où l'on anticipe une croissance excessive et le développement de moisissure blanche. (Stéphane Myre)
2500	00,8	 PROSeeds SEVITA INTERNATIONAL	LS008R21	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Le LS008R21 est un soya très hâtif avec un potentiel de rendement plus qu'impressionnant. Il se démarque par sa tolérance aux maladies et la stabilité de ses performances année après année. Il performe dans tous les types de sols en espacements étroits de 7 po à 15 po et en 30 po en régie intensive. (Éric Bertrand)
2500	00,8	SEMICAN	NSC Arnaud	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouveauté à haut potentiel de rendement! (Philippe Charlebois)
2500	0,3	COUNTRY FARM	CF-05GR	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Variété très stable: excellente tenue, s'adapte très bien dans tous les types de sols, potentiel de rendement très élevé. (Victor Lefebvre)
2525	00,8	 Prograin	Domingo R2X	Jaune imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba	Nouvelle variété possédant la technologie Xtend qui offre des performances élevées et constantes dans différents environnements. Vous apprécierez aussi sa tenue, sa vigueur et sa bonne tolérance à la moisissure blanche. (Miguel Provost)
2550	0,1	 ELITE	Hydra R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Top rendement! Nouvelle génétique ultra performante à haut rendement avancée par une excellente tenue. (Pascal Larose)
2600	0,3	 ELITE	Lempo R2X	Gris	Genuity Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba	Compacte et performante! Nouvelle génétique de pointe possédant la technologie Xtend. Elle maximise le désherbage et le rendement. (Pascal Larose)
2625	0,3	 Dow Seeds	HS 03RY33	Noir	Roundup Ready 2	Cultivar avec une très bonne émergence qui performe bien dans toutes les largeurs de rangs. Il possède une bonne tolérance à la moisissure blanche avec un haut potentiel de rendement. Adapté à tous les espacements de rangs et types de travail de sol. Il est aussi recommandé pour les sols sujets au manque d'eau. (Daniel Masse)
2625	0,4	NK	S04-D3	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Rendement exceptionnel. Plant de hauteur moyenne avec une tenue fiable. Grande tolérance au stress. Tolérance éprouvée à la moisissure blanche. (Martin Lanouette)
2650	0,4	 DEKALB	DKB04-41	Gris	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba	Nouvelle variété RR2Xtend pour 2017. Variété buissonnante de hauteur moyenne convenant à tous les types de sols et espacements. Bonne tolérance à la moisissure blanche. (Stéphane Myre)



UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2600	0,5	COUNTRY FARM	CF07LL	Noir	LibertyLink	Excellentes émergence et vigueur. Très bon rendement. Offre une alternative aux mauvaises herbes résistantes. (Victor Lefebvre)
2625	0,5	 Prograin	Salto R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouvelle variété Genuity très performante, même en conditions difficiles. Son excellente tolérance à la moisissure blanche et aux maladies racinaires assure une stabilité du rendement. (Miguel Provost)
2650	0,5	SECAN	Excursion R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Protection contre le nématode à kyste	Maturité hâtive combinée à un rendement élevé et à une excellente résistance aux différentes maladies ainsi qu'au nématode à kyste du soya. (Phil Bailey)
2650	0,8	 DU PONT PIONEER	P08T96R	Chamois	Roundup Ready Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouveau soya qui se démarque par son excellent potentiel de rendement. Très bien adapté pour le semis conventionnel ou le semis direct et les rangs de 15 po et de 30 po. Vous serez impressionnés par sa verdure, sa tenue et sa tolérance à la moisissure blanche. P08T96R, un soya à surveiller! (Cynthia Lajoie)
2650-3000	1,2	 P	PS 1222 XRN	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c). Protection contre le nématode à kyste R3	Nouvelle variété du Groupe de maturité 1,2. S'adapte dans tous les types de sols. Offre un potentiel de rendement élevé, une bonne tenue jusqu'au battage. Bonne hauteur des gousses, recommandée en semis direct. (Gilles Corno)
2675	0,5	 PROSeeds SEVITA INTERNATIONAL	PRO 2625R2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Cette variété est une référence qui a démontré sa grande stabilité au fil des ans. Ses caractéristiques agronomiques lui permettent de bien performer, même dans les sols les plus fertiles. Soya hâtif au potentiel de rendement très élevé. Plant semi-buissonnant de haute taille convenant aux rangs étroits (7 à 15 po). Tenue excellente. Très bonne résistance aux maladies. (Éric Bertrand)
2675	0,6	 CROPLAN by WINFIELD	RX0636	Noir imparfait	Genuity Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Hrps 1c)	Nouveauté 2017. RX0636 combine haut potentiel de rendement et tolérance à deux herbicides : le dicamba et le glyphosate. Son plant buissonnant et agressif aime les rangs larges et s'adapte très bien au travail minimum du sol. (Tanguy Lozac'h)
2700	0,6	 ELITE	Donar R2X	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba	Profil agronomique impressionnant ! Nouvelle génétique impressionnante possédant la technologie Xtend combinée à un profil agronomique solide. Potentiel de rendement très élevé. (Pascal Larose)
2700	0,6	MAIZEX	RX Kodiak	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 3a)	Nouvelle technologie RR2Xtend tolérant au dicamba pour un meilleur contrôle des mauvaises herbes. RX Kodiak est une nouvelle variété à taille moyenne et branchue qui s'adapte à tous les types de sols et largeurs des rangs. (Darren McColm)
2700	0,6	 DEKALB	27-12RY	Gris	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Variété à haut potentiel de rendement. Adaptée pour les semis allant de 7 po à 30 po. Bonne vigueur au printemps et bonne tolérance à la moisissure blanche. (Stéphane Myre)
2700	0,6	SECAN	Expedition R2X	Gris	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba	Une variété attrayante pour sa bonne tenue et sa résistance à la sclérotiniose au dessus de la moyenne. (Phil Bailey)
2700	0,6	COUNTRY FARM	CF2707Xt	Brun	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba	Excellente dans tous les types de sols. Excellente tenue, très bonne résistance au <i>Phytophthora</i> , rendement très élevé. (Victor Lefebvre)
2700	0,6	 PROSeeds SEVITA INTERNATIONAL	PRO 06X663N	Brun	Roundup Ready 2 Xtend. Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1c et 3a ) Protection contre le nématode à kyste	Cette nouvelle variété Xtend possède la protection contre le nématode à kyste. Cette variété se démarque par sa vigueur printanière et sa tenue. Adaptée aux rangs de 15 po et 30 po dans une grande variété de sols. (Éric Bertrand)










UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2700	0,7		Dynamo R2X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Protection contre le nématode à kyste	Nouvelle variété possédant la technologie Xtend aux performances remarquables. Les plants fertiles maximisent le nombre de gousses par nœud et sa capacité à brancher assure un rendement élevé et constant. (Miguel Provost)
2700-3000	1,3		PS 1304 NR2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Protection contre le nématode à kyste R3	Variété hâtive du Groupe de maturité 1. Potentiel de rendement exceptionnellement élevé. S'adapte bien dans des sols marginaux. Bonne résistance au <i>Phytophthora</i> et à la moisissure blanche. (Gilles Corno)
2725	0,7		R2C0724	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Hrps 1c)	Rendement garanti. La meilleure variété Croplan sur le marché! Plant moyennement buissonnant s'adaptant très bien aux rangs larges. Très bonne tolérance aux différents stress. Superbe variété en semis direct. Un essai vous convaincra. (Tanguy Lozac'h)
2725	0,7	SECAN	Altitude R2	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Potentiel de rendement incroyable pour son groupe de maturité. (Phil Bailey)
2750	0,7	MAIZEX	Atlas	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Soya avec gros potentiel de rendement sur différents types de sols. Plant robuste pour semis aux 15 po ou 30 po. Excellente tolérance au <i>Phytophthora</i> et à la sclérotiniose. (Darren McColm)
2750	0,75	<b>Dow Seeds</b>	5A075RR2	Jaune	Roundup Ready 2 Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Impressionnant par ses solides caractéristiques agronomiques. Très bonne résistance à la pourriture brune des tiges. Excellentes levée et vigueur printanière dans des conditions de travail minimal de sol. Excellent choix pour les environnements plus sensibles à la verse. Se démarque par son rendement supérieur constant. (Daniel Masse)
2750	0,8	<b>Dow Seeds</b>	HS 08RY51	Jaune	Roundup Ready 2 Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Plant de type semi-buissonnant, de hauteur moyenne qui produit bien dans tous les types de sols. Il est doté d'une excellente tolérance aux maladies. Sa tenue est supérieure à la moyenne. Il supporte bien les sols mal drainés. (Daniel Masse)
2750	0,9		Gibil R2X † En instance d'enregistrement	Chamois	Genuity Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba	Nouvelle génétique possédant la technologie Xtend. Sa stabilité en ce qui a trait au rendement dans une multitude d'environnements sécurisera votre rentabilité. (Pascal Larose)
2750	1,0		R2T1010	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Nouveauté 2016 sur le marché qui performe bien en conditions difficiles! R2T1010 a une croissance agressive tôt en saison, ce qui lui procure un net avantage. Plant de hauteur moyenne, il peut être semé en rangs étroits comme en rangs larges. (Tanguy Lozac'h)
2750	1,0		P10T41X	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène 1c) Tolérance au nématode à kyste (P188788)	Nouvelle variété avec la technologie Xtend. Soya très buissonnant qui a une excellente émergence, une bonne tolérance à la pourriture brune de la tige et qui présente un potentiel de rendement intéressant. Plus grande versatilité quant au désherbage grâce à la technologie Xtend. (Cynthia Lajoie)
2750	1,0		P10T48R	Chamois	Roundup Ready Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouveau soya parfaitement adapté pour nos conditions. Excellente vigueur au printemps et très bonne tolérance à la moisissure blanche. Sa plus petite stature en fera le soya idéal pour les producteurs aux sols très fertiles. Il sera certainement un atout pour votre entreprise. (Cynthia Lajoie)
2775	0,8	COUNTRY FARM	CF13GR	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1k et 1c)	Rendement exceptionnel, très bonne tenue, variété très stable. (Victor Lefebvre)

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2775	0,9	<b>Dow Seeds</b>	HS 09RYS12	Noir	Roundup Ready 2 Résistance au nématode à kyste du soya (PI 88788) Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1k et 1c)	Une variété de soya qui possède une émergence remarquable, une résistance au nématode à kyste du soya et une tolérance exceptionnelle à la moisissure blanche. Elle s'adapte à tous les types de sols et à tous les espacements de rangs. Très bon rendement avec tenue incomparable. (Daniel Masse)
2775	1,0	<b>CROPLAN</b> <small>Par WINFIELD</small>	LC1070	Noir	LibertyLink Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Soya résistant à l'herbicide Liberty. Un des premiers dans sa gamme avec une bonne résistance aux maladies, comme la moisissure blanche. Son plant semi-buissonnant s'adapte aux différents espacements. (Tanguy Lozac'h)
2800	1,0	<b>DEKALB</b>	28-15RY	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Variété à haute performance ayant fait ses preuves! Possède une excellente émergence et une très bonne tenue. Variété polyvalente pouvant être semée dans tous les types de sols et à tous les espacements. Convient bien aux milieux très productifs en peuplement moins dense. (Stéphane Myre)
2800	1,0	NK	S10-S1	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1k et Rps 3a) Résistance au nématode à kyste (PI 88788)	Rendement supérieur avec un solide bagage contre le stress. Combinaison unique de gènes Rps pour une protection maximale contre le <i>Phytophthora</i> . Protection contre le nématode à kyste du soya. Performe bien dans une grande variété de milieux de production. (Martin Lanouette)
2800	1,2	MAIZEX	Galaxy	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Une variété qui s'adapte très bien au stress, bonne croissance tôt en saison, plant robuste qui performe au semis 30 po. (Darren McColm)
2800 - 3000	1,6		PS 1666 XRN	Noir imparfait	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Protection contre le nématode à kyste R3	Nouvelle variété impressionnante du Groupe de maturité 1 intermédiaire. Variété offrant une résistance au <i>Phytophthora</i> conférée par le gène Rps 1c, au nématode à kyste et à la moisissure blanche. Recommandée dans des sols argileux. Offre une bonne tenue, facilité au battage, incluant la technologie Genuity RR2 Xtend MC tolérant le dicamba et le glyphosate. (Gilles Corno)
2800 - 3050	1,7		PS 1710 NLL	Noir	Technologie Liberty Link MD. Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Protection contre le nématode à kyste R3	Nouvelle variété LibertyLink. Potentiel de rendement impressionnant, plant vigoureux qui couvre rapidement le rang. Bonne solution de recharge aux systèmes tolérants le glyphosate. (Gilles Corno)
2825	1,2	NK	S12-H2	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Résistance au nématode à kyste (PI 88788)	Nouvel échelon en matière de rendement. Solide protection contre le nématode à kyste du soya. Tenue et résistance à l'égrenage sur pied hors pair optimisant la récolte. (Martin Lanouette)
2850	1,3	<b>PROSeeds</b> <small>SEVITA INTERNATIONAL</small>	PRO 2845R2C	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Résistance au nématode à kyste PI 88788	Cette nouvelle variété possède la protection contre le nématode à kyste. Potentiel de rendement très élevé. Excellents résultats dans les essais de recherche. Plant haut et semi-buissonnant. Excellent indice de verse. Convenant aux rangs étroits de 7 à 15 po. (Éric Bertrand)
2875	1,2	COUNTRY FARM	CF31GR	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c) Protection contre le nématode à kyste	Rendement exceptionnel pour sa maturité. Très bonne tenue, performe très bien dans les sols argileux. Une performance éprouvée. (Victor Lefebvre)

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2900	1,05	<b>Dow Seeds</b>	5A105RR2	Jaune	Roundup Ready 2 Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k)	Le 5A105RR2 possède un gène de tolérance au <i>Phytophthora</i> . Une bonne tolérance à la moisissure blanche et à la pourriture brune de la tige. Excellentes émergence et vigueur printanière dans des conditions de travail minimal de sol. Ce plant plutôt étroit est parfaitement adapté au semis en rangs étroits. Se démarque par son rendement supérieur constant. (Daniel Masse)
2900	1,4	MAIZEX	Titanium	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1k) Résistance au nématode à kyste	Ce soja a une résistance élevée aux maladies et il performe très bien dans tous les types de sols. Excellente tenue du plant. Une variété qui performe année après année. (Darren McColm)
2900	1,5		Mylitta R2	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Rendement	Rendement exceptionnel! Maximisez le profit à l'hectare avec son faible taux de semis et son rendement exceptionnel. Plant de grande taille et très buissonnant. (Pascal Larose)
2925	1,4		DKB14-41	Noir	Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba Résistance au nématode à kyste du soja	Nouvelle variété RR2Xtend pour 2017. Variété de taille moyenne, très vigoureuse. Résistante au nématode à kyste du soja. Adaptée pour le semis direct et dans tous les types de sols. Particulièrement recommandée pour les espacements en rangs larges. (Stéphane Myre)
2975	1,6	MAIZEX	RX Pinnacle	Brun	Genuity Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Nouveau pour 2017: variété RR2Xtend. Bonne tolérance à la sclérotinose, un grand plant qui performe aux 30 po et dans les sols lourds. (Darren McColm)
3025	2,0	COUNTRY FARM	CF43GR	Noir	Genuity Roundup Ready 2 Rendement Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gènes Rps 1k et 1 h) Protection contre le nématode à kyste	Excellente résistance à la verse et au <i>Phytophthora</i> . Rendement très élevé. (Victor Lefebvre)

## CULTIVARS CONVENTIONNELS

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2300	0,00		Fjord	Jaune		Notre nouvelle variété la plus hâtive offrant un potentiel de rendement exceptionnel pour sa maturité. Très bien adaptée à nos conditions et performe très bien en régie de 7 po à 20 po. Variété idéale pour les zones hâtives. (Hicham Bali)
2450	0,00		Kebek	Jaune		Une variété hâtive conventionnelle et buissonnante. Elle présente un très bon rendement dans son groupe de maturité. Convient au semis direct et au travail de sol conventionnel. (Hicham Bali)
2550	0,08	SEMICAN	Mn0103sp	Clair	Type natto	Rendement très élevé dans sa catégorie. (Philippe Charlebois)
2550-2575	0,09	SYNAGRI	Asuka	Jaune imparfait	Haute protéine	Excellente variété pour les zones plus fraîches avec un indice de 104 dans les essais du Réseau Grandes Cultures du Québec (RGCQ) 2013-2015. La meilleure résistance à la sclérotinose au RGCQ 2014 avec un indice de 0,4. (Daniel Barré)

UTM	MATURITÉ RELATIVE	SEMENCIER	VARIÉTÉ	COULEUR DU HILE	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
2575	0,1	 Prograin	Hana	Jaune imparfait	Haute protéine	Variété offrant un excellent potentiel de rendement. Tige robuste et plant très sain tout au long de la saison. Plant de type élané plus court que la moyenne ayant une excellente tenue. Programme de rachat des récoltes très avantageux. (Miguel Provost)
2650	0	 Ceresco	AAC Vireo	Jaune	Type tofu	Une nouvelle variété avec un excellent rendement dans son groupe de maturité. Son plant est vigoureux avec une hauteur d'attache de la première gousse élevée. Elle est adaptée au semis direct avec un très bon taux de protéine. (Hicham Bali)
2650	0	 Ceresco	Loriot	Jaune	Type natto	Loriot est une variété natto très branchue qui couvre le sol et ferme bien les rangs. Elle offre un bon rendement et elle est très économique à semer. (Hicham Bali)
2650	0,4	SYNAGRI	Kyoto	Jaune imparfait		Combinaison gagnante de rendement et tenue. La référence contre la sclérotinose avec la meilleure cote de résistance au Réseau Grandes Cultures du Québec (RGCQ) essais 2013, 2014 et 2015. (Daniel Barré)
2675	0,5	 DU PONT PIONEER	P05T80	Beige pâle		Variété hile clair qui gagne en popularité tous les ans. Soya qui combine une bonne tenue, une bonne tolérance à la moisissure blanche et un excellent rendement. C'est une maturité qui convient parfaitement pour les producteurs qui souhaitent récolter leur soya IP assez tôt. De plus, la prime associée en fait un soya très intéressant. (Cynthia Lajoie)
2700	0,6	 Prograin	Marula	Jaune imparfait		Variété IP complète sur le plan agronomique. En plus de son potentiel de rendement supérieur, elle se démarque par sa vigueur au printemps. Bien adaptée au semis de 15 po et 30 po. (Miguel Provost)
2700	0,7	SYNAGRI	Nagoya (en instance d'enregistrement)	Jaune imparfait		Nouveau 2700 UTM. Combinaison gagnante alliant excellente résistance à la sclérotinose, tenue et rendement excellents. (Daniel Barré)
2725	0,7	NK	S07-M8	Jaune imparfait	Tolérance au <i>Phytophthora</i> (gène Rps 1c)	Rendement amélioré avec d'excellentes qualités alimentaires. Plant de grande taille doté d'une très bonne tenue. Développé pour sa résistance à la moisissure blanche. (Martin Lanouette)
2725	0,8	SEMICAN	AAC Fregate	Clair	Type tofu	Excellent rendement, soya à port buissonnant. (Philippe Charlebois)
2725	0-1	 Ceresco	AAC Rubicon	Jaune	Type tofu	Une variété de type tofu branchue, bonne hauteur à feuillage abondant couvrant rapidement et bien le sol. Bonne hauteur de la première gousse. Convient au semis direct en sols sablonneux et argileux, adaptés aux 30 po à faible population. Belle qualité de grain à haute teneur en protéine fort apprécié sur le marché. (Hicham Bali)
2750	0,9	 Prograin	Hakata	Jaune	Type tofu	Nouvelle variété de type tofu, prime de variété plus que compétitive et programme de rachat des récoltes complet. Performante, offrant une bonne tenue et bien adaptée au semis de 30 po. (Miguel Provost)
2750	0-1	 Ceresco	AAC Coryllis	Jaune	Type natto	Une variété de type natto avec un rendement supérieur aux 12 po-15 po. Variété très branchue, couvre bien le sol et ferme les rangs rapidement. Le plant présente une excellente tenue et produit un très beau grain apprécié des marchés d'exportation. (Hicham Bali)
2800	1,0	SYNAGRI	Osaka	Jaune imparfait		Variété très bien adaptée au semis direct et aux rangs de 30 po alliant excellente résistance à la sclérotinose, tenue et rendement. (Daniel Barré)
2825	1,2	 PROSeeds SEVITA INTERNATIONAL	Stargazer	Jaune imparfait		Variété qui s'adapte bien aux différents types de sols et aux différentes zones de maturité. Très en demande pour sa teneur en protéine et ses performances. Port buissonnant qui donne de meilleurs résultats en rangs de 15 po à 30 po. Cette variété conventionnelle fait partie du programme de primes avantageuses de Sevita ProSeeds. (Éric Bertrand)



MD

SEMENCES PRIDE

# AXÉ SUR LA PERFORMANCE

L'agriculture pas toujours facile. Semences PRIDE présent du début à la fin. Des rendements, du service et des conseils fiables; une formule éprouvée pour des agriculteurs professionnels d'un bout à l'autre du Canada.



**CHOISISSEZ PARMIS NOTRE GAMME DE PRODUITS ADAPTÉS À VOTRE FERME.**

**G3 A6020G3 RIB**

**G3 A5432G2 RIB**

**PS 0555 XRN**  
NOUVEAU

SEMENCESPRIDE.COM

1.800.265.5280



Les commandes et les ventes sont assujetties aux conditions générales de vente de Semences PRIDE, lesquelles comprennent, entre autres, la limitation de garantie et de recours ainsi que les restrictions concernant la zone agronomique et l'année de plantation. Les conditions de vente peuvent faire l'objet de modifications périodiques. Consultez le site Web de Semences PRIDE, à [www.semencespride.com](http://www.semencespride.com), pour connaître les conditions de vente actuelles. PRIDE<sup>MD</sup> et son logo, P<sup>MD</sup> et son logo sont des marques déposées d'AgReliant Genetics Inc. Veuillez toujours suivre les règles applicables à la commercialisation des grains et à toutes les autres pratiques d'utilisation responsable ainsi que les directives figurant sur les étiquettes des pesticides. Ces règles sont décrites en détail dans l'Avis aux producteurs sur l'utilisation responsable des caractères qui est imprimé dans cette publication. Refuge Intégral<sup>MD</sup>, Roundup Ready 2 Technology et le logo<sup>MD</sup>, Roundup Ready<sup>MD</sup>, Roundup<sup>MD</sup>, VT Double PRO<sup>MD</sup> et VT Triple PRO<sup>MD</sup> sont des marques déposées de Monsanto Technology LLC. Titulaire de licence : Monsanto Canada Inc. Herculex<sup>MD</sup> est une marque déposée de Dow AgroSciences LLC. Utilisation sous licence.

# Oui!

## ELITE<sup>®</sup>

### VOUS EN DONNE PLUS!



Votre **expert-conseil**  
est disponible sur-le-champs  
pour vous présenter les  
**semences de soya** les plus  
recherchées du Québec.

**ELITE<sup>®</sup>** | DES SEMENCES RECHERCHÉES



[elite.coop](http://elite.coop)



Parlez-en à votre expert-conseil.