



GUIDE CÉRÉALES 2026



Maître dans vos champs



maizex^{MD}

par Sollio Agriculture

Choisissez Maizex pour des performances optimales dans tous les champs. Les semences Maizex de Sollio Agriculture sont développées et produites ici, pour les producteurs locaux.

Contactez votre expert-conseil dès maintenant!

Champs après champs  maizex.com

Regain des superficies de céréales

Selon les dernières statistiques, les céréales à paille couvrent près de 205 000 hectares et sont présentes dans toutes les régions du Québec. Un regain des superficies est attribuable aux céréales d'automne.

JOHANNE VAN ROSSUM, AGR., COLLABORATRICE

Les céréales s'intègrent bien dans une rotation maïs-soya pour certaines régions. Mais elles sont le pilier de la production de grains pour d'autres régions. 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) en version papier ou en ligne. Elles sont divisées en trois zones de production: Zone 1: Plaine de Montréal; Zone 2: Zone intermédiaire; et Zone 3: Zone Périphérique.

Le Bulletin des agriculteurs a demandé aux semenciers de nous indiquer leurs coups de cœurs pour la prochaine saison. Ils sont détaillés dans les tableaux aux pages 26 à 29. Le choix du cultivar demeure une étape importante pour tous les producteurs, et ce, pour tous les systèmes de production: conventionnel, biologique ou agriculture raisonnée.

Le marché visé est aussi déterminant dans le choix du cultivar. Que ce soit pour l'alimentation à la ferme ou pour la mise en marché à l'extérieur de la ferme, il est important de produire des grains répondant aux critères de qualité requis pour chacun d'eux. L'utilisation de semences certifiées assure la performance des cultivars choisis.

Avoine

Les superficies d'avoine (52 500 ha) sont en diminution de près de 9% par rapport à l'an dernier. Les prix moins élevés ont certainement influencé le choix de rotation. Pour le marché d'alimentation humaine ou marché du gruau, les caractéristiques recherchées sont un gros grain, un poids spécifique élevé et une couleur uniforme. Dans cette catégorie d'avoine, on retrouve trois nouveaux cultivars à la liste des coups de cœur des semenciers pour 2026: AAC Cori, Iago et Shaka.

Pour l'alimentation animale, ce sont plutôt le contenu en protéine et la fibre élevée qu'exigent les acheteurs. De son côté, l'avoine nue Nitro établit un nouveau standard au niveau du contenu en protéine et huile. Un cultivar d'avoine fourragère est aussi proposé. Ce type d'avoine s'utilise comme plante-abri et comme engrais vert.

Blé

Une augmentation significative des superficies ensemencées de blé d'automne permet de compenser pour la perte des superficies en blé de printemps. Quelque 1200 hectares supplémentaires ont été ensemencés en blé (55 000 ha blé de printemps et 34 300 ha blé

d'automne) par rapport à l'année précédente. L'excellente survie à l'hiver des céréales d'automne au printemps 2025 procure un avantage important sur le blé de printemps.

Toutefois, la culture de blé demeure la céréale cultivée sur la plus grande superficie parmi les céréales de printemps. Deux cultivars de blé de printemps panifiable s'ajoutent aux coups de cœur proposés par les semenciers: Arcko et Major. Major n'est pas un nouveau cultivar, mais offre un bon rendement dans toutes les zones de culture du Québec. Arcko est un nouveau blé panifiable de qualité. Il combine un rendement supérieur et une excellente tolérance à la fusariose.

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 RGCQ évalue les caractéristiques panifiables de chaque cultivar. La qualité boulangère et le contenu en protéine 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.

Quatre nouveaux coups de cœur sont proposés pour la prochaine saison. 25R64 et 25R65 sont des nouveautés appartenant à la classe des blés roux faible ou blé mou (CESRW). Champlain et Zorro sont des blés roux de force (CEHRW) panifiable. Zorro n'est pas un nouveau cultivar, mais est une valeur sûre dans le monde de la panification.

Orge

La culture d'orge occupe 32 800 hectares en 2025, soit une diminution de 5,7% par rapport à 2024. L'orge à six rangs est certainement la plus populaire. De son côté, l'orge à deux 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. Quant à l'orge nue, elle devient une alternative à la culture du maïs pour les régions périphériques avec moins d'unités thermiques.



Seigle d'automne

Les superficies ensemencées au Québec ont atteint 30 200 hectares en 2025, selon le dernier rapport de Statistiques Canada, dont 18 600 hectares récolté en grain. La popularité du seigle repose en partie sur ses propriétés à améliorer la santé du sol lorsqu'utilisé comme cultures de couverture. Après l'hiver, il 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 protéine sont plus bas que le blé. On retrouve le KWS Serafino du côté des nouveaux coups de cœur des semenciers. Ce

seigle hybride se démarque par son potentiel de rendement élevé et est moins sensible à l'ergot. En général, le seigle hybride offre un rendement plus élevé que le seigle conventionnel et possède de meilleures caractéristiques boulangères.

ESPÈCES	SUPERFICIE ENSEMENCÉE 2025 (HA)	DIFFÉRENCE 2025 P/R 2024 (HA)	
Avoine	52 500	-5000	-8,6%
Blé printemps	55	-4000	-7,2%
Blé d'automne	34 300	5200	+ 15,1%
Total blé	89 300	1200	+1,3%
Orge	32 800	- 1900	- 5,7%
Seigle automne	30	+ 10 400	+ 34,4%
Total	204 800	+ 14 700	+ 7,2%

Source: Statistique Canada



Reconnaissez le symbole de protection des obtentions végétales (POV)

Depuis le 27 février 2015, toutes les nouvelles variétés ayant obtenu un certificat d'obtention végétale (COV) sont protégées en vertu de la nouvelle loi. Ces variétés portent le symbole 91. Les producteurs sont autorisés

à nettoyer les semences et à les utiliser sur leur propre ferme. Mais ils ne peuvent pas annoncer ou vendre des semences communes (bin run) produites à partir de variétés protégées en vertu de la POV.

La verse dans les céréales

La résistance à la verse est un facteur important à considérer lors du choix du cultivar. Le rendement potentiel est atteint seulement lorsque la récolte est dans les silos. Mais y a-t-il d'autres facteurs de régulation qui peuvent contribuer à réduire la verse?

Les pertes associées à la verse proviennent à la fois d'une diminution de la quantité de grains, mais aussi d'une détérioration de la qualité. Les épisodes de grêle ou de forts vents sont des situations incontrôlables et l'assurance récolte pourra intervenir. Mais que peut-on faire pour des situations de verse en conditions normales de croissance?

Le travail minimum ou le semis direct semble avoir diminué la fréquence et l'intensité de la verse des champs de céréales, rapporte Ieuan Evans dans un récent article de *Grainews*. Et il y a une explication et ce ne sont pas les régulateurs de croissance ou des cultivars plus courts.

Pourquoi la verse est-elle plus sévère lorsque les conditions de croissance sont bonnes pendant la formation des grains et beaucoup moins si le temps est sec pendant cette période? Les spécialistes s'entendent pour dire que ce sont les microbes du sol ou la biomasse microbienne, qui sont souvent plus élevés en situation de travail minimum ou semis direct.

Dans une bonne terre, avec un pourcentage de matière organique entre 2 et 5%, les microorganismes sont en pleine action au milieu de l'été. Les bactéries seulement ont une biomasse allant de 50 à 500 g/m². Si on prend, par exemple, un sol moyen avec 250 g/m², ceci nous donne un total de 2500 kg de bactéries par hectare. Si on ajoute les champignons, les vers de terre, les insectes et les nématodes, il faudrait ajouter au moins une masse équivalente de 2500 kg/ha. Si en plus, on retrouve beaucoup de résidus de cultures et une application de fumier, tous les organismes du sol ont accès à des nutriments en quantité suffisante.

Au moment du semis, le producteur applique les éléments fertilisants azote, potassium, phosphore et soufre, selon les recommandations pour atteindre un rendement de blé de 60 bo/acre (3750 kg/ha). Si les premiers 15 à 20 cm de sol demeurent assez secs, la culture de blé prélèvera les éléments fertilisants du sol et les racines devront descendre entre 90 et 120 cm de profondeur pour y parvenir. L'objectif de rendement sera probablement atteint.

En revanche si l'été est pluvieux, les bactéries et autres microorganismes s'en donneront à cœur joie dans les 30 premiers



centimètres de profondeur, surtout avec l'ajout de fumier et résidus. Ils ont tous les glucides nécessaires, mais peuvent manquer de certains microéléments, comme le cuivre ou le zinc. Ils vont donc les utiliser et ainsi priver la culture principale de ces éléments.

Si les sols sont pauvres en ces mêmes microéléments, il est possible que des symptômes de déficiences apparaissent sur la culture. Une déficience en cuivre empêche la formation de lignine, diminue la force de la tige et augmente les risques de verse, particulièrement dans le blé. La formation de pollen peut aussi être compromise si la culture est en déficience de cuivre. Si les cultures sont plus sensibles à la verse dans certains champs, vérifiez les niveaux de cuivre dans le sol.



Les céréales à paille, c'est notre champ de compétence!

- Avoine couverte et nue
- Orge brassicole et de provende
- Blé de printemps et d'automne
- Seigle d'automne

Contactez votre détaillant SEMICAN
Site web : semican360.com





Coups de cœur de l'industrie

Voici les cultivars coups de cœur des semenciers pour la saison 2026.

AVOINE					
VARIÉTÉ	SEMENCIER	ADAPTABILITÉ	MARCHÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
AAC LOKI	Synagri	Toutes les zones	Alimentation humaine et animale	Avoine blanche	Rendement supérieur à AAC Nicolas, avec un grain plus gros, pourcentage d'écale faible, bon poids spécifique. Teneur en gruau et en Bêta-Glucan élevée. (Mylène Desautels)
AAC Nicolas	SeCan	Toutes les zones	Alimentation humaine	Avoine blanche	Variété de premier plan constante les sept dernières années à travers le Québec. Une des variétés préférées de Quaker. (Phil Bailey)
AAC Roberval	Semican	Toutes les zones	Alimentation animale	Avoine couverte	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)
AAC Wallace	Semican	Toutes les zones	Alimentation humaine	Avoine couverte	AAC Wallace en plus de bien performer aux champs, procure les caractéristiques recherchées pour la fabrication de gruau. Un excellent calibre du grain et une excellente tenue en fond un choix judicieux. Contrat disponible. (Marc-André St-Onge)
AAC Wight	SeCan	Toutes les zones	Alimentation humaine	Avoine blanche	Variété avec le meilleur rendement en zone 2! Indice de 110% en zone 2 et 104% en zone 3 les trois dernières années. Une paille solide qui offre une excellente tenue. Grains plus gros que AAC Nicolas. (Phil Bailey)
Alise	William Houde et Centre de criblage Marc Bercier	Toutes les zones	Alimentation humaine et animale	Avoine blanche	Sélectionnée au Québec, l'avoine Alise séduira : hâtive, elle offre une qualité exceptionnelle de grain avec un taux d'écales comparable au standard.
Avatar	Pédigrain	Toutes les zones	Alimentation humaine et animale	Avoine blanche	Avoine à gruau, avec un poids spécifique au-dessus de la moyenne pour chaque zone du Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ), niveau d'amande élevé et bon niveau de résistance aux maladies. (Daniel Barré)
Iago	Pédigrain	Toutes les zones	Alimentation humaine et animale	Avoine blanche	Avoine ayant un poids spécifique très élevé, une excellente tenue, une maturité intermédiaire, excellent rendement en zones 2 et 3. (Daniel Barré)
Mistral	Synagri	Toutes les zones	Alimentation humaine et animale	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)
Niagara	William Houde	Toutes les zones	Avoine fourragère	Avoine couverte	Que ce soit pour l'implantation des prairies ou en culture pure, l'avoine Niagara procurera une excellente production de fourrage, tant en volume qu'en qualité.
Nika	Maizex	Toutes les zones	Alimentation humaine et animale	Avoine blanche	Nika : maximisez vos rendements. Cette avoine exploite pleinement la saison de croissance pour produire un rendement élevé et un excellent poids spécifique. Sa paille longue et robuste assure une tenue solide au champ. (Lyne Beaumont)
Nitro	Semican	Toutes les zones	Alimentation animale	Avoine nue	Nitro établit de nouveau standard au niveau du contenu en protéine et huile. De maturité hâtive et dotée d'une excellente tenue, elle est une alternative de choix pour alimentation à la ferme ou contrat de rachat en biologique ou conventionnel. (Régis Soucy)
Shaka	Maizex	Toutes les zones	Alimentation humaine et animale	Avoine blanche	Une nouveauté performante. L'avoine Shaka se distingue par son excellent rendement, son poids spécifique élevé et sa très bonne tenue. Très tolérante aux maladies, elle assure une bonne production de paille de qualité. (Lyne Beaumont)

ORGE

VARIÉTÉ	SEMENCIER	ADAPTABILITÉ	MARCHÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
AAC Bell	SeCan	Zones 2 et 3	Alimentation animale	Orge à 2 rangs	Cultivar à haut rendement dans toutes les zones. Numéro un en zone 3. Bonne résistance à la verse et rendement en paille supérieur. (Phil Bailey)
AAC Synergy	Semican	Toutes les zones	Brassicole	Orge à 2 rangs	Synergy est l'orge toute désignée pour la production brassicole, donnant accès à un marché à prime qui procure une rentabilité accrue aux producteurs d'orge. Contrat disponible. (Valérie Yolder)
Ariber	William Houde et Centre de criblage Marc Bercier	Toutes les zones	Alimentation animale	Orge à 6 rangs	Sélectionnée au Québec, cette nouvelle orge 6 rangs est hâtive. Elle possède un excellent potentiel de rendement et s'adapte à tous les types de sols. Avec une bonne régie de production, elle présente un très bon PMG (poids aux 1000 grains) et un poids spécifique élevé.
Bastile	Synagri	Toutes les zones (zone fraîche de préférence)	Alimentation animale	Orge nue à 6 rangs	Orge nue à 6 rangs, développée pour les besoins en nutrition animale, en remplacement du maïs dans la ration. Contenu en vomitoxines moins élevé qu'une orge couverte, étant donné qu'elle laisse ses glumes au champ. (Mylène Desautels)
Celesta	Maizex	Toutes les zones	Alimentation animale	Orge à 6 rangs	L'orge Celesta démontre 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)
Elegancia	Maizex	Toutes les zones	Alimentation animale	Orge à 2 rangs	Elegancia est une orge à 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)
Leader	William Houde	Toutes les zones	Alimentation animale	Orge à 2 rangs	La Leader, toujours parmi les premières de sa classe, continue d'offrir aux producteurs des rendements stables, malgré les aléas de la météo. Dotée d'une excellente tenue et d'un poids spécifique élevé, elle reste une référence dans sa catégorie.
Orion	Pédigrain	Toutes les zones	Alimentation animale	Orge à 6 rangs	Donne d'excellents rendements dans toutes les zones du Québec. Très bonne résistance aux maladies, excellente tenue. Très belle orge hâtive. (Daniel Barré)
Rafale	Semican	Toutes les zones	Alimentation animale	Orge à 6 rangs	L'orge Rafale se démarque et fait sa place parmi les orges de provendes. La meilleure pour le poids spécifique, de grande taille, mais jumellée à une excellente tenue, elle comblera les attentes sans aucun doute, spécialement en zones 2 et 3. (Martin Scallon)
Richer	SeCan	Zones 2 et 3	Alimentation animale	Orge à 6 rangs	Cultivar offrant un rendement supérieur constant dans toutes les zones. Très bonne résistance à la verse parmi toutes les orges à 6 rangs au Québec. (Phil Bailey)
Waterloo	Synagri	Toutes les zones	Alimentation animale	Orge à 6 rangs	Parmi les orges à 6 rangs avec le meilleur rendement en grains sur le marché dans toutes les zones, paille longue et solide. Gros grains, poids spécifique élevé. (Mylène Desautels)

DES BLÉS

AGRO PERFORMANTS

BLÉ DE PROVENDE



KERSON

BLÉ PANIFIABLE

DAGON

BLÉ DE PROVENDE

CORALIA



Informez-vous auprès de votre conseiller Agrocentre.qc.ca



BLÉ

VARIÉTÉ	SEMENCIER	ADAPTABILITÉ	MARCHÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
AAC Maurice	SeCan	Toutes les zones	Panifiable	CERS	Excellent rendement en grain et paille combiné à une tolérance supérieure à la fusariose. (Phil Bailey)
Agora	William Houde	Toutes les zones	Panifiable	CERS	Le blé Agora est un blé panifiable qui allie haut rendement et qualité boulangère. Sa teneur en protéines est élevée et sa tenue au champ est excellente.
Arcko	Maizex	Toutes les zones	Panifiable	CERS	Voici un blé panifiable de qualité. Il combine un rendement supérieur et une excellente tolérance à la fusariose. Il prend les devants en condition de pression de maladie. Sa paille longue et abondante constitue un atout pour les producteurs. (Lyne Beaumont)
Arona	William Houde	Toutes les zones	Provende	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 (RGCQ) de 2018, 2019 et 2020). Il présente un très bon poids spécifique et PMG (poids aux 1000 grains). Cette variété de blé peut être utilisée dans les mélanges de céréales, de pois et de plantes fourragères pour alimenter les animaux d'élevage.
Arvida	Semican	Toutes les zones	Panifiable	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)
Audika	Synagri	Toutes les zones	Panifiable	CERS	Excellent rendement dans toutes les zones, très bonne tolérance aux taches foliaires, à la rouille et à l'oïdium, en plus d'une très bonne résistance à la fusariose de l'épi (cote 1). Niveau de protéine intéressant. (Mylène Desautels)
Beloukha	Semican	Toutes les zones	Panifiable	CERS	L'étoile montante pour la production panifiable au Québec. Blé court, barbu et doté d'une excellente tenue, il procurera d'excellents rendements tant en régie conventionnelle qu'intensive. (Marc-André St-Onge)
Coralia	SQS/Agrocentre	Toutes les zones	Provende	CERS Blé fourrager	Le Coralia a un look distingué avec ses longs épis minces et non barbus. Il est peu sensible à l'oïdium, aux taches foliaires et à la jaunisse nanissante, en plus d'avoir une bonne résistance à la fusariose. C'est un blé à petits grains qui se démarque par son excellente tenue. (Catherine Faucher)
Kerson	SQS/Agrocentre	Toutes les zones	Provende	CERS Blé fourrager	Avec d'excellentes performances au Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ) dans toutes les zones, le Kerson se démarque par son incroyable potentiel de rendement. C'est une variété bien adaptée à la régie intensive. Peu sensible aux rouilles, à l'oïdium et à la fusariose, ce blé a tout ce qu'il faut pour se démarquer. (Catherine Faucher)
Lemieux	SeCan	Toutes les zones	Panifiable	CERS	Indice de rendement de 108% en zone 1 et 104% en zone 2. Excellente résistance à la verse et poids spécifique très élevé. (Phil Bailey)
Major	Synagri	Toutes les zones	Panifiable	CERS Blé pour mélange selon la classe de qualité	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)
Minestro	Pédigrain	Toutes les zones	Panifiable	CERS	Blé panifiable de très bonne qualité, produisant un très bon rendement et très bonne résistance à la verse. Cote 2 contre la fusariose. (Daniel Barré)
Peribonka	Semican	Toutes les zones	Provende	CERS Blé fourrager	Blé sans barbe. Parmi les cinq meilleurs blés disponibles sur le marché au Québec, toutes zones confondues. Pérignonka a un excellent poids spécifique et une tenue exemplaire, qui s'adapte à toute régie. (Olivia Desrochers)
Raven	Maizex	Toutes les zones	Panifiable	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)
Rocket	Semican	Toutes les zones	Provende	CERS Blé fourrager	Blé hâtif, sans barbe avec un excellent rendement. Blé qui s'adapte à toute régie. (Charles Coutu)
Topaze	Pédigrain	Toutes les zones	Panifiable	CERS Blé à pain de mie	Blé panifiable de très bonne qualité, produisant de bons rendements, excellente résistance à la verse et est coté 2 contre la fusariose. (Daniel Barré)

CERS : CANADIAN EASTERN RED SPRING

BLÉ ET SEIGLE D'AUTOMNE

VARIÉTÉ	SEMENCIER	ADAPTABILITÉ	MARCHÉ	CARACTÈRES SPÉCIAUX	COMMENTAIRES DU REPRÉSENTANT
25R64	Pioneer	Toutes les zones	Provende et pâtisserie	CESRW Blé tendre rouge	Le 25R64 est une deuxième nouveauté pour les producteurs du Québec. Il sera le blé idéal pour repousser les limites de rendements sous régie intensive. Il offre une bonne survie à l'hiver ainsi qu'une bonne tolérance à la fusariose de l'épi. (Annie Desrosiers)
25R65	Pioneer	Toutes les zones	Provende et pâtisserie	CESRW Blé tendre rouge	Le 25R65 est une nouveauté pour les producteurs du Québec. Il offre un excellent rendement, une stabilité à travers plusieurs environnements et une très bonne tolérance aux diverses maladies, telles que la fusariose de l'épi, la rouille jaune striée et l'oïdum blanc. (Annie Desrosiers)
AAC Harfang	SeCan	Toutes les zones	Provende	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)
Carnaval	Synagri	Toutes les zones	Provende	CEHRW Blé tendre vitreux (blé de force)	Blé de provende très rustique et performant, adapté aux 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)
Champlain	Semican	Toutes les zones	Panifiable	CEHRW Blé tendre vitreux (blé de force)	Qualité boulangère exceptionnelle, Champlain est un bel exemple de stabilité de la qualité sous diverses conditions. Il est le second blé d'automne primé spécialement pour sa qualité par les Moulins de Soulanges. (Luc Brodeur)
Elias	Semences Maizex et SQS/Agrocentre	Toutes les zones	Provende, fourrage, culture de couverture	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)
Frontenac	Semican	Toutes les zones	Provende	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)
KWS Serafino	Semences Maizex et SQS/Agrocentre	Toutes les zones	Provende	Seigle d'automne hybride	Le seigle hybride KWS Serafino se démarque par son potentiel de rendement élevé. Grâce à la technologie Pollen Plus, les seigles hybrides de KWS sont moins sensibles à l'ergot que leurs concurrents. Le KWS Serafino fournira une très bonne récolte de paille avec une belle tenue au champ. Il peut être utilisé pour une récolte en grain, en ensilage ou pour la biomasse. (Lyne Beaumont et Catherine Faucher)
Mirador	Pédigrain	Toutes les zones	Panifiable	CEHRW Blé tendre vitreux (blé de force)	Blé d'automne panifiable, avec une très bonne survie à l'hiver, très bonne résistance à la verse, cote 1 pour la fusariose. (Daniel Barré)
Montcalm	Semican	Toutes les zones	Panifiable	CEHRW Blé tendre vitreux (blé de force)	Qualité boulangère exceptionnelle, doté d'un poids spécifique et un contenu en protéines très élevé, Montcalm devient incontournable dans sa catégorie. Parmi les deux seuls blés primés spécialement pour sa qualité par les Moulins de Soulanges. (Charles Coutu)
OAC Constellation	SeCan	Toutes les zones	Provende et pâtisserie	CESRW Blé tendre rouge (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)
PRO 81	Synagri	Toutes les zones	Panifiable	CEHRW Blé tendre vitreux (blé de force)	Blé d'automne panifiable avec d'excellentes qualités boulangères. Très bon rendement, bonne survie à l'hiver en zones 1 et 2. (Mylène Desautels)
SU Performer	Semican	Toutes les zones	Provende et panifiable	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 Scallan)
SU Perspectiv	William Houde	Toutes les zones	Provende	Seigle hybride	Le SU Perspectiv est un nouveau cultivar de seigle hybride qui prend le relais du SU Cossani. Le SU Perspectiv offre un excellent rendement et une bonne survie à l'hiver, sans compromettre la production de paille.
Swoop	Semences Maizex et SQS/Agrocentre	Toutes les zones	Provende et pâtisserie	CESRW Blé tendre rouge	Nouveau dans les essais du Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ), le Swoop termine bon premier dans toutes les zones pour la moyenne de rendement relatif sur deux ans. Semblable au UGRG Ring au niveau de sa hauteur et de sa tenue, il le surpasse toutefois par son potentiel de rendement exceptionnel et sa plus grande résistance à la fusariose. (Lyne Beaumont et Catherine Faucher)
Zorro	William Houde	Zones 1 et 2	Provende et panifiable	CEHRW Blé tendre vitreux (blé de force)	Zorro est une super star. Cette variété est une valeur sûre dans le monde de la panification. C'est une variété rustique qui répond très bien à une bonne fertilisation et peut offrir un très bon rendement!

CESRW: CANADIAN EASTERN SOFT RED WINTER

CEHRW: CANADIAN EASTERN HARD RED WINTER