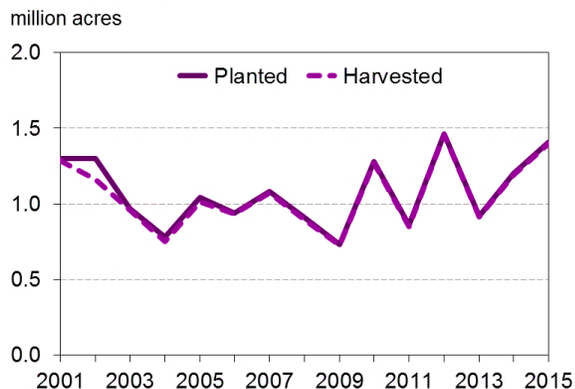
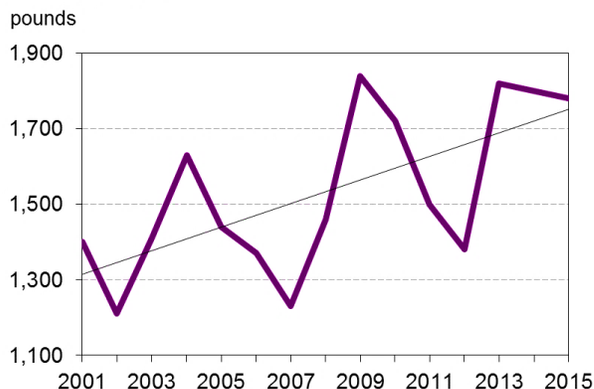


## Canola

**Canola Planted and Harvested Acres  
North Dakota**



**Canola Yield Per Acre  
North Dakota**

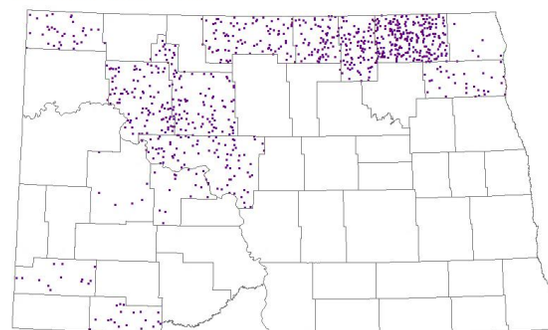


**Canola Acreage, Yield, Production, Price, and Value  
North Dakota: 2006-2015**

Year	Area planted (1,000 acres)	Area harvested (1,000 acres)	Yield per acre (pounds)	Production (1,000 pounds)	Marketing year average price <sup>1</sup> (\$/cwt)	Value of production <sup>2</sup> (\$1,000)
2006...	940	935	1,370	1,280,950	11.90	152,433
2007...	1,080	1,070	1,230	1,316,100	18.30	240,846
2008...	910	895	1,460	1,306,700	18.70	244,353
2009...	730	725	1,840	1,334,000	16.10	214,774
2010...	1,280	1,270	1,720	2,184,400	19.30	421,589
2011...	860	850	1,500	1,275,000	24.00	306,000
2012...	1,460	1,455	1,380	2,007,900	26.50	532,094
2013...	920	915	1,820	1,665,300	20.60	343,052
2014...	1,200	1,190	1,800	2,142,000	16.90	361,998
2015...	1,410	1,400	1,780	2,492,000	15.50	386,260

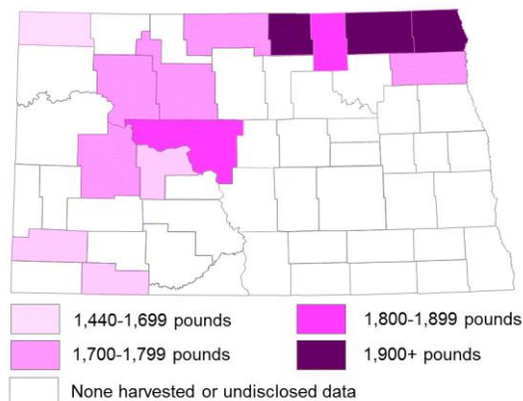
<sup>1</sup> Preliminary for 2015. Final 2015 marketing year average price will be published November 30, 2016. <sup>2</sup> Value is computed by multiplying price by production.

**Canola Harvested Acres  
North Dakota: 2015**

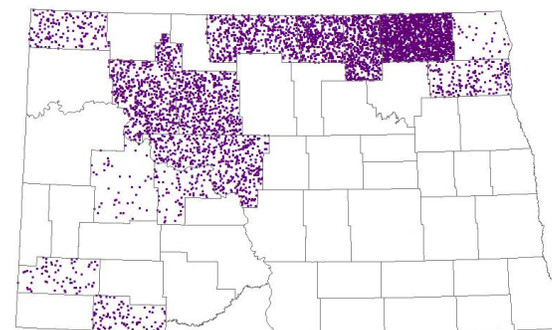


**1 Dot = 1,000 Acres**  
Dots randomly placed within county.  
Blank counties represent none harvested or undisclosed data.

**Canola Yield Per Acre  
North Dakota: 2015**



**Canola Production  
North Dakota: 2015**



**1 Dot = 300,000 Cwt**  
Dots randomly placed within county.  
Blank counties represent none harvested or undisclosed data.

## Canola Area Planted and Harvested, Yield, and Production – North Dakota by County: 2014-2015

District and County	2015				2014			
	Area planted	Area harvested	Yield per acre	Production	Area planted	Area harvested	Yield per acre	Production
	(acres)	(acres)	(pounds)	(pounds)	(acres)	(acres)	(pounds)	(pounds)
Burke .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Divide .....	32,900	32,600	1,440	46,993,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Mountrail .....	93,000	92,700	1,720	159,243,000	78,400	76,600	1,570	120,193,000
Renville .....	(D)	(D)	(D)	(D)	59,300	58,800	1,650	97,205,000
Ward .....	99,000	98,700	1,780	175,986,000	79,000	78,900	1,860	147,118,000
Williams .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties .....	188,100	187,000	1,670	312,986,000	105,800	103,700	1,780	185,104,000
<b>Northwest</b> .....	413,000	411,000	1,690	695,208,000	322,500	318,000	1,730	549,620,000
Benson .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bottineau .....	85,500	83,700	1,760	147,355,000	62,200	61,900	1,770	109,268,000
McHenry .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pierce .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Rolette .....	64,700	64,100	1,900	122,044,000	59,800	59,700	1,880	112,464,000
Combined Counties .....	85,800	85,200	1,700	145,150,000	65,000	64,600	1,880	121,300,000
<b>North Central</b> .....	236,000	233,000	1,780	414,549,000	187,000	186,200	1,840	343,032,000
Cavalier .....	249,000	248,500	1,960	488,030,000	269,500	269,500	1,900	512,924,000
Grand Forks .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nelson .....	(D)	(D)	(D)	(D)	13,700	13,600	1,550	21,138,000
Pembina .....	5,200	5,000	2,070	10,344,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Ramsey .....	(D)	(D)	(D)	(D)	50,700	50,600	1,990	100,668,000
Towner .....	92,100	91,000	1,840	167,485,000	101,000	100,900	1,740	175,288,000
Walsh .....	32,500	32,200	1,770	56,992,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties .....	78,200	77,300	1,590	123,223,000	33,600	33,400	1,750	58,312,000
<b>Northeast</b> .....	457,000	454,000	1,860	846,074,000	468,500	468,000	1,860	868,330,000
Dunn .....	7,200	7,150	1,730	12,370,000	(D)	(D)	(D)	(D)
McKenzie .....	(D)	(D)	(D)	(D)	10,400	9,980	1,690	16,863,000
McLean .....	81,200	81,100	1,810	146,552,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Mercer .....	15,100	15,100	1,630	24,682,000	11,600	11,500	1,960	22,552,000
Oliver .....	(D)	(D)	(D)	(D)	3,100	2,810	1,960	5,501,000
Combined Counties .....	14,000	13,950	1,570	21,925,000	78,900	75,710	1,760	133,192,000
<b>West Central</b> .....	117,500	117,300	1,750	205,529,000	104,000	100,000	1,780	178,108,000
Eddy .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Foster .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kidder .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sheridan .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stutsman .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wells .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Central</b> .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Barnes .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cass .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Griggs .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Steele .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Traill .....	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Combined Counties .....	(D)	(D)	(D)	(D)	1,500	1,500	1,610	2,414,000
<b>East Central</b> .....	(D)	(D)	(D)	(D)	1,500	1,500	1,610	2,414,000
Adams .....	19,600	19,600	1,450	28,360,000	8,900	8,900	1,620	14,444,000
Billings .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bowman .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Golden Valley .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hettinger .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Slope .....	12,500	12,500	1,620	20,220,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Stark .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties .....	101,900	100,900	1,920	193,476,000	73,800	73,600	1,690	124,698,000
<b>Southwest</b> .....	134,000	133,000	1,820	242,056,000	82,700	82,500	1,690	139,142,000
Burleigh .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Emmons .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Grant .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Morton .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sioux .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>South Central</b> .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Dickey .....	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
LaMoure .....	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Logan .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
McIntosh .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ransom .....	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Richland .....	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Sargent .....	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Combined Counties .....	2,500	2,300	1,670	3,852,000	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Southeast</b> .....	2,500	2,300	1,670	3,852,000	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Combined Districts</b> .....	50,000	49,400	1,720	84,732,000	33,800	33,800	1,820	61,354,000
<b>State Total</b> .....	1,410,000	1,400,000	1,780	2,492,000,000	1,200,000	1,190,000	1,800	2,142,000,000

- Represents zero. (D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.