

Quelques soyas prometteurs pour 2026

Semencier	Variété de soya	MR (nombre d'UTM)	Utilisation	Caractères spéciaux	Caractéristiques
SeCan	Beliveau R2X	2Ê750	Roundup Ready 2 Xtend	Gènes pour phytophthora Gène de résistance au SCN	Modérément résistant au phytophthora, combiné à une forte vigueur.
	Cullen XF	2Ê650	XtendFlex	La technologie de soya la plus récente sur le marché Double résistance génétique au phytophthora ainsi qu'aux gènes SCN	Caractéristiques agronomiques améliorées par rapport à Altitude R2.
Brevant	B095EE	2Ê775	Couverture de canopée forte pour les rangées larges	Nouvelle variété à haut potentiel de rendement avec une agronomie de pointe	Combinaison élite de stabilité et d'émergence.
	B135EE	2Ê850	Excellente option pour vos terres en haute fertilité	Nouvelle variété de 1,3 MR avec une forte tolérance à la moisissure blanche	La résistance SCN de Pékin offre une alternative attrayante dans les zones de kystes.
Ceresco	Forto	2Ê850	Conventionnel	Meilleur rendement RGCQ 2023 et 2024 dans son groupe	Se démarque par son excellent potentiel de rendement, sa tolérance aux maladies et à la verse. Adapté pour tout type de sol, semer entre 15 et 30 po.
	Molto	2Ê700	Protéine élevée	Nouvelle variété offrant une grosse prime et un très bon rendement	Performe très bien dans les sols moyennement lourds et lourds. Plant semi-buissonnant à semer avec un espacement entre les rangs de 7,5 à 22 po.
Pioneer	P007Z82E	2Ê450	OGM	Enlist E3, gène de résistance au phytophthora 1c et gène de résistance au NKS P188788	Nouveau soya hâtif de la série Z qui démontre un excellent potentiel de rendement et un départ agressif. Il possède une très bonne combinaison agronomique pour la pourriture de tige brune, le phytophthora et son gène NKS. C'est un soya très bien adapté pour les régions hâtives.
	P11Z72E	2Ê800	OGM	Enlist E3, gène de résistance au phytophthora 1c et gène de résistance au NKS Peking	Soya de la série Z qui occupe une grande place dans le marché au Québec. Il se démarque par son rendement et sa stabilité et offre une très belle tenue en fin de saison. De plus, cette variété regroupe de très bonnes tolérances contre la moisissure blanche, le phytophthora, la pourriture brune de la tige et le syndrome de la mort subite. Une valeur sûre.
Croplan	CP0922WPX	0,9 (2 775)		Xtend	Hauteur moyenne de la plante. Fonctionne bien sur n'importe quelle largeur et s'adapte bien à tous les types de sols. Excellente émergence pour semis direct.
	CP1222WPE	1,2 (2 875)		Enlist E3	Hauteur moyenne. Bonne tolérance à la sécheresse. Potentiel de rendement élevé sur les sols productifs. Aussi forte émergence idéale pour le semis direct.
Maizex	Grizzly R2X	2Ê600		Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au phytophthora (gène Rps1k/3a) Tolérance au nématode à kyste du soya (P188788)	Rendement dominant dans sa maturité. Excellente tolérance à la moisissure blanche (sclerotinia). Plant buissonnant de taille moyennement court. Excellent profil agronomique.
	Viper R2X	2Ê775		Roundup Ready 2 Xtend Tolérance au dicamba et au glyphosate Tolérance au phytophthora (gène Rps1c) Tolérance au nématode à kyste du soya (P188788)	Excellente tolérance à la moisissure blanche (sclerotinia). Plant de taille moyenne semi-buissonnant. Excellent profil agronomique.
Prograin	Akila HO	2Ê800	OGM	Rps1c et NKS	Soya à haute teneur en acide oléique parfait pour l'alimentation à la ferme. Variété pour faire monter le taux de gras des vaches laitières.
	Embro E3	2Ê850	QP	Rps1k et Peking	Cette variété Enlist a un excellent potentiel de rendement avec la protection SCN Peking. Variété de belle hauteur avec une bonne tenue.
Semences Pride	PS0944XRN	2Ê775	Grain	Xtend SCN	Variété éprouvée depuis quelques années Maintient sa hauteur en conditions difficiles. Excellent choix pour semis direct/terres lourdes. Très bien adapté aux espacements larges (20-30 po) avec un bon développement végétatif. Rendement exceptionnel.
	PS0098XR	0,9 (2 500)	Grain	Xtend	Soya de maturité 0,9 (2 500) qui performe très bien, peu importe les conditions au champ. Excellente tolérance à la moisissure blanche. Assez flexible pour l'espacement même aux 30 po. Très bonne tolérance au stress avec un fort potentiel de rendement. Excellent choix en combinaison avec céréales d'automne, sans sacrifier le rendement.
RDR Grains et semences	OAC Union	2Ê875	Alimentation humaine	Résistance PI 88788 pour le NKS	Maturité relative de 1,4 et 40 à 42 % de protéine.
	Raymond	2Ê450	Alimentation humaine ou animale		Protéine élevée, de 46 à 50 %.
Sevita International	Roxton	0,2 (2 575)	Alimentation humaine	Gène du NKS, Rps1C	Nouvelle variété hâtive offrant d'excellents rendements en essais précommerciaux. Très bonne option pour un producteur qui voudrait semer du blé d'automne par la suite.
	Dundee	0,7 (2 700)	Alimentation humaine	Gène du NKS, Rps1C	Variété recherchée par les producteurs de tofu du monde entier, à très haute teneur en protéines avec une prime élevée. Ce plant élané convient à un large éventail de conditions.
Synagri	Kyoto	0,4 (2 650)	IP conventionnel	Conventionnel	Combinaison gagnante de rendement, tenue et résistance à la sclérotinia. C'est la référence contre la sclérotinia avec l'une des meilleures cotes de résistance au Réseau grandes cultures du Québec (RGCQ), essais de 2013 à 2024.
	Ikeda	0,7 (2 725)	IP conventionnel	Conventionnel	Soya qui branche, donc idéal pour le 30 po. Dans nos essais privés de 2024, c'est la variété qui a le mieux performé et est restée très constante en rendement, peu importe l'espacement et le taux de semis.
NK	S06-A3XF	2Ê675		Xtend Flex	Excellente émergence, très bonne tenue et tolérance à la sclérotinia. Remarquable tolérance au phytophthora avec la combinaison de gènes Rps1c/3a.
	S11-A4E3	2Ê825		Enlist	Excellente variété dans tous les types de sols avec une bonne émergence et très bonne tolérance au phytophthora grâce à la combinaison de gènes Rps1k/3a. Très bonne tolérance à la sclérotinia.
Semican	Prostar	0,5 (2 400)	Soya pour l'alimentation humaine, type haute protéine	Soya très hâtif à haute teneur en protéine, présence de gènes de résistance au phytophthora Rps:6	Semi-buissonnante avec croissance indéterminée. Bon rendement dans la zone nordique (Alma au Lac-Saint-Jean).
	AAC Halian	0,9 (2 550)			Soya natto offrant une bonne vigueur au printemps avec un bon potentiel de rendement.
	Baltazar	1,2 (2 875)			Soya pour la zone 1 offrant un rendement stable année après année, avec un niveau de protéines suffisant pour l'exportation.
Dekalb	DKB11-11XF	1,1 (2 850)		XtendFlex	Variété de soya très branchue, avec une excellente émergence et très bien adaptée au semis direct. Variété prête à récolter rapidement à l'automne. Dotée de la technologie XtendFlex qui lui confère une tolérance à trois herbicides, soit le Dicamba, le glyphosate et le glufosinate. Adapté à tous les types de sol et tous les espacements. Possibilité de diminuer la population lorsque positionné à des espacements de 15 po et moins vu son architecture très buissonnante. Excellent potentiel de rendement. Résistant à la race 3 du nématode à kyste du soya. Gène de résistance au pourridié phytophthoréen Rps1c.
	DKB009-96	0,9 (2 525)		Xtend	Variété de soya de taille moyenne à grande. Bien adaptée au semis direct. Se positionne dans tous les types de sols et tous les espacements. C'est un excellent choix un peu plus hâtif que le DKB03-25 pour les producteurs qui veulent semer du blé d'hiver. Résistant à la race 3 du nématode à kyste du soya. Gène de résistance au pourridié phytophthoréen Rps1c.