

Route Log and Progress Chart

Base Man				0	-					
Base Map	HARI	DWICK			~		3			
		$\langle \langle \rangle$					GREENSBORO			VERMOIT 16
2				\$ 1						
27										
	WAL			STANNAF	D					5
1 in = 2,000 feet					·····		WHEELOCK			-
Stick Diagram	Greensboro Bend		East Greensbo	ro		The Fou	ur Corners			
Town Center	ON O								BOORD BORO OVER	
Intersecting State Routes (excl. ramps/approaches)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S						S E E	WHEE		
Other Intersecting Highways, Ramps, Approaches	ö			1-68)			<u>්</u>			
HIVE Railroad Crossings	-1 1			RD (T			ອຄ		0 (1+1)	
Primary Structures			н 1 5 4 5 ()	TT FAR		H 40)	RD (TH			
Secondary Structures Divided State Highway	H H H		(1951년) 83 년 (1951년) 83 년 (1951년) 83 년 (1971년) 81 년 (1971년) 1971년) 1971년 (1971년) 1971년) 1971년 (1971년) 1971년) 1971년) 1971년 (1971년) 1971년) 1971년) 1971년 (1971년) 1971년) 1971년) 1971년) 1971년 (1971년) 1971년) 1971년) 1971년) 1971년) 1971년) 1971년 (1971년) 1971년) 1971년) 1971년) 1971년) 1971년) 1971년) 1971년) 1971년 (1971년) 1971년) 1971년) 1971년) 1971년) 1971년) 1971년) 1971년) 1971년) 1971년) (1971년) 1971년) 1971년	BARTLE (1		C 04			994	
State Highway					8					
Divided Town Highway Town Highway	T			Vithers Esdon Brook		(Sawmill Brook			
Streams (Hydraulic Structure)	L HL) Q		ат (тн4) 8 (тн56	Brook: 上	Disc					
 Town Boundary Village/UC Boundaries 			TH 56	YAW RD			AWKRD			
– – – – District Boundaries	Ë						SPARH			
 - • - State/Town Highway Change Divided Highway Limits 										
Ghost Section Boundary	3		80		4056		1326			
Scale: 1 INCH = 2000 FEET	1688 0 ft	44.72	6846 9886 10022 9:	11475 12825		17180	21227		30572	
	o)			2)			4)			
Travellane	•			22					22	
Roadway	30 29 →	$\xrightarrow{30}$	29 28 30 29 30	28 29 31 29 2	30	29 30 29	28 30 31 29	-	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Road Widths Lane Count Base	<						*	1		
Subbase	<			16"					16"	
Curves	4 5	<u>5</u> 6 3 6	4 3	4 5	4	4 4	7		6 <u>4</u> 8 9 8	
Grades										
					i					
Historic Projects									2007: STP 2226(1)S	
							2007, CTD 2220/(4)C		1991: PMA 9252	
				1988: HMA 2867			2007: STP 2226(1)S		1991. PWIA 9252	
				1988: HIVA 2867 1976: TQF 037-4(1)			1991: PMA 9252 1980: FR 037-3(2)S		1980: UTIKITOWI 1980: FR 037-3(2)S	
				1976: TQF 037-4(1)			1980: FR 037-3(2)S			
			4050 5 407						1970: Unknown 1961: MA 303/61	
					╸╸╸╸╸				1951: MA 303/61	
									195. 1 10(5)	
				District 9 - Barton Garage					District 9 - Barton Garage	
Maintenance Garage									District 5 - Darton Garage	
Speed Zone										
Functional Class				4						
National Highway System										
Limited Access Highway										
	l									
Traffic Counters	P108 P023									
Customer Service Level				Regional Corridor					Regional Corridor	
2016	1700	1400	*			600			1600	
2015	1700	1400	*			600			1600	
AADT Counts 2014	1700 ►	1400	*		1	600			1600	
2013	▲ 1700	1400	*		1	600			1600	
2012	1700	1400	▶		1	600			1600	
2016										
2015										
Crash Locations 2014										
2013										
2012										
Historic Projects	s I	Function	al Class	Curves	Road Widths	s Crash Locations	Mileage by	Functional Class By Sheet	Mileage hv T	own By Sheet
Unknown 📰 Bituminous Concre	ete Surface Treated	1 - Interstate 3 - F System Arte	Principal 5 - Major -		(ft)	Fatal Droperty Damage Only	037-3 4 - Minor Arteria			,
		2 - Other 4 - M	Minor 6 - Minor Gollector	(degrees) Right	Traffic Counte	Injury 🗌 Unknown Crash Type				
Resurface Cold Plane and Bituminous Mix	ete Reclaimed Base and Bituminous Concrete	Expressways		Grades	(counter ID)	High Crash Locations (HCL's)				
Skinny Mix Concrete	Bituminous Concrete	•	Zones	(percent) grade up grade down	AADT	HCL No. 201 - 300 1 - 100 301 - 400				
		SPEED SPEED SPEED SPEED SPEED LIMIT LIMIT 25 30 35 40 45		grade down	(count)	101 - 200 401 - 800		Page Total Mileage: 5.790	[Pac

For More Information Contact - Vermont Agency of Transportation, Policy, Planning and Intermodal Development Division - Mapping Section, 1 National Life Drive, Montpelier, VT 05633-5001 Telephone: 802-828-2600.

DRAFT



9

Please Note: Errors and Omissions May Exist. Contact the VTrans Mapping Section with questions or concerns.

eage: en/

