

**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	E47A12 R (MAIZEX)	RIB	VT2/RR	10.5	25.2	1	31
1+2+3	MZ 1633DBR (MAIZEX)	RIB	VT2/RR	10.6	25.3	1	13
1+2+3	P7958AM (PIONEER)	AM	AM/RR/LL	10.6	25.4	2	22
1+2+3	DKC 32-12 RIB (DEKALB)	RIB	VT2/RR	11.1	25.4	1	17
1+2+3	DKC 30-07 RIB (DEKALB)	RIB	VT2/RR	10.7	25.5	1	31
1+2+3	PS 2210VT2P (PICKSEED)	RIB	VT2/RR	10.6	25.8	2	17
1+2	E49A12 R (MAIZEX)	RIB	VT2/RR	10.7	26.1	1	22
1+2	A4939G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2/RR	10.9	26.4	1	22
1+2	MZ 1340DBR (MAIZEX)	RIB	VT2/RR	9.8	26.7	3	13
1+2	E50P52 R (MAIZEX)	RIB	VT2/RR	10.7	26.9	1	16
1+2	DKC 31-09 RIB (DEKALB)	RIB	VT3/RR	11.2	27.1	1	31
1	PS 2320RR (PICKSEED)	NA	RR	10.6	28.2	9	13
1	P8387AM (PIONEER)	AM	AM/RR/LL	11.3	28.4	1	17
1	P8234AM (PIONEER)	AM	AM/RR/LL	10.8	28.5	1	9
1	PS 2333RR (PICKSEED)	NA	RR	11.0	30.0	8	9

(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 / Traits spéciaux sont:  
AM = AcreMax insect protection / Protection insecte AcreMax  
Bt = Corn Borer protection / Protection contre la pyrale du maïs  
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 2018 were made by Charlottetown Research and Development Centre, Agric. & Agri. Food Canada, Perennia, NBDAAF & NBSCIA (NB Soil & Crop Improvement Association) /  
Ont participé aux évaluations : le Centre de recherche et de développement de Charlottetown, Agriculture et agroalimentaire Canada, Perennia, 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	P7527AM (PIONEER)	AM	AM/RR/LL	16.8	38.1	0	9
1+2+3	P7958AM (PIONEER)	AM	AM/RR/LL	17.3	37.8	1	24
1+2+3	PS 2210VT2P RIB(PICKSEED)	RIB	VT2/RR	17.1	37.0	1	19
1+2+3	E47A12 R (MAIZEX)	RIB	VT2/RR	16.2	36.7	0	23
1+2+3	PS 2320RR (PICKSEED)	NA	RR	19.0	36.4	4	14
1+2	E49A12 R (MAIZEX)	RIB	VT2/RR	17.4	36.1	0	24
1+2	DKC 30-07 RIB (DEKALB)	RIB	VT2/RR	17.3	36.0	0	34
1+2	P8387AM (PIONEER)	AM	AM/RR/LL	17.9	36.0	0	19
1+2	A4939G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2/RR	17.6	35.8	0	24
1+2	DKC 32-12 RIB (DEKALB)	RIB	VT2/RR	17.8	35.7	0	14
1+2	PS 2420RR (PICKSEED)	NA	RR	18.9	35.7	2	9
1+2	PS 2333RR (PICKSEED)	NA	RR	18.7	35.2	1	9
1+2	P8234AM (PIONEER)	AM	AM/RR/LL	17.4	35.2	0	9

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

