

Les Hybrides évalués sont ceux des essais menés par l'Ontario Soybean and Canola Committee (OSACC). Les tests sont coordonnés par Nova Scotia Crop Development Institute (NSCDI). Les essais en N.-É. et à l'Î.-P.-E. sont gérés par NSCDI tandis que ceux du NB sont gérés par MAAPNB et AASCNB (Association pour l'Amélioration des Sols et des Cultures du Nouveau-Brunswick). Les tests exécutés dans les Maritimes sont situés aux sites suivants: 2009 – Canning, N.-É., Hartland, N.-B. et Harrington, Î.-P.-É.; 2010 – Canning, N.-É.; 2011 – Canning, N.-É. et Hartland, N.-B.; 2012 – Canning, N.-É. et Hartland, N.-B.; 2013 – Canning, N.-É. et Hartland, N.-B. Les résultats ci-dessous ne sont que pour les hybrides évalués sur un minimum de deux années à deux sites (4 sites-année).

Table 1. Rendement moyen des différents sites d'évaluation du canola de printemps et résultats des sites individuels aux Maritimes; 2009-2013

Nom	Compagnie	Traits*	Moy. ⁽¹⁾ Rend. ⁽²⁾ (kg/ha)	Moy. ⁽¹⁾ Rend. ⁽²⁾ Rang	N.-B.		N.-É.	
					Moy. ⁽¹⁾ Rend. ⁽²⁾ (kg/ha)	Rend. ⁽²⁾ Rang	Moy. ⁽¹⁾ Rend. ⁽²⁾ (kg/ha)	Rend. ⁽²⁾ Rang
Canterra 1990	Canterra Seeds	H, RR	2608(6)**	1	2577(3)	2	2639(3)	2
L150	Bayer CropScience Inc.	H, LL	2558(7)	2	2453(3)	5	2636(4)	3
74-44BL	Monsanto	H, RR	2537(4)	3	2353(2)	7	2722(2)	1
5440	Bayer CropScience Inc.	H, LL	2465(10)	4	2290(4)	10	2435(5)	5
L120	Bayer CropScience Inc.	H, LL	2456(4)	5	2591(2)	1	2320(2)	11
6060RR	Brett Young	H, RR	2417(4)	6	2521(2)	3	2312(2)	12
46S53	Pioneer	H, RR	2406(4)	7	2464(2)	4	2347(2)	9
45H31	Pioneer	H, RR	2395(6)	8	2443(3)	6	2347(3)	8
45S54	Pioneer	H, RR	2395(4)	9	2200(2)	12	2590(2)	4
45H29	Pioneer	H, RR	2383(10)	10	2200(4)	11	2322(5)	10
73-75RR	Monsanto	H, RR	2370(6)	11	2340(3)	8	2400(3)	7
L130	Bayer CropScience Inc.	H, LL	2367(7)	12	2305(3)	9	2413(4)	6
45H28	Pioneer	H, RR	2331(10)	13	2059(4)	14	2310(5)	13
72-55RR	Monsanto	H, RR	2233(8)	14	2023(3)	15	2099(4)	15
46H75	Pioneer	H, CL	2195(6)	15	2108(3)	13	2282(3)	14
45H21	Pioneer	H, RR	2016(6)	16	1751(2)	16	1815(3)	16

⁽¹⁾ = Moyenne, ⁽²⁾ = Rendement

*H = Hybride F1, RR = Roundup Ready, LL = Liberty Link, CL = Clearfield ** (# de sites-année)

Voir au verso pour d'autres données agronomiques et de qualités.

Table 2. Conteneur en huile, hauteur des plants et poids aux milles grains du canola de printemps : 2009-2013

Nom	Compagnie	Traits*	Huile (%)	N.-B. Huile (%)	N.-É. Huile (%)	Hauteur des plants (cm)	PMG ⁽³⁾ (g)
Canterra 1990	Canterra Seeds	H, RR	44.1	44.3	44	125	3.5
L150	Bayer CropScience Inc.	H, LL	46.1	45.6	46.5	129	3.1
74-44BL	Monsanto	H, RR	44.6	46.6	42.7	117	3.1
5440	Bayer CropScience Inc.	H, LL	44.7	44.7	44.7	129	3.2
L120	Bayer CropScience Inc.	H, LL	42.1	42.2	42	121	3.3
6060RR	Brett Young	H, RR	44.8	45.6	44	131	3.5
46S53	Pioneer	H, RR	45.6	46.3	44.8	133	3.2
45H31	Pioneer	H, RR	44	44.9	43	119	3.3
45S54	Pioneer	H, RR	43.9	44.8	43	124	3.2
45H29	Pioneer	H, RR	46.8	47.2	46.4	130	2.9
73-75RR	Monsanto	H, RR	45.2	45.9	44.4	118	3.3
L130	Bayer CropScience Inc.	H, LL	43.9	43.8	43.9	119	3.2
45H28	Pioneer	H, RR	47.2	46.4	47.6	130	3.1
72-55RR	Monsanto	H, RR	47.7	47	48.3	117	3.5
46H75	Pioneer	H, CL	44	45.1	43	126	3.2
45H21	Pioneer	H, RR	45.5	43.7	47.1	131	3.4

⁽¹⁾ = Moyen, ⁽³⁾ = Poids de milles grains

*H = Hybride F1, RR = Roundup Ready, LL = Liberty Link, CL = Clearfield ** (# de sites-année)

Coordonné par:

