

**Table / Tableau 1: Maritime Grain Corn Hybrid Performance List /  
Performance des hybrides de maïs-grain aux Maritimes**  
(hybrids listed below have minimum of 2 years testing) /  
(les hybrides mentionnés ont un minimum de 2 ans d'évaluation)

Production Zones / Zones de production	Hybrids / Hybrides	Refuge <sup>(1)</sup>	Special Traits <sup>(2)</sup> / Traits Spéciaux <sup>(2)</sup>	Yield @15.5% Moisture / Rendement à 15.5% d'humidité (t/ha)	Grain Moisture Content / Humidité (%)	Stalk Break / Tiges brisées (%)	Sites Years / Stations années
1+2+3	LR9473 RR (PROSeeds)	NA	RR	10.0	25.4	2	8
1+2+3	E47A12 R (ELITE)	RIB	VT2/RR	10.5	25.7	1	26
1+2+3	P7958AM (PIONEER)	AM	Bt/RR/LL	10.6	25.9	1	17
1+2	DKC 32-12 RIB (DEKALB)	RIB	VT2/RR	11.1	26.0	1	12
1+2	MZ 1633DBR (MAIZEX)	RIB	VT2/RR	10.7	26.0	1	8
1+2	DKC 30-07 RIB (DEKALB)	RIB	VT2/RR	10.7	26.3	1	26
1+2	PS 2210VT2P RIB (PICKSEED)	RIB	VT2/RR	10.7	26.3	1	12
1+2	P7632AM (PIONEER)	AM	Bt/RR/LL	9.9	26.4	1	21
1+2	E49A12 R (ELITE)	RIB	VT2/RR	10.8	26.5	1	17
1+2	A4939G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2/RR	10.9	27.1	1	17
1+2	E50P52 R (ELITE)	RIB	VT2/RR	11.0	27.3	1	12
1+2	MZ 1340DBR (MAIZEX)	RIB	VT2/RR	10.2	27.4	1	8
1+2	LR9676 VT2P RIB (PROSeeds)	RIB	VT2/RR	10.0	27.8	1	12
1+2	DKC 31-09 RIB (DEKALB)	RIB	VT3/RR	11.2	27.8	1	26
1	E53B22 R (ELITE)	RIB	VT2/RR	10.1	28.0	1	21
1	PS 2320RR (PICKSEED)	NA	RR	10.8	28.3	2	8
1	LR9579 RR (PROSeeds)	NA	RR	10.4	28.6	1	12
1	P8387AM (PIONEER)	AM	Bt/RR/LL	11.5	28.6	1	12
1	A5151G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2/RR	10.8	29.3	1	17
1	DS80A27RA (DOW)	RA	SS/RR/LL	10.4	30.3	1	12

(1) Refuge: NA = Not applicable where this hybrid is not Bt hybrid /  
Non-applicable lorsque cet hybride est non Bt  
RIB or / ou RA or / ou AM = Bt refuge compliance is in the same seed bag /  
Refuge Bt est dans le même sac de semence

(2) Special Traits are: / Bt = Corn Borer protection / Protection contre la pyrale du maïs  
(2) Traits spéciaux sont: VT2 = VT DoublePro insect protection / Protection insecte VT DoublePro  
VT3 = VT TriplePro insect protection / Protection insecte VT TriplePro  
SS = SmartStax insect protection / Protection insecte SmartStax  
RR = Roundup Ready hybrid / Hybride Roundup Ready  
LL = Liberty tolerant hybrid / Hybride tolérant au Liberty

Corn testing contributions in 2017 were made by Charlottetown Research and Development Centre, Agric. & Agri. Food Canada plus Dalhousie University Faculty of Agriculture, Perennia Inc., NBDAAF & NBSCIA (NB Soil & Crop Improvement Association) /  
Ont participé aux évaluations : le Centre de recherche et de développement de Charlottetown, Agriculture et agroalimentaire Canada, en plus du Dalhousie University Faculty of Agriculture, Perennia Inc., le MAAPNB, l'AASCNB (Sol & cultures du N.-B.)

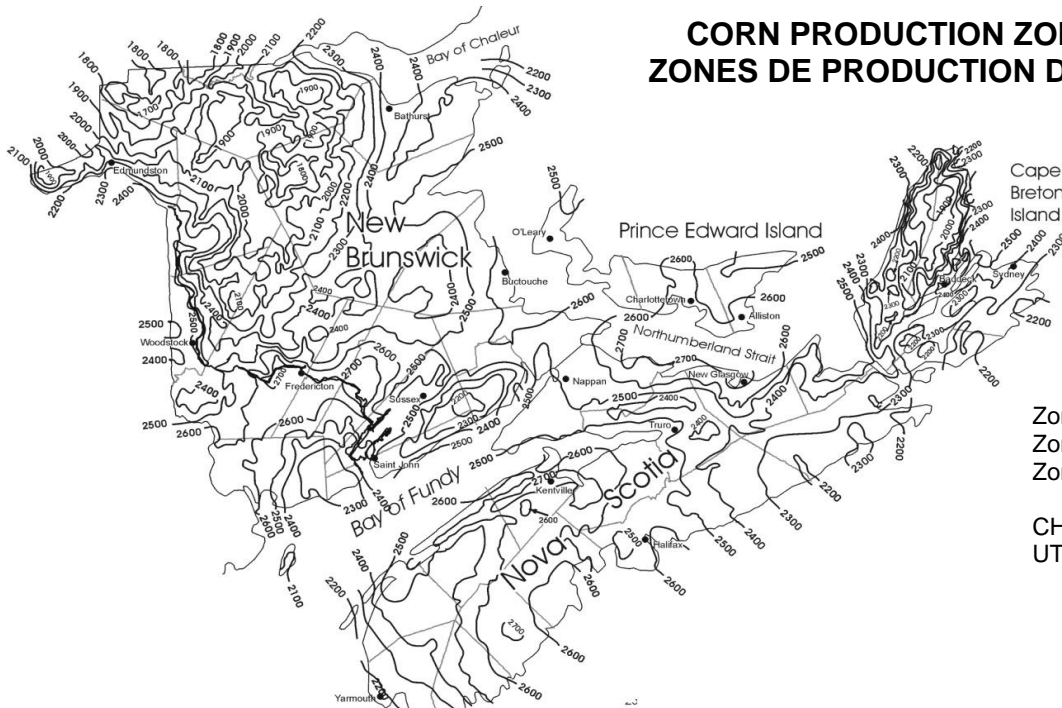
**Table / Tableau 2: Maritime Silage Corn Hybrid Performance List  
Performance des hybrides de maïs-ensilage aux Maritimes**

(hybrids listed below have minimum of 2 years testing) /  
(les hybrides mentionnés ont un minimum de 2 ans d'évaluation)

Production Zones / Zones de production	Hybrids / Hybrides	Refuge <sup>(1)</sup>	Special Traits <sup>(2)</sup> / Traits Spéciaux <sup>(2)</sup>	Total Whole-Plant Yield / Rendement (t/ha)	Whole Plant Dry Matter Content / Humidité (%)	Stalk Break / Tiges brisées (%)	Sites Years / Stations années
1+2+3	LR9676 VT2P RIB (PROSeeds)	RIB	VT2/RR	16.4	39.4	0	14
1+2+3	MS 7420R (MAIZEX)	NA	RR	19.5	39.2	2	4
1+2+3	LR9676 RR (PROSeeds)	NA	RR	16.0	38.7	1	9
1+2+3	P7958AM (PIONEER)	AM	Bt/RR/LL	17.5	38.7	0	19
1+2+3	P7632AM (PIONEER)	AM	Bt/RR/LL	15.9	38.1	0	24
1+2+3	PS 2210VT2P RIB (PICKSEED)	RIB	VT2/RR	17.5	37.6	0	14
1+2+3	E47A12 R (ELITE)	RIB	VT2/RR	16.5	37.6	1	18
1+2	PS 2320RR (PICKSEED)	NA	RR	19.3	37.4	1	9
1+2	PS 2520VT2P RIB (PICKSEED)	RIB	VT2/RR	17.2	37.4	1	14
1+2	E49A12 R (ELITE)	RIB	VT2/RR	17.5	37.0	0	19
1+2	LF 730CBR (MAIZEX)	RIB	VT3/RR	18.1	37.0	0	9
1+2	P8387AM (PIONEER)	AM	Bt/RR/LL	18.1	36.8	0	14
1+2	DKC 30-07 RIB (DEKALB)	RIB	VT2/RR	17.3	36.6	0	29
1+2	A4939G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2/RR	17.9	36.6	0	19
1+2	LR9579 RR (PROSeeds)	NA	RR	16.8	36.1	1	14
1+2	DKC 32-12 RIB (DEKALB)	RIB	VT2/RR	17.8	36.0	0	9

(1) et (2) : Refer to Table 1 / Se référer au Tableau 1

## CORN PRODUCTION ZONES / ZONES DE PRODUCTION DU MAÏS



Zone 1 : (> 2500 CHU / UTM)  
Zone 2 : (2300 - 2500 CHU / UTM)  
Zone 3 : (2200 - 2300 CHU / UTM)

CHU = Corn Heat Units  
UTM = Unité thermique maïs