

# P8537AM

(AM,LL,RR2)



Positionné pour Saint-Prospér, Québec (G0X3A0)



**UNITÉS THERMIQUES**

2550

**CCM**

85

**CCM SOIES**

83

**CCM PHYSIOLOGIQUE**

85

## Commentaires sur la gestion

- Joueur solide
- Tolérance à l'élevage et à la sécheresse
- Poids spécifique au-dessus de la moyenne
- Très bonne solidité des racines et de la tige

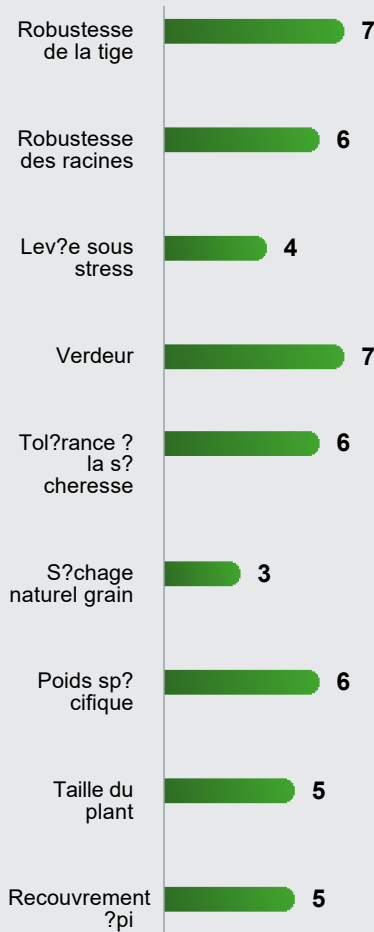
Pointages des caractéristiques

Pointages sur les maladies

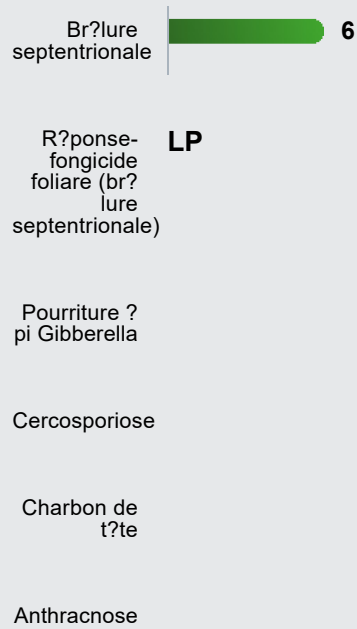
Pointages des caractéristiques

Pointages sur les maladies

### Cotes du produit









### Cotes du produit



### Cotes pointage du caractère :

- 9 = Excellent; 1 = Mauvaise;
- PAA = Prédit supérieur ? la moyenne;
- PA = Prédit la moyenne;
- PBA = Prédit inférieur ? la moyenne;
- Blanc = données insuffisantes.

## Cotes de potentiel culturel

<b>Environnement ? rendements ?levés</b>  Insuffisance des données	<b>Maïs sur maïs</b>  Mal adapté	<b>Semis direct</b>  Adapté
<b>Travail réduit du sol</b>  Adapté	<b>Récolte tardive</b>  Insuffisance des données	<b>Semis hâtifs / sols froids</b>  Insuffisance des données

## Plus d'information

### Étiquette de refuge



#### Refuge intérieur

95% (YGCB, HX1, LL, RR2)

5% (LL, RR2)

IMPORTANT : Les cotes de caractéristiques offrent des renseignements clés utiles dans la sélection et la région des produits de marque Pioneer® dans votre région. Les renseignements et les cotes se basent sur des comparaisons avec d'autres produits de marque Pioneer® et non pas avec des produits concurrents. L'information et les cotes sont attribuées par les directeurs de recherche de Pioneer. Les cotes se basent sur les années de essais jusqu'à la récolte 2018 et étaient les plus récentes disponibles au moment d'aller sous presse. Certaines cotes pourraient changer après la récolte 2019. Les cotes représentent une moyenne des performances de données dans les zones d'adaptation, dans de multiples conditions de croissance et une grande gamme de types de climats et de types de sols. Elles pourraient ne pas prédire les résultats futurs. Les produits d'une même famille hybrides reçoivent la même cote ? moins que les observations n'indiquent une différence importante. La réaction des produits individuels est variable et sujette à plusieurs pressions de l'environnement, de maladies et de ravageurs. Veuillez utiliser ces renseignements comme un élément parmi plusieurs dans vos décisions de positionnement. Consultez [www.pioneer.com/Canada](http://www.pioneer.com/Canada) ou communiquez avec votre représentant Pioneer pour la liste complète et détaillée des caractéristiques et cotes de chaque produit de Pioneer.

□



SEGMENT DE TECHNOLOGIE : AM - Protection contre les insectes Optimum® AcreMax® avec YGCB, HX1, LL, RR2. Solution de refuge intégré dans le même sac pour la maîtrise des insectes au-dessus du sol. La technologie AMXT (Optimum® AcreMax® XTreme) - Contient une solution de refuge unique dans le même sac intégré pour les insectes au-dessus et en dessous du sol. La principale composante contient la technologie Agrisure® RW, le gène YieldGard® Corn Borer, et les gènes Herculex® XTRA. La technologie Agrisure® incorporée dans ces semences est commercialisée sous une licence de Syngenta Crop Protection AG. AMX (Optimum® AcreMax® Xtra) - Contient dans le même sac la solution de refuge intégré contre les insectes au-dessus du sol et en-dessous du sol. HX1 - Le caractère de protection contre les insectes et en dessous. Herculex® I offre un haut niveau de résistance à la pyrale du maïs, une très bonne résistance au ver gris noir et une résistance modérée au ver de l'épi du maïs. HXX - Herculex® XTRA contient les gènes Herculex I et Herculex RW de résistance aux mêmes ravageurs que Herculex I ainsi que la protection contre les larves de chrysomèles des racines du maïs occidentales et nordiques. LL - Possède le gène LibertyLink® de résistance à l'herbicide Liberty®. RR2 - Contient le caractère Roundup Ready® Maïs 2 qui protège la culture contre les applications directes d'herbicides agricoles étiquetés Roundup® lorsqu'appliqués selon les directives de l'étiquette. YGCB - Le gène YieldGard® Corn Borer offre un haut niveau de résistance à la pyrale du maïs et un niveau modéré de résistance au ver de l'épi du maïs. Technologie de protection contre les insectes Herculex® par Dow AgroSciences et Pioneer Hi-Bred.®, MC Herculex et le logo HX sont des marques de commerce de Dow AgroSciences LLC.® LIBERTY, LibertyLink et le logo gouttelette deau sont des marques de commerce de Bayer. Roundup Ready®, YieldGard® et le logo YieldGard Corn Borer sont des marques déposées utilisées avec l'autorisation de la compagnie Monsanto. Agrisure® est une marque de commerce utilisée sous licence d'une société de Syngenta Group. La technologie Agrisure® incorporée dans ces semences est commercialisée sous une licence de Syngenta Crop Protection AG.