

Table / Tableau 1: Yield of Roundup Ready Soybean / Rendement du Soya résistant au Roundup
2100-2575 CHU⁽¹⁾ / UTM⁽¹⁾
Hartland, NB – Canning, NS – Truro, NS – Charlottetown, PEI

Cultivar	Distributor / Distributeur	CHU / UTM	4 years / ans		3 years / ans		2 years / ans		2016	
			(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)
NOTUS R2	ELITE	2100					76	2373	78	2345
AKRAS R2	ELITE	2250			96	3164	98	3052	99	2975
NSC LIBAU RR2Y	North Star Genetics	2250	95	3260	96	3169	102	3179	100	2995
S0009-M2	Syngenta NK Brand	2275					83	2600	86	2578
23-60RY	DEKALB	2350	90	3099	90	2947			88	2621
S007-Y4	Syngenta	2350			97	3206	94	2945	95	2831
NSC AUSTIN RR2Y	North Star Genetics	2375							94	2823
S00-N6	Syngenta NK Brand	2400					97	3040	94	2825
24-12RY	DEKALB	2425					86	2689	86	2563
24-10RY	DEKALB	2425	93	3203	97	3199			98	2928
PS 0055 R2	PRIDE Seeds	2425					98	3067	98	2923
S006-W5	Syngenta NK Brand	2425					99	3081	97	2892
Kendo R2	Prograin	2450					102	3193	99	2967
HS 006RYS24	DOW Seeds	2450			91	3002	92	2869	94	2813
PRO 2525R2	PROSeeds	2450	101	3453	101	3309	104	3236	103	3088
NSC ARNAUD RR2Y	North Star Genetics	2475							110	3292
PS 0074 R2	PRIDE Seeds	2475	107	3672	109	3578	113	3523	112	3360
P008T70R	Dupont Pioneer	2475							100	2988
HS 007RY32	DOW Seeds	2475	97	3311	98	3238	100	3118	103	3073
S009-J1	Syngenta NK Brand	2475							105	3142
25-11RY	DEKALB	2500					119	3731	119	3546
NSC JADEN R2	ELITE	2500	101	3473	106	3472	108	3375	110	3293
NSC OSBORNE RR2Y	North Star Genetics	2500	107	3677	109	3580	113	3516	112	3341
Astro R2	Prograin	2500	101	3470	102	3347	105	3272	106	3159
LS008R21	PROSeeds	2575	106	3640	108	3545	112	3507	114	3406
Means/Moyenne			100	3426	100	3289	100	3125	100	2991
Station years / Sites année				16-17		12		5-9		4
<p><i>* Some entries (highlighted) tested at one site only (Truro, NS) in 2015 due to excess entries / * Quelques entrées (en jaune), évaluées à un seul site en 2015 (Truro, NS) dû à un surplus d'entrées</i></p>										

⁽¹⁾ CHU = Corn Heat Unit / UTM = Unité thermique maïs

Table / Tableau 2: 2014-16 Agronomic Data Roundup Ready Soybean Trials (2100-2575 CHU⁽¹⁾) /
Caractéristiques du Soya résistant au Roundup 2014-16 (2100-2575 UTM⁽¹⁾)
Canning, NS - Truro, NS - Hartland, NB - Charlottetown, PEI

Cultivar	100 seed weight / Poids 100 graines (g)	Plant Height / Hauteur plante (cm)	Bottom Pod Height / Hauteur gousses du bas (cm)	Lodging / Verse (1-5)	Maturity / Maturité (days/jours)	Protein* / Protéine* (%)	Oil* / Huile* (%)
NOTUS R2	20.3	49	8	1.1	115	39.7	17.8
AKRAS R2	18.7	54	11	1.1	115	38.2	17.9
NSC LIBAU RR2Y	18.1	59	9	1.2	115	40.3	18.0
S0009-M2	15.9	53	9	1.1	112	38.2	18.5
23-60RY	17.7	64	8	1.2	112	38.2	18.0
S007-Y4	17.4	56	9	1.0	114	38.2	18.6
NSC AUSTIN RR2Y	18.4	53	7	1.0	118	39.8	17.9
S00-N6	17.7	66	8	1.3	120	39.1	17.9
24-12RY	17.7	59	7	1.4	120	40.7	17.7
24-10RY	18.7	54	8	1.1	116	38.3	17.2
PS 0055 R2	15.1	60	8	1.3	121	37.5	18.3
S006-W5	15.8	56	7	1.2	120	41.6	18.2
Kendo R2	19.8	64	8	1.1	123	41.6	17.9
HS 006RYS24	18.3	62	8	1.1	117	39.5	17.6
PRO 2525R2	19.9	64	9	1.1	120	39.2	18.3
NSC ARNAUD RR2Y	18.1	71	8	1.6	123	40.5	17.7
PS 0074 R2	15.8	63	8	1.4	119	38.2	18.6
P008T70R	18.0	59	7	1.0	120	39.7	18.3
HS 007RY32	19.5	58	9	1.0	118	38.0	18.5
S009-J1	19.9	56	6	1.0	122	39.0	18.8
25-11RY	16.8	71	9	1.4	124	39.2	18.9
NSC JADEN R2	17.0	66	9	1.2	119	38.1	18.5
NSC OSBORNE RR2Y	19.5	67	10	1.3	119	39.5	17.8
Astro R2	17.5	65	9	1.2	121	38.7	17.8
LS008R21	18.1	64	10	1.2	120	38.4	18.3
Means/Moyenne	18.0	60.5	8.4	1.2	118.5	39.2	18.1
Station years / Sites année	4-12	4-12	4-12	4-12	4-12	2-10	2-10
One year only / Une année (4 stations years/ sites année)	Two years data only / Deux ans (5-8 stations years / sites année)						
Three years data / Trois ans (10-13 station years / sites année)							
* Protein & Oil not measured for 2016 NB & PEI sites at time of publication / * Protéine et huile des parcelles du NB et de l'ÎPÉ non-incluses en 2016							

Table / Tableau 3: Yield of Roundup Ready Soybean / Rendement du Soya résistant au Roundup
2475-2700 CHU⁽¹⁾ / UTM⁽¹⁾
Hartland, NB – Canning, NS – Truro, NS – Charlottetown, PEI

Cultivar	Distributor / Distributeur	CHU / UTM	4 years / ans		3 years / ans		2 years / ans		2016	
			(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)
PODAGA R2	ELITE	2475					96	3231	95	2940
P01T23R	Dupont Pioneer	2525	98	3352	95	3289	93	3109	91	2823
COLT R2	ELITE	2575			95	3281	95	3181	95	2944
PRO 2535R2	PROSeeds	2575	101	3467	102	3529	105	3521	101	3142
26-14RY	DEKALB	2600					101	3410	106	3285
Theo R2	Prograin	2600	100	3438	97	3359	100	3349	102	3186
HYDRA R2	ELITE	2550					101	3395	104	3237
HS 03RY33	DOW Seeds	2625			105	3616	106	3579	108	3359
S04-D3	Syngenta NK Brand	2625			96	3305	96	3217	96	2971
26-10RY	DEKALB	2650					98	3291	98	3057
5A040RR2	DOW Seeds	2650					98	3310	103	3200
PRO 2625R2	PROSeeds	2650	102	3510	104	3600	107	3608	106	3300
PS 0416 R2	PRIDE Seeds	2675			98	3390	98	3305	99	3078
P06T28R	Dupont Pioneer	2650					102	3423	100	3122
27-12RY	DEKALB	2700			114	3933	117	3948	117	3632
Nitro R2	Prograin	2700			97	3368	98	3299	97	3030
Mundo R2	Prograin	2700	98	3365	98	3392	99	3326	95	2942
S06-C4	Syngenta NK Brand	2700					89	2991	88	2726
Means/Moyenne			100	3426	100	3460	100	3361	100	3110
Station years / Sites année				15-16		11-12		5-9		4
<p>* Some entries (highlighted) tested at one site only (Truro, NS) in 2015 due to excess entries / *Quelques entrées (en jaune), évaluées à un seul site en 2015 (Truro, NS) dû à un surplus d'entrées</p>										

⁽¹⁾ CHU = Corn Heat Unit / UTM = Unité thermique maïs

Table / Tableau 4: 2014-16 Agronomic Data Roundup Ready Soybean Trials (2475-2700 CHU⁽¹⁾) / Caractéristiques du Soya résistant au Roundup 2014-16 (2475-2700 UTM⁽¹⁾)
Canning, NS - Truro, NS - Hartland, NB - Charlottetown, PEI

Cultivar	100 seed weight / Poids 100 graines (g)	Plant Height / Hauteur plante (cm)	Bottom Pod Height / Hauteur gousse du bas (cm)	Lodging / Verse (1-5)	Maturity / Maturité (days/jours)	Protein* / Protéine* (%)	Oil* / Huile* (%)
PODAGA R2	18.8	64	9	1.2	118	38.1	19.0
P01T23R	18.0	54	8	1.0	119	37.5	18.5
HYDRA R2	18.2	67	10	1.1	122	37.4	19.7
COLT R2	16.0	64	9	1.3	124	37.7	18.7
PRO 2535R2	20.0	73	10	1.4	126	38.8	18.3
26-14RY	15.6	62	9	1.4	126	39.3	17.8
Theo R2	17.6	70	9	1.2	126	39.2	17.2
HS 03RY33	18.6	67	11	1.1	128	39	18.2
S04-D3	18.1	63	8	1.1	124	38.8	17.8
26-10RY	15.4	55	9	1.1	123	37.2	17.6
5A040RR2	17.2	66	9	1.2	131	39.2	18.0
PRO 2625R2	19.5	66	9	1.1	126	39.2	18.0
PS 0416 R2	16.2	61	9	1.2	126	40.2	18.4
P06T28R	18.1	65	9	1.1	130	39.6	18.1
27-12RY	18.5	66	12	1.2	128	40.6	17.9
Nitro R2	20.0	67	9	1.0	127	38.1	18.6
Mundo R2	18.8	62	9	1.0	128	40.1	17.3
S06-C4	17.8	57	7	1.0	130	40.8	16.8
Means/Moyenne	17.9	63.8	9.2	1.2	125.7	38.9	18.1
Station years / Sites année	4-12	3-11	3-10	3-10	3-10	2-10	2-10
Two years data only / Deux ans (5-8 station years / sites année)							
Three years data / Trois ans (10-12 station years / sites année)							
* Protein & Oil not measured for 2016 NB & PEI sites at time of publication / * Protéine et huile des parcelles du NB et de l'ÎPÉ non-incluses en 2016							

⁽¹⁾ CHU = Corn Heat Unit / UTM = Unité thermique maïs

Table / Tableau 5: Yield of Roundup Ready Soybean / Rendement du Soya résistant au Roundup
2725-2850 CHU⁽¹⁾ / UTM⁽¹⁾
Hartland, NB – Canning, NS – Truro, NS – Charlottetown, PEI

Cultivar	Distributor / Distributeur	CHU / UTM	4 years / ans		3 years / ans		2 years / ans		2016	
			(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)
P08T96R	Dupont Pioneer	2725							109	3557
PS 0650 R2	PRIDE Seeds	2750					93	3093	92	2999
S08-U4	Syngenta NK Brand	2750					98	3278	91	2981
NSC PAGASIS RR2Y	North Star Genetics- Semican	2750					102	3626	99	3257
NSC GARNET RR2Y	North Star Genetics- Semican	2750					103	3643	99	3256
P09T74R2	Dupont Pioneer	2750					101	3578	102	3333
90Y90	Dupont Pioneer	2750			95	3402	94	3347	88	2867
5A075RR2	DOW Seeds	2750					114	4054	114	3724
HS 08RY51	DOW Seeds	2750					96	3398	96	3143
KATONDA R2	ELITE	2775					101	3585	103	3386
Miko R2	Prograin	2775					106	3759	108	3536
91Y01	Dupont Pioneer	2775			106	3800	108	3825	107	3505
P10T48R	Dupont Pioneer	2775							103	3359
HS 09RYS12	DOW Seeds	2775	98	3377	98	3505	97	3452	96	3148
Maxo R2	Prograin	2800	102	3485	101	3593	104	3684	103	3386
S10-S1	Syngenta NK Brand	2800							93	3054
S11-N4	Syngenta NK Brand	2825					103	3428	95	3126
DS124U1	DOW Seeds	2850							101	3310
Means/Moyenne			100	3431	100	3575	100	3554	100	3274
Station years / Sites année				12-15		8-12		5-9		4
<p>* Some entries (highlighted) tested at one site only (Truro, NS) in 2015 due to excess entries / *Quelques entrées (en jaune), évaluées à un seul site en 2015 (Truro, NS) dû à un surplus d'entrées</p>										

⁽¹⁾ CHU = Corn Heat Unit / UTM = Unité thermique maïs

Table / Tableau 6: 2014-16 Agronomic Data Roundup Ready Soybean Trials (2725-2850 CHU⁽¹⁾) / Caractéristiques du Soya résistant au Roundup 2014-16 (2725-2850 UTM⁽¹⁾)
Canning, NS - Truro, NS - Hartland, NB - Charlottetown, PEI

Cultivar	100 seed weight / Poids 100 graines (g)	Plant Height / Hauteur plante (cm)	Bottom Pod Height / Hauteur gousse du bas (cm)	Lodging / Verse (1-5)	Maturity / Maturité (days/jours)	Protein* / Protéine* (%)	Oil* / Huile* (%)
P08T96R	19.3	63	8	1.1	134	38.7	18.3
PS 0650 R2	19.7	55	9	1.0	124	38.5	18.0
S08-U4	17.6	67	8	1.2	132	43.0	17.3
NSC PAGASIS RR2Y	17.8	73	12	1.1	131	41.0	16.6
NSC GARNET RR2Y	17.6	70	11	1.1	133	41.5	16.8
P09T74R2	17.1	68	10	1.0	135	40.5	17.7
90Y90	18.1	64	10	1.0	129	38.9	17.4
5A075RR2	19.7	68	10	1.0	134	38.4	18.7
HS 08RY51	18.2	59	8	1.1	135	39.4	17.1
KATONDA R2	18.0	67	9	1.3	134	41.9	17.2
Miko R2	18.1	69	10	1.4	132	40.5	17.3
91Y01	18.4	68	10	1.2	130	37.4	18.2
P10T48R	17.8	63	10	1.2	136	39.4	17.2
HS 09RYS12	17.0	64	9	1.1	130	38.7	18.0
Maxo R2	17.4	68	12	1.0	129	38.7	17.1
S10-S1	18.3	60	8	1.1	134	40.3	17.8
S11-N4	17.2	69	10	1.1	134	40	17.0
DS124U1	17.7	69	10	1.2	136	41.2	17.2
Means/Moyenne	18.1	65.8	9.7	1.1	132.3	39.9	17.5
Station years / Sites année	4-12	3-11	3-10	3-10	3-10	2-10	2-10
One year data only) / Une année (3-4 station years / sites année)	Two years data only / Deux ans (5-8 station years / sites année)						
Three years data / Trois ans (10-12 station years / sites année)							
* Protein & Oil not measured for 2016 NB & PEI sites at time of publication / * Protéine et huile des parcelles du NB et de l'ÎPÉ non-incluses en 2016							

⁽¹⁾ CHU = Corn Heat Unit / UTM = Unité thermique maïs

Table / Tableau 7: Yield of Conventional Soybean / Rendement du Soya conventionnel
2450-2700 CHU⁽¹⁾ / UTM⁽¹⁾
Hartland, NB – Canning, NS – Truro, NS – Charlottetown, PEI

Cultivar	Distributor / Distributeur	CHU / UTM	4 years / ans		3 years / ans		2 years / ans		2016	
			(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)
AAC Malika	Eastern Grains Inc	2450							72	2094
JARI	ELITE	2500	110	3193	113	3195	115	3221	107	3108
Tundra	Prograin	2375	81	2372	75	2144	70	1967	69	2008
Hana	Prograin	2575					123	3430	109	3150
AAC Edward	SeCan	2375					77	2154	80	2306
SVX16T00S2	Sevita Genetics	2475							114	3307
SVX16T0S1	Sevita Genetics	2525							105	3044
SVX16T0S4	Sevita Genetics	2550							102	2948
SVX16T0S5	Sevita Genetics	2550							105	3045
SVX16T0S8	Sevita Genetics	2575							109	3148
SVX17T00S2 3	Sevita Genetics	2475							103	2971
DH863	PROSeeds	2500	101	2945	103	2936	101	2833	105	3045
DH404	PROSeeds	2525							111	3221
DH401	PROSeeds	2550	107	3111	110	3110	109	3040	113	3270
Astor	PROSeeds	2575	101	2944	99	2815	93	2601	94	2730
SVX15T00S2	Sevita Genetics	2575					112	3119	101	2931
Means/Moyenne				2913		2840		2796		2895
Station years / Sites année				13-14		9-10		3-7**		2*
* Harrington, PEI & Hartland NB data only - CV for Yield at Truro & Canning, NS sites too high / *Données de Harrington, IPE & Hartland NB seulement - CV pour le rendement aux sites Truro & Canning, NS trop élevés										
* Some entries (highlighted) tested at one site only (Truro, NS) in 2015 / *Quelques entrées (en jaune), évaluées à un seul site en 2015 (Truro, NS)										

⁽¹⁾ CHU = Corn Heat Unit / UTM = Unité thermique maïs

Table / Tableau 8: 2014-16 Agronomic Data Conventional Soybean Trials (2450-2700 CHU⁽¹⁾) /
Caractéristiques du Soya conventionnel 2014-16 (2450-2700 UTM⁽¹⁾)
Canning, NS - Truro, NS - Hartland, NB - Charlottetown, PEI

Cultivar	100 seed weight / Poids 100 graines (g)	Plant Height / Hauteur plante (cm)	Bottom Pod Height / Hauteur gousse du bas (cm)	Lodging / Verse (1-5)	Maturity / Maturité (days/jours)	Protein* / Protéine* (%)	Oil* / Huile* (%)					
AAC Malika	19.6	54	7	1.0	128	39.5	17.4					
JARI	19.1	69	12	1.3	122	43.9	16.3					
Tundra	18.4	51	8	1.4	112	39.7	17.0					
Hana	18.6	60	8	1.0	128	44.8	16.7					
AAC Edward	16.3	50	8	1.7	114	40.9	18.3					
SVX16T00S2	19.0	70	9	1.5	121	41.5	18.1					
SVX16T0S1	18.3	58	8	1.0	123	39.7	18.0					
SVX16T0S4	19.8	66	10	1.3	123	39.5	17.6					
SVX16T0S5	22.5	62	10	1.1	128	43.5	16.8					
SVX16T0S8	20.6	62	9	1.3	127	43.4	17.4					
SVX17T00S23	21.8	61	9	1.1	126	43.5	16.7					
DH863	19.4	61	9	1.2	119	42.2	17.1					
DH404	19.8	64	8	1.0	121	44.2	16.3					
DH401	19.8	61	10	1.2	118	43.9	16.7					
Astor	21.1	56	8	1.0	123	40.1	18.8					
SVX15T00S2	21.3	65	10	1.3	123	43.8	16.9					
Means/Moyenne	19.7	60.6	8.9	1.2	122.3	42.1	17.3					
Station years / Sites année	4-12	4-11	3-10	3-10	4-12	2-7	2-7					
One year data only / Une année (4 station years /sites année)			Two years data only / Deux ans (5-8 station years / sites année)									
Three years data / Trois ans (10-13 station years / sites année)												
* Protein & Oil not measured for 2016 NB & PEI sites at time of publication / * Protéine et huile des parcelles du NB et de l'ÎPÉ non-incluses en 2016												

⁽¹⁾ CHU = Corn Heat Unit / UTM = Unité thermique maïs

Table / Tableau 9: Yield of Conventional Soybean / Rendement du Soya conventionnel
Hartland, NB – Canning, NS – Truro, NS – Charlottetown, PEI
2600-2775 CHU⁽¹⁾ / UTM⁽¹⁾

Cultivar	Distributor / Distributeur	CHU / UTM	4 years / ans		3 years / ans		2 years / ans		2016	
			(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)
Taurus	Prograin	2600	99	3147	100	3068	102	3067	105	3168
Narita	Prograin	2600	101	3221	103	3160	106	3179	106	3202
SVX17T0S2	Sevita Genetics	2600							91	2762
DH618	PROSeeds	2600	106	3380	107	3310	105	3152	103	3105
AURIGA	ELITE	2625			95	2918	91	2738	89	2691
ETNA	ELITE	2650	96	3042	96	2955	94	2829	105	3173
DS045C0	Dow Seeds	2650					103	3104	100	3015
SAVANNA	PROSeeds	2650	101	3215	100	3068	99	2962	100	3032
Marula	Prograin	2700			102	3128	104	3114	108	3271
SVX15T0S4	Sevita Genetics	2700							97	2940
Black Pearl	Dave & Rose Viaene	2750					97	2926	101	3040
HS 09C02	Dow Seeds	2750	97	3075	98	3030	99	2961	102	3079
DS101C0	Dow Seeds	2775							92	2789
Means/Moyenne			100	3180	100	3080	100	3003	100	3021
Station years / Sites année				13-14		9-10		3-7**		2*
<p>* Harrington, PEI & Hartland NB data only - CV for Yield at Truro & Canning, NS sites too high / *Données de Harrington, IPE & Hartland NB seulement - CV pour le rendement aux sites Truro & Canning, NS trop élevés</p>										
<p>* Some entries (highlighted) tested at one site only (Truro, NS) in 2015 / *Quelques entrées (en jaune), évaluées à un seul site en 2015 (Truro, NS)</p>										

⁽¹⁾ CHU = Corn Heat Unit / UTM = Unité thermique maïs

Table / Tableau 10: 2014-16 Agronomic Data Conventional Soybean Trials (2600-2775 CHU⁽¹⁾) /
Caractéristiques du Soya conventionnel 2014-16 (2600-2775 UTM⁽¹⁾)
Canning, NS - Truro, NS - Hartland, NB - Charlottetown, PEI

Cultivar	100 seed weight / Poids 100 graines (g)	Plant Height / Hauteur plante (cm)	Bottom Pod Height / Hauteur gousse du bas (cm)	Lodging / Verse (1-5)	Maturity / Maturité (days/jours)	Protein* / Protéine* (%)	Oil* / Huile* (%)
Taurus	19.7	72	10	1.0	123	43.0	16.8
Narita	21.8	62	9	1.1	122	40.2	18.2
SVX17T0S2	22.2	57	8	1.0	130	40.9	17.8
DH618	19.9	65	11	1.2	124	40.3	18.3
AURIGA	20.2	61	11	1.2	128	36.4	18.7
ETNA	19.9	60	10	1.1	127	39.7	18.9
DS045C0	18.7	72	11	1.2	126	42.2	17.3
SAVANNA	20.2	61	10	1.1	123	40.1	18.0
Marula	21.8	66	9	1.0	125	41.5	17.7
SVX15T0S4	20.3	62	8	1.1	131	38.9	18.5
Black Pearl	20.4	72	9	1.4	130	40.3	20.2
HS 09C02	19.2	59	9	1.1	128	38.2	17.9
DS101C0	20.0	59	7	1.0	136	39.2	17.7
Means/Moyenne	20.3	63.7	9.4	1.1	127.2	40.1	18.2
Station years / Sites année	4-12	4-11	3-10	3-10	4-12	2-7	2-7
One year data only / Une année (2 station years / sites année)			Two years data only / Deux ans (3-7 station years / sites année)				
Three years data / Trois ans (9-10 station years / sites année)							
* Protein & Oil not measured for 2016 NB & PEI sites at time of publication / * Protéine et huile des parcelles du NB et de l'ÎPÉ non-incluses en 2016							

⁽¹⁾ CHU = Corn Heat Unit / UTM = Unité thermique maïs

Soybean Seed Sales Reps for New Brunswick / Distributeurs de semences de soya au Nouveau-Brunswick

- Black Pearl :** Dave or/ou Rose Viaene, Belfast, PEI
Tel: (902) 659-2181 Cel: (902) 628-5662
- DEKALB Seeds:** Hillview Farms Ltd. (James Banks & Cedric MacLeod)
Riverbank, Carleton Co. Tel: (506) 392-6854
- Dow Seeds:** Brian and/et Edna Newcombe -Atlantic Reps.
Tel: (902) 680-6652 (Brian) or/ou (902) 542-1577 (Edna)
- Dupont Pioneer:** James Love Tel: (506) 444-1802
- ELITE:** Rafael Gonzalez, Atlantic Rep. (506) 858-6356
Kevin Coates, Central NB &NL Rep. (506) 380-8902
Paul Carter, Eastern NB Rep. (506) 624-7657
Matt Edmondson, Western NB (506) 440-6853
Jerry Brewer, Hartland Agromart (506) 375-4538
Danny Blanchette, Grand Falls Agromart (506) 473-1941
- Northstar Genetics- Semican:** Jacques Beauchesne, QC 1-866-736-4226
- PRIDE Seeds:** Cavendish Agri-Services, Salisbury;
Kent Curtis (506) 372-9309
Marcus Robinson (506) 380-3590
- Prograin :** Eastern Grains de l'Est Inc. (506) 473- 6661 or/ou 1-866-473-6661
- SeCan:** Phil Bailey, Eastern Territory Manager; (613) 592-8600 ext. 247
- PROSeeds - Sevita:** Mountain Breeze Farms,
Murphy Friesen (207) 538-1991
- Syngenta NK :** McCain Fertilizers, Florenceville, NB;
Brad Briggs, Florenceville (506) 392-2810
Steven Hunter, Florenceville (506) 392-7144
Sterling Springer, Woodstock (506) 245-0188