

# Fiche technique

Les gènes qui conviennent à votre ferme.

**SeCan**

Votre partenaire semencier

## OAC Constellation



91

**BLÉ TENDRE  
ROUGE D'HIVER**

- ✓ Un choix équilibré en ce qui a trait à la survie à l'hiver, la tenue, le rendement, la conservation de la qualité et la production de paille.
- ✓ Solide défense contre la rouille brune et la rouille jaune du blé.
- ✓ Excellent comportement au battage avec un poids spécifique élevé.
- ✓ Excellente conservation de la qualité qui minimise les dommages liés à la germination avant la récolte.
- ✓ Développé par le programme de sélection du blé de l'Université de Guelph.

CARACTÉRISTIQUES									
Classe	Région(s)	Barbes	Rendement relatif (%)	Précocité (jours, 31 mai+)	Résistance à la verse	Hauteur du plant	Rendement en paille (t/ha)	Poids spécifique (kg/hL)	Poids de 1000 grains (g)
Blé tendre rouge d'hiver de l'Est canadien (CESRW)	Ontario, Québec et les Maritimes	Oui	107	46,2	Au-dessus de la moyenne	Moyenne	4,9	79,0	38,8

RÉGIE				MALADIES	
Taux de semis (semences/acre, fondé sur une date de semis optimale pour la région)	Survie à l'hiver	Régulateur de croissance des plantes (RCP)	Réaction à une gestion intensive	Fusariose	DON
1,6-1,7 million dans les sols plus légers. Augmenter à 1,8-2,0 million dans les sols plus lourds.	Au-dessus de la moyenne	Recommandé dans les environnements plus fertiles	Augmentation du rendement de 3 à 15 % avec des applications de fongicides aux stades T1 (GS 30-31) et T3 (GS 60-65)	Modérément susceptible	Modérément susceptible

INFORMATION	
Numéro de variété	Sélectionneur
OAC 17-SRW-04	Université de Guelph, Guelph, Ontario

Les données ont été recueillies sous différentes régions, différents emplacements, différentes années et ne sont disponibles qu'à titre de comparaison.

Pour d'avantage de données, consultez le Réseau grandes cultures du Québec : <https://guidergcq.ca/>

Le droit d'obtention végétale de cette variété est protégé en vertu de la Convention de 1991 de l'Union internationale pour la protection des obtentions végétales. Pour en savoir plus, consultez le site : <https://seeds-canada.ca/fr/ressources/protection-des-obtentions-vegetales-2/>