

Tableau 1. Rendements cumulatifs aux sites de la Nouvelle-Écosse et du Nouveau-Brunswick du Canola de printemps 2015

Hybrides	Distributeurs	Traits ¹	4 ans		3 ans		2 ans		2015	
			%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha	%	kg/ha
45H29 (témoin)	Pioneer	H, RR	104%	2750	105%	2827	102%	3081	102%	3134
5440 (témoin)	Bayer CropScience Inc.	H, LL	104%	2732	103%	2785	101%	3050	98%	3005
Canterra 1990	Canterra Seeds	H, RR	106%	2783	102%	2764	98%	2966	103%	3136
45S54	Pioneer	H, RR	97%	2547	95%	2559	91%	2751	93%	2851
L252	Bayer CropScience Inc.	H, LL			108%	2904	106%	3207	107%	3268
L140P	Bayer CropScience Inc.	H, LL					101%	3042	102%	3124
45H33	Pioneer	H, RR					100%	3018	101%	3100
L130	Bayer CropScience Inc.	H, LL	98%	2578	97%	2628			99%	3037
46H75	Pioneer	H, CL	91%	2400	90%	2436			94%	2890
CS2000	Canterra Seeds	H, RR							100%	3053
46M34	Pioneer	H, RR							100%	3050
Moyenne (kg/ha)				2632		2700		3016		3059
Station années²				7		5		3		2

¹ H = Hybrid; RR = Round Up Ready; LL = Liberty Link; CL = Clearfield

² Station Années: 2015 – Canning, NS, Hartland, NB; 2014 – Canning, NS; 2013 – Canning, NS; Hartland, NB; 2012 – Canning, NS, Hartland, NB

L130 & 46H75 non-testés en 2014 – Moyenne de 3 ans de 2013 & 2015 combinés (4 station années)

L130 & 46H75 Moyenne de 4 ans est de 2012/13/15 combinés (6 station années)

Voir verso pour d'autres performances agronomiques et données de qualité

Tableau 2. Caractéristiques agronomiques et de qualité du Canola de printemps 2015

Hybride	PMG ¹ (gm)	Hauteur (cm)	Huile (%)	Protéine (%)
45H29 (témoin)	2.8	157	42.2	23
5440 (témoin)	3.1	146	38.0	25
Canterra 1990	3.3	141	40.2	23
45S54	3.3	149	42.4	24
L252	2.7	141	41.8	23
L140P	2.8	147	38.7	24
45H33	2.8	146	40.3	24
L130	3.1	139	38.0	24
46H75	3.2	144	39.9	25
CS2000	3.0	148	39.2	24
46M34	3.1	142	41.5	25
Moyennes	3.0	145.5	40.2	24.0
Station années	2	1	2	2

¹ PMG: Poids aux milles grains

Les Hybrides évalués sont ceux des essais menés par l'Ontario Soybean and Canola Committee (OSACC).
Les tests sont coordonnés par Dalhousie University. Les essais en N.-É. sont gérés par Dalhousie University tandis que ceux du NB sont gérés par MAAPNB et AASCNB (Association pour l'Amélioration des Sols et des Cultures du Nouveau-Brunswick).

Coordonnés par :

