



GUIDE CÉRÉALES | 2025

le Bulletin
des agriculteurs

Outil pour faire son choix de semence

Choisir les cultivars de céréale adaptés à sa région et à ses besoins est une étape importante. *Le Bulletin des agriculteurs* vous a préparé ce guide pour vous aider dans ce processus. Vous trouverez les nouveautés pour la prochaine saison de même que les cultivars préférés des représentants.

Selon les dernières statistiques, les céréales à paille couvrent plus de 190 000 hectares et sont présentes dans toutes les régions du Québec. Toutefois, on observe une tendance à la baisse des superficies ensemencées en 2024 de 34 700 hectares ou 18 %. Elles sont majoritairement remplacées par le soya, dont les superficies ensemencées ont augmenté de 27 400 hectares pendant la même période. Le tableau ci-dessous résume les superficies par espèces ensemencées au Québec, selon le plus récent rapport de Statistique Canada.

Les céréales dans la rotation offrent un avantage indéniable dans un système de production de grandes cultures. Les rendements en maïs-grain ou en soya sont significativement plus élevés sur un retour de céréales. Pour les productions animales, la paille représente une litière de qualité. Les données agronomiques et les cotes de sensibilité aux maladies pour chaque cultivar sont disponibles dans le guide publié par le Réseau des grandes cultures du Québec (RGCQ).

ESPÈCES	SUPERFICIE ENSEMENCÉE 2024 (HA)	DIFFÉRENCE 2024 P/R 2023 (HA)	
Avoine	56 200	-5 200	-9 %
Blé printemps	59 000	-15 800	-26 %
Blé d'automne	29 100	1 900	+ 6 %
Orge	26 800	- 7 400	- 27 %
Seigle d'automne	19 000	-8 200	- 12 %
Total	190 100	-34 700	-18 %

Source : Statistique Canada – 16 septembre 2024

Avoine

Les superficies d'avoine sont en diminution de 9 % par rapport à l'an dernier. Pour le marché d'alimentation humaine ou le marché du gruau, les caractéristiques recherchées sont un gros grain, un poids spécifique élevé et une couleur uniforme. Pour l'alimentation animale, ce sont plutôt le contenu en protéines et la fibre élevée qui sont exigés des acheteurs. Dans cette catégorie d'avoine, un nouveau cultivar s'ajoute au coup de cœur des semenciers pour 2025 : AAC Roberval. Des cultivars d'avoine fourragère sont aussi proposés. Ce type d'avoine s'utilise comme plante-abri et comme engrais vert.

Blé

Malgré une augmentation des superficies ensemencées de blé d'automne, les superficies totales de blé (printemps et automne) ont diminué de près de 14 000 hectares. Les conditions humides lors de la récolte 2023 du blé de printemps ont affecté sa qualité. Les conditions humides au printemps 2024 qui retardaient les semis dans certaines régions en ont découragé plus d'un. Deux nouveaux cultivars de blé de printemps panifiable s'ajoutent aux cultivars proposés par les semenciers : Beloukha et Agora. Tous les blés de printemps (alimentation humaine et animale) appartiennent à la classe blé roux de printemps de l'Est Canadien ou CERS (*Canadian Eastern Red Spring*). Le comité céréales du Réseau des grandes cultures du Québec (RGCQ) évalue les caractéristiques panifiables de chaque cultivar. La qualité boulangère et le contenu en protéines sont des critères déterminants pour ces cultivars destinés à l'alimentation humaine.

Les cultivars de blé d'automne sont regroupés en plusieurs classes. On retrouve le blé roux de force ou CEHRW (*Canadian Eastern Hard Red Winter*) destiné au marché panifiable, le blé roux faible ou CESRW (*Canadian Eastern Soft Red Winter*) pour la pâtisserie et les spécialités et le blé blanc ou CESWW (*Canadian Eastern Soft White Winter*) pour le marché industriel. Trois nouveautés sont proposées pour la prochaine saison : OAC Constellation et Swoop sont du blé roux faible ou blé mou (CESRW), tandis qu'Hudson est un blé roux de force (CEHRW) panifiable. Le blé d'automne gagne en popularité. Les différentes techniques (semis à la volée avant la récolte du soya par exemple) élargissent la fenêtre de semis et permettent à plus de producteurs d'adopter cette culture. Une bonne survie à l'hiver depuis quelques années et les bons rendements obtenus y sont aussi pour quelque chose.

Orge

La culture d'orge occupe 26 800 hectares en 2024, soit une diminution significative de 27 % par rapport à 2023. L'orge à 6 rangs est certainement la plus populaire. Pour la prochaine saison, on ajoute Celesta dans la liste des coups de cœur des semenciers. De son côté, l'orge à 2 rangs est destinée à l'industrie brassicole ou l'alimentation à la ferme. Elle produit des grains plus gros tout en fournissant un bon volume de paille. Le cultivar Leader se joint à la liste des disponibilités pour la nouvelle saison. Quant à l'orge nue, elle devient une solution de rechange à la culture du maïs pour les régions périphériques avec moins d'unités thermiques.

Découvrez les CÉRÉALES Maizex



Augmentez vos rendements avec Maizex – votre source de confiance pour des semences de maïs, de soya et maintenant, de fourrages et de céréales haute performance.

Contactez votre expert-conseil pour plus d'informations.



Champs après champs

maizex.com

Seigle d'automne

Le seigle d'automne est reconnu pour être plus rustique que le blé d'automne, offrant ainsi une meilleure chance de survie à l'hiver. Les superficies ensemencées au Québec ont atteint 19 000 hectares en 2024, selon le dernier rapport de Statistique Canada, dont 13 400 hectares récoltés en grain. Le seigle peut être récolté en fourrage vert au printemps pour l'alimentation

animale ou récolté pour le grain plus tard durant l'été. Toutefois, la demande est faible pour le seigle en boulangerie. Son indice de chute et son contenu en protéines sont plus bas que le blé. On retrouve le SU *Perspectiv* du côté des nouveautés pour le seigle d'automne hybride. Le seigle hybride offre un rendement plus élevé que le seigle conventionnel et possède de meilleures caractéristiques boulangères.

Coups de cœur de l'industrie

Voici les cultivars coups de cœur des semenciers pour la saison 2025.

AVOINE					
MARCHÉ	SEMENCIER	VARIÉTÉ	ADAPTABILITÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
Alimentation humaine	SeCan	AAC Wight	Toutes les zones	Avoine blanche	Variété avec le meilleur rendement : indice de 120 % en zone 1 et 118 % en zone 2 l'an dernier. Une paille solide qui offre une excellente tenue. Grains plus gros que AAC Nicolas. (Phil Bailey)
Alimentation humaine	SeCan	AAC Nicolas	Toutes les zones	Avoine blanche	Championne du rendement depuis six ans pour les avoines destinées au marché du gruau. Une des variétés préférées de Quaker. (Phil Bailey). La championne pour le rendement et la stabilité. Excellente tenue, la variété à adopter. (Jean-François Lefebvre)
Alimentation humaine et animale	William Houde et Centre de criblage Marc Bercier	Alise	Toutes les zones	Avoine blanche	Sélectionnée au Québec, l'avoine Alise séduit, car elle est hâtive tout en offrant une qualité exceptionnelle de grain avec un taux d'écales comparable au standard. (Tanguy Lozac'h)
Alimentation humaine/animale	Pédigrain	Avatar	Toutes les zones	Avoine blanche	Avoine à gruau, poids spécifique au-dessus de la moyenne pour chaque zone du Réseau grandes cultures du Québec (RGCC), niveau d'amande élevé et bon niveau de résistance aux maladies. (Daniel Barré)
Alimentation humaine	Semican	Canmore	Toutes les zones	Avoine couverte	Canmore est une avoine couverte dotée des composantes agronomiques recherchées par les producteurs. Toujours dans les meneuses pour le rendement et le poids spécifique. Contrat disponible. (Marc-André St-Onge)
Alimentation humaine et animale	Maizex	Kalio	Toutes les zones	Avoine blanche	Une valeur sûre, l'avoine Kalio performe dans tous les types de sols. Elle a un excellent potentiel de rendement, un poids spécifique élevé et une paille solide. (Lyne Beaumont)
Alimentation humaine et animale	Synagri	Mistral	Toutes les zones	Avoine blanche	Avoine blanche ayant une longueur de paille moyenne et qui démontre une très bonne résistance aux maladies, dont la rouille couronnée et la jaunisse nanissante. (Mylène Desautels)
Alimentation humaine et animale	Maizex	Nika	Toutes les zones	Avoine blanche	Nika : l'avoine qui optimise les rendements. Cette avoine profite de toute la saison de croissance pour produire un rendement élevé et un excellent poids spécifique. Sa paille est longue et robuste assurant une bonne tenue au champ. (Lyne Beaumont)
Alimentation humaine et animale	Synagri	Synextra	Toutes les zones	Avoine blanche	Se démarque par son poids spécifique supérieur et sa paille longue et solide. (Mylène Desautels)
Alimentation animale	Semican	AAC Roberval	Toutes les zones	Avoine couverte	Nouveauté! AAC Roberval se distingue par son poids spécifique très élevé, tout en offrant un rendement enviable et stable pour toutes les zones et dans toutes les conditions. (Martin Scallon)
Alimentation animale	Semences Empire	CDC Haymaker	Toutes les zones	Avoine fourragère	Rendement exceptionnel avec une paille longue et solide et des feuilles plus larges, elle s'utilise facilement comme plante-abri et comme engrais vert. (Jean-François Lefebvre)
Alimentation animale	William Houde	Niagara	Toutes les zones	Avoine fourragère	Que ce soit pour l'implantation des prairies ou en culture pure, l'avoine Niagara procure une excellente production de fourrage tant en volume qu'en qualité. (Tanguy Lozac'h)
Alimentation animale	Semican	Eldorado	Toutes les zones	Avoine nue	Eldorado établit de nouveaux standards au niveau du rendement. Elle est dotée d'une excellente tenue. Option de contrat. (Annie Bergeron)

ORGE

MARCHÉ	SEMENCIER	VARIÉTÉ	ADAPTABILITÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
Brassicole	Semican	AAC Synergy	Toutes les zones	Orge à 2 rangs	Orge ayant des performances agronomiques exceptionnelles, donnant accès à un marché à prime qui procure une rentabilité accrue aux producteurs d'orge. Contrat disponible. (Christian Bélanger)
Alimentation animale	SeCan /Semences Empire	AAC Bell	Zones 2 et 3	Orge à 2 rangs	Cultivar à haut rendement dans toutes les zones. Bonne résistance à la verse et rendement en paille supérieur. (Phil Bailey). Cette variété saura satisfaire. (Jean-François Lefebvre)
Alimentation animale	Maizex	Elegancia	Toutes les zones	Orge à 2 rangs	Elegancia est une orge 2 rangs avec un excellent potentiel de rendement. Son grain est très gros, idéal pour l'alimentation à la ferme. Avec une hauteur supérieure et une très bonne tenue, elle sait se faire remarquer au champ. (Lyne Beaumont)
Alimentation animale	William Houde	Leader	Toutes les zones	Orge à 2 rangs	Leader toujours dans les premières de classe, elle continue d'offrir aux producteurs des rendements stables, malgré les tumultes de la météo. Dotée d'une excellente tenue et d'un poids spécifique élevé, elle reste une référence dans sa catégorie. (Tanguy Lozac'h)
Alimentation animale	William Houde et Centre de criblage Marc Bercier	Ariber	Toutes les zones	Orge à 6 rangs	Sélectionnée au Québec, cette nouvelle orge 6 rangs est hâtive. Elle a un excellent potentiel de rendement et s'adapte à tous les types de sols. Avec une bonne régie de production, elle a un très bon PMG (poids aux 1000 grains) et un poids spécifique élevé. (Tanguy Lozac'h)
Alimentation animale	Maizex	Celesta	Toutes les zones	Orge à 6 rangs	L'orge Celesta est une nouveauté sur le marché qui a déjà démontré une constance en rendement, quelles que soient les conditions. Sa paille est plus haute que la moyenne tout en ayant une très bonne tenue. Idéale pour les producteurs à la recherche de performance et de fiabilité. (Lyne Beaumont)
Alimentation animale	Semences Prograin	Chambly	Toutes les zones	Orge à 6 rangs	Variété bien adaptée ayant un très bon rendement dans les trois zones. Paille de belle qualité et plant légèrement plus court que la moyenne. (Maxime Gratton)
Alimentation animale	Semican	Rafale	Toutes les zones	Orge à 6 rangs	L'orge Rafale se démarque et fait sa place parmi les orges de provende. Avec son poids spécifique élevé et son rendement, elle comblera les attentes sans aucun doute, spécialement en zones 2 et 3. (Martin Scallon)
Alimentation animale	SeCan/ Semences Empire	Richer	Zones 2 et 3	Orge à 6 rangs	Cultivar offrant un rendement supérieur constant dans toutes les zones. La meilleure résistance à la verse parmi toutes les orges 6 rangs au Québec. (Phil Bailey). Stable dans les différents types de sols. (Jean-François Lefebvre)
Alimentation animale	Synagri	Waterloo	Toutes les zones	Orge à 6 rangs	Parmi les trois meilleurs rendements en grains sur le marché dans toutes les zones, paille longue et solide, gros grains et poids spécifique élevé. (Mylène Desautels)
Alimentation animale	Pédigrain	Orion	Toutes les zones	Orge à 6 rangs	Donne d'excellents rendements dans toutes les zones du Québec, forte résistance aux maladies, dont la fusariose (4 est la meilleure cote contre la fusariose dans les orges à 6 rangs du Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ 2023) et bonne résistance à la verse. (Daniel Barré)
Alimentation animale	Synagri	Bastile	Toutes les zones (zone fraîche de préférence)	Orge nue à 6 rangs	Orge nue à 6 rangs particulièrement bien adaptée aux régions périphériques où la culture du maïs-grain est plus difficile. Variété développée pour les besoins en nutrition animale en remplacement du maïs dans la ration. (Mylène Desautels)

DES BLÉS

AGRO PERFORMANTS

BLÉ PANIFIABLE

DAGON

BLÉ DE PROVENDE

KERSON

BLÉ DE PROVENDE

CORALIA

Informez-vous auprès de votre conseiller

agrocentre.qc.ca



BLÉ

MARCHÉ	SEMENCIER	VARIÉTÉ	ADAPTABILITÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
Panifiable	SeCan/ Semences Empire	AAC Maurice	Toutes les zones	CERS	Excellent rendement en grain et paille combiné à une tolérance supérieure à la fusariose (Phil Bailey). L'essayer, c'est l'adopter. (Jean-François Lefebvre)
Panifiable	William Houde	Agora	Toutes les zones	CERS	Le blé Agora est un blé panifiable qui allie haut rendement et qualité boulangère. Sa protéine est élevée et sa tenue au champ excellente. (Tanguy Lozac'h)
Panifiable	Semican	Arvida	Toutes les zones	CERS	Blé barbu doté d'une très grande adaptabilité. Arvida se démarque par sa hâtivité, sa tenue et son excellent rendement. Contrat avec les Moulins de Soulanges disponible. (Yan Giguère)
Panifiable	Synagri	Audika	Toutes les zones	CERS	Excellent rendement dans toutes les zones, très bonne tolérance aux taches foliaires, à la rouille, à l'oïdium et à la fusariose de l'épi (cote 1). Niveau de protéine intéressant. (Mylène Desautels)
Panifiable	Semican	Beloukha	Toutes les zones	CERS	Nouveauté! Blé court et barbu, doté d'une excellente tenue qui procure d'excellents rendements tant en régie conventionnelle qu'intensive. (Marc-André St-Onge)
Panifiable	Semences Prograin	Fuzion	Toutes les zones	CERS	Variété possédant la meilleure cote contre la fusariose au Réseau grandes cultures du Québec (RGCC). Son très bon potentiel de rendement ainsi que ses plants de grande taille offrant un excellent volume en paille font de cette variété un choix logique. (Maxime Gratton)
Panifiable	SeCan/ Semences Empire	Lemieux	Toutes les zones	CERS	Indice de rendement de 118 % en zone 1 et 112 % en zone 2. Excellente résistance à la verse et poids spécifique très élevé. (Phil Bailey). Variété qui a fait ses preuves en rendement, s'adapte très bien sur tous les types de sols et dans les conditions difficiles. (Jean-François Lefebvre)
Panifiable	Pédigrain	Minestro	Toutes les zones	CERS	Blé panifiable de très bonne qualité, produisant de très bons rendements, très bonne résistance à la verse et cote 2 contre la fusariose. (Daniel Barré)
Panifiable	Synagri	RGT Presido	Toutes les zones	CERS	Blé à rendement dans toutes les zones de culture du Québec, tenue exceptionnelle et bon rendement en paille, adapté à la régie haute performance avec fertilisation fractionnée et fongicides. (Mylène Desautels)
Panifiable	Pédigrain	Topaze	Toutes les zones	CERS	Blé panifiable de très bonne qualité, produisant de bons rendements, excellente résistance à la verse et est coté 2 contre la fusariose. (Daniel Barré)
Panifiable et provende	Maizex	Raven	Toutes les zones	CERS	Raven est le blé de référence pour des rendements exceptionnels, année après année. Son excellente tolérance aux maladies foliaires et son excellente adaptation aux conditions variables du Québec en font un choix sûr pour les agriculteurs. (Lyne Beaumont)
Provende	William Houde	Arona	Toutes les zones	CERS	Le blé Arona est un blé fourrager hâtif développé au Québec adapté aux zones 1, 2 et 3. Ce blé offre un bon rendement (108 % dans les essais du Réseau grandes cultures du Québec (RGCC) de 2018, 2019 et 2020). Très bon poids spécifique et PMG (poids aux 1000 grains). Cette variété de blé pourra être utilisée dans les mélanges de céréales, de pois et des plantes fourragères pour alimenter les animaux d'élevage. (Tanguy Lozac'h)
Provende	SQS/Agrocentre	Coralia	Toutes les zones	CERS	Le Coralia a un look distingué avec ses longs épis minces et non barbues. Il est peu sensible à l'oïdium, aux taches foliaires et à la jaunisse naissante et a une bonne résistance à la fusariose. C'est un blé à petits grains qui se démarque par son excellente tenue. (Catherine Faucher)
Provende	SQS/Agrocentre	Kerson	Toutes les zones	CERS	Nouveau sur le marché, le Kerson sera certainement une belle découverte pour tous ceux qui l'essaieront. Son potentiel de rendement est impressionnant, comme le démontrent d'ailleurs ses performances dans les essais du Réseau grandes cultures du Québec (RGCC). C'est une variété bien adaptée à la régie intensive. (Catherine Faucher)
Provende	Semican	Peribonka	Toutes les zones	CERS	Blé sans barbe. Parmi les cinq meilleurs blés disponibles sur le marché au Québec, toutes zones confondues. Périsonka a un excellent poids spécifique et une tenue exemplaire qui s'adapte à votre régie. (Roselyne Gobeil)
Provende	Semican	Rocket	Toutes les zones	CERS	Blé hâtif, sans barbe avec un excellent rendement. Blé qui s'adapte à votre régie. (Charles Coutu)
Provende	Maizex	Sibia	Toutes les zones	CERS	Sibia possède une très bonne tolérance à la sécheresse et aux maladies foliaires. C'est un blé à très haut potentiel de rendement qui est constant dans toutes les zones. (Lyne Beaumont)

BLÉ ET SEIGLE D'AUTOMNE

MARCHÉ	SEMENCIER	VARIÉTÉ	ADAPTABILITÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
Provende	SeCan	AAC Harfang	Toutes les zones	CEHRW Blé tendre vitreux (blé de force)	Avec la meilleure cote de tolérance à la fusariose de l'épi parmi tous les cultivars de blé au Québec, AAC Harfang est un excellent choix pour les producteurs de blé d'automne. Développé ici même au Québec, il est très adapté aux hivers québécois. (Phil Bailey)
Provende	Synagri	Carnaval	Toutes les zones	CEHRW Blé tendre vitreux (blé de force)	Blé de provende performant et adapté à nos conditions hivernales, rendement parmi les plus élevés de sa catégorie aux essais du Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ), cote 2 pour la fusariose de l'épi. (Mylène Desautels)
Provende	Semican	Frontenac	Toutes les zones	CEHRW Blé tendre vitreux (blé de force)	Blé non barbu, Frontenac a une excellente survie à l'hiver, il est bien adapté dans toutes les zones et procure un excellent rendement année après année. (Olivia Desrochers)
Panifiable	Semican	Hudson	Toutes les zones	CEHRW Blé tendre vitreux (blé de force)	De la vigueur et du rendement, Hudson est un bel exemple d'amélioration de notre gamme de céréales d'automne. Bonne survie à l'hiver, bonne qualité panifiable sans pour autant réduire ses performances. (Charles Coutu)
Panifiable	Pédigrain	Mirador	Toutes les zones	CEHRW Blé tendre vitreux (blé de force)	Blé panifiable possédant de très bonnes qualités boulangères, fort pourcentage de survie à l'hiver, très bonne résistance à la verse, cote 1 pour la fusariose. (Daniel Barré)
Panifiable	Semican	Montcalm	Toutes les zones	CEHRW Blé tendre vitreux (blé de force)	Qualité boulangère exceptionnelle, doté d'un poids spécifique et contenu en protéines très élevé, Montcalm devient incontournable dans sa catégorie. Contrat avec les Moulins de Soulanges disponible. (Christian Bélanger)
Panifiable	Synagri	PRO 81	Toutes les zones	CEHRW Blé tendre vitreux (blé de force)	Très bon rendement, bonne survie à l'hiver en zones 1 et 2, excellente qualité panifiable. Intérêt pour ce blé par les Moulins de Soulanges. (Mylène Desautels)
Provende et panifiable	William Houde	Ruby	Zones 1 et 2	CEHRW Blé tendre vitreux (blé de force)	Ruby est un dur à cuire reconnu pour son excellente survie hivernale. Capacité de tallage au printemps et bonne réponse en régie intensive. Excellent poids hectolitre. Un bijou pour les producteurs! (Tanguy Lozac'h)
Provende et pâtisserie	Pioneer	25R46	Toutes les zones	CESRW Blé tendre à grain mou (blé faible)	Le 25R46 est un blé qui a acquis une bonne notoriété au fil des ans grâce à ses rendements stables. Sa petite stature, sa résistance à la verse, sa survie à l'hiver et sa tolérance à la fusariose en font un blé d'automne parfaitement adapté pour le Québec. (Cynthia Lajoie)
Provende et pâtisserie	SeCan	OAC Constellation	Toutes les zones	CESRW Blé tendre à grain mou (blé faible)	Tout nouveau pour le Québec! Ce cultivar de blé tendre à grain mou a un très fort potentiel de rendement, un poids spécifique élevé et un excellent indice de chute. (Phil Bailey)
Provende et pâtisserie	Semences Maizex et SQS/ Agrocentre	Swoop	Toutes les zones	CESRW Blé tendre à grain mou (blé faible)	Le nouveau blé d'automne Swoop est une variété qui excelle au Québec. De taille moyenne, le Swoop offre une combinaison recherchée de rendement exceptionnel, de résistance aux maladies foliaires élevée et d'une excellente tenue au champ. (Lyne Beaumont et Catherine Faucher)
Provende et pâtisserie	Semences Maizex et SQS/ Agrocentre	UGRC Ring	Toutes les zones	CESRW Blé tendre à grain mou (blé faible)	Toujours aussi performant dans toutes les régions du Québec, le UGRC Ring maintient une excellente moyenne de rendement dans les dernières années. C'est un blé qui possède une bonne résistance aux maladies foliaires et qui répond très bien à une régie de production intensive incluant des fongicides et une fertilisation optimale. (Lyne Beaumont et Catherine Faucher)
Provende, fourrage et culture de couverture	Semences Maizex et SQS/ Agrocentre	Elias	Toutes les zones	Seigle d'automne	Elias est un seigle d'automne conventionnel. Elias a un très bon rendement en grain et en biomasse. Très haut, il aura un excellent rendement en fourrage ou en paille. (Lyne Beaumont et Catherine Faucher)
Provende	Semences Maizex et SQS/ Agrocentre	KWS Receptor	Toutes les zones	Seigle d'automne hybride	Le seigle hybride KWS Receptor se démarque par son potentiel de rendement élevé. Il a une des meilleures tolérances à l'ergot et est peu sensible à la rouille brune et à l'oidium. Il est rustique, s'adapte aux différents sols, survit très bien à nos hivers et a une bonne tolérance au stress hydrique. Il fournira une très bonne récolte de paille avec une belle tenue au champ. Le KWS Receptor peut être utilisé pour une récolte en grain, en ensilage ou pour la biomasse. (Lyne Beaumont et Catherine Faucher)
Provende et panifiable	Semican	SU Performer	Toutes les zones	Seigle d'automne hybride	Excellente production en grains et en paille. La production de seigle hybride SU Performer procure de grands avantages. Contrat disponible. (Martin Scallon)
Provende	William Houde	SU Perspectiv	Toutes les zones	Seigle d'automne hybride	Le SU Perspectiv est un nouveau cultivar de seigle hybride qui prend le relais du SU Cossani. Le SU Perspectiv propose un excellent rendement et survie à l'hiver sans faire de compromis sur la production de paille. (Tanguy Lozac'h)

CEHRW : Canadian Eastern Hard Red Winter

CESRW : Canadian Eastern Soft Red Winter