

**Tableau/Table 1. Sommaire des rendements du Canola de printemps aux sites de la Nouvelle-Écosse et du Nouveau-Brunswick 2013-2016**  
**2013-2016 Spring Canola Cumulative Yield for Nova Scotia and New Brunswick test sites.**

Hybrides/ Hybrids	Distributeurs Distributors	Traits <sup>1</sup>	4 ans		3 ans		2 ans		2016	
			(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)	(%)	(kg/ha)
45H29	Pioneer	H, RR	96	2478	94	2491	94	2370	90	1605
5440	Bayer CropScience Inc.	H, LL	100	2574	100	2649	100	2526	115	2048
L252	Bayer CropScience Inc.	H, LL	104	2678	105	2769	106	2690	118	2112
45CS40	Pioneer	H, RR							97	1730
45M35	Pioneer	H, RR							91	1624
5CN0130	Bayer CropScience Inc.	H, LL							89	1584
<b>Moyenne / Means (kg/ha)</b>				<b>2577</b>		<b>2636</b>		<b>2529</b>		<b>1784</b>
<b>Station années / Station Years<sup>2</sup></b>				<b>7</b>		<b>5</b>		<b>4</b>		<b>2</b>

<sup>1</sup> H = Hybride / Hybrid; RR = Round Up Ready; LL= Liberty Link

<sup>2</sup> Station Années / Station Years – 2016 – Canning, NS, Hartland, NB; 2015 - Canning, NS, Hartland, NB; 2014- Canning, NS; 2013 – Canning, NS; Hartland, NB

**Tableau/Table 2 : Caractéristiques agronomiques et de qualité du soya /**  
**Soybean Agronomic & Quality Characteristics**

Hybrides / Hybrids	1000 Kwt (gm)	Hauteur/ Height (cm)	Huile / Oil (%)	Protéine/ Protein (%)
45H29	3.4	94	40.7	25
5440	3.5	89	37.4	26
L252	3.3	91	41.0	24
45CS40	3.3	97	39.9	26
45M35	3.8	91	41.3	26
5CN0130	3.6	89	37.1	27
<b>Means/Moyennes</b>	3.5	91.8	39.6	25.6
<b>Station Years/ Station années</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

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).

The Maritime Canola Hybrid Test includes the same hybrids as the Ontario Soybean and Canola Committee (OSACC) tests. The Maritime test is coordinated by the Dalhousie University; New Brunswick sites are conducted by the New Brunswick Soil & Crop Improvement Association (NBSCIA) in partnership with the New Brunswick Department of Agriculture, Aquaculture and Fisheries (NBDAAF).

Coordonnées par :  **DALHOUSIE UNIVERSITY**  
*Inspiring Minds*  
 Coordinated by : *Faculty of Agriculture*