

492,000

494,000

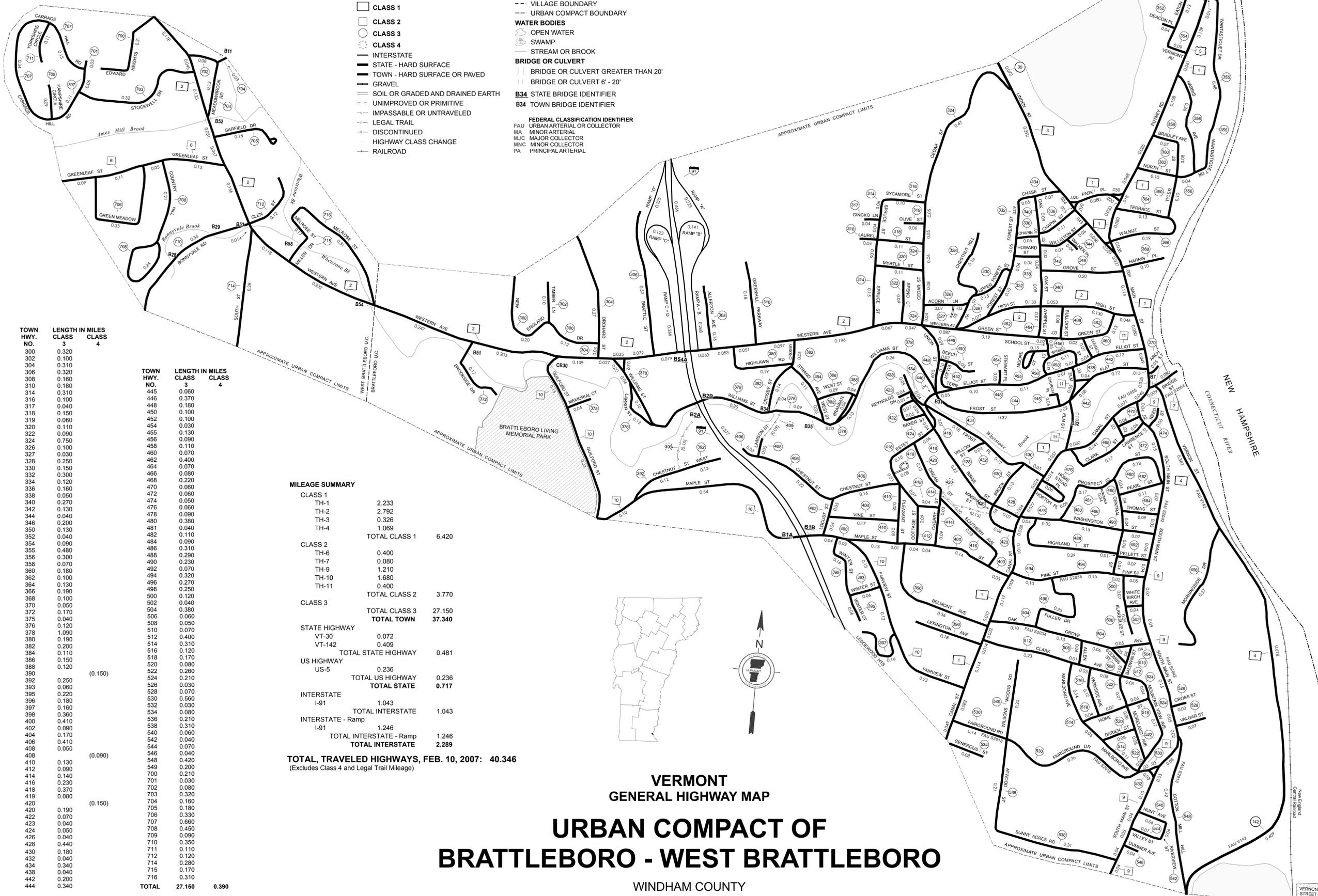
40,000

38,000

40,000

38,000

- HIGHWAYS**
- INTERSTATE
 - U.S. ROUTE
 - STATE ROUTE
 - CLASS 1
 - CLASS 2
 - CLASS 3
 - CLASS 4
 - INTERSTATE
 - STATE - HARD SURFACE
 - TOWN - HARD SURFACE OR PAVED
 - GRAVEL
 - SOIL OR GRADED AND DRAINED EARTH
 - UNIMPROVED OR PRIMITIVE
 - IMPASSABLE OR UNTRAVELED
 - LEGAL TRAIL
 - DISCONTINUED
 - HIGHWAY CLASS CHANGE
 - RAILROAD
- PUBLIC LAND**
- STATE BOUNDARY
 - COUNTY BOUNDARY
 - TOWN BOUNDARY
 - VILLAGE BOUNDARY
 - URBAN COMPACT BOUNDARY
- WATER BODIES**
- OPEN WATER
 - SWAMP
 - STREAM OR BROOK
- BRIDGE OR CULVERT**
- BRIDGE OR CULVERT GREATER THAN 20'
 - BRIDGE OR CULVERT 6' - 20'
 - B34 STATE BRIDGE IDENTIFIER
 - B34 TOWN BRIDGE IDENTIFIER
- FEDERAL CLASSIFICATION IDENTIFIER**
- FAU URBAN ARTERIAL OR COLLECTOR
 - MA MINOR ARTERIAL
 - MJC MAJOR COLLECTOR
 - MNC MINOR COLLECTOR
 - PA PRINCIPAL ARTERIAL



TOWN HWY. NO.	LENGTH IN MILES CLASS 3	TOWN HWY. NO.	LENGTH IN MILES CLASS 3	TOWN HWY. NO.	LENGTH IN MILES CLASS 4
300	0.320	445	0.060	700	0.110
302	0.100	446	0.370	701	0.110
304	0.310	448	0.180	702	0.110
306	0.320	448	0.180	703	0.110
310	0.180	450	0.100	704	0.110
314	0.310	452	0.100	705	0.110
316	0.100	454	0.030	706	0.110
317	0.040	455	0.130	707	0.110
318	0.150	456	0.090	708	0.110
319	0.060	458	0.110	709	0.110
320	0.110	460	0.400	710	0.110
322	0.090	462	0.070	711	0.110
324	0.750	464	0.070	712	0.110
326	0.100	466	0.080	713	0.110
327	0.030	468	0.220	714	0.110
328	0.250	470	0.060	715	0.110
330	0.150	472	0.060	716	0.110
332	0.300	474	0.050	717	0.110
334	0.120	476	0.060	718	0.110
336	0.160	478	0.090	719	0.110
338	0.050	480	0.380	720	0.110
340	0.270	481	0.040	721	0.110
342	0.130	482	0.110	722	0.110
344	0.040	484	0.090	723	0.110
346	0.200	486	0.310	724	0.110
350	0.130	488	0.290	725	0.110
352	0.040	490	0.230	726	0.110
354	0.090	492	0.070	727	0.110
355	0.480	494	0.320	728	0.110
356	0.300	496	0.270	729	0.110
358	0.070	498	0.250	730	0.110
360	0.180	500	0.120	731	0.110
362	0.100	502	0.040	732	0.110
364	0.130	504	0.380	733	0.110
366	0.190	506	0.060	734	0.110
368	0.100	508	0.050	735	0.110
370	0.050	510	0.070	736	0.110
372	0.170	512	0.400	737	0.110
375	0.040	514	0.310	738	0.110
376	0.120	516	0.120	739	0.110
378	1.090	518	0.170	740	0.110
380	0.190	520	0.080	741	0.110
382	0.200	522	0.260	742	0.110
384	0.110	524	0.210	743	0.110
386	0.150	526	0.030	744	0.110
388	0.120	528	0.070	745	0.110
390	0.150	530	0.560	746	0.110
392	0.250	532	0.030	747	0.110
393	0.060	534	0.080	748	0.110
395	0.220	536	0.210	749	0.110
396	0.180	538	0.310	750	0.110
397	0.160	540	0.060	751	0.110
398	0.360	542	0.040	752	0.110
400	0.410	544	0.070	753	0.110
402	0.090	546	0.040	754	0.110
404	0.170	548	0.420	755	0.110
406	0.410	549	0.200	756	0.110
408	0.050	550	0.210	757	0.110
410	0.130	552	0.030	758	0.110
412	0.090	554	0.080	759	0.110
414	0.140	556	0.320	760	0.110
416	0.230	558	0.160	761	0.110
418	0.370	560	0.330	762	0.110
419	0.080	562	0.660	763	0.110
420	0.190	564	0.450	764	0.110
422	0.070	566	0.090	765	0.110
423	0.040	568	0.350	766	0.110
424	0.050	570	0.710	767	0.110
426	0.040	572	0.110	768	0.110
428	0.440	574	0.120	769	0.110
430	0.180	576	0.280	770	0.110
432	0.040	578	0.170	771	0.110
434	0.340	580	0.310	772	0.110
438	0.040	582	0.040	773	0.110
442	0.200	584	0.070	774	0.110
444	0.340	586	0.040	775	0.110
		588	0.310	776	0.110
		590	0.340	777	0.110
		592	0.340	778	0.110
		594	0.340	779	0.110
		596	0.340	780	0.110
		598	0.340	781	0.110
		600	0.340	782	0.110
		602	0.340	783	0.110
		604	0.340	784	0.110
		606	0.340	785	0.110
		608	0.340	786	0.110
		610	0.340	787	0.110
		612	0.340	788	0.110
		614	0.340	789	0.110
		616	0.340	790	0.110
		618	0.340	791	0.110
		620	0.340	792	0.110
		622	0.340	793	0.110
		624	0.340	794	0.110
		626	0.340	795	0.110
		628	0.340	796	0.110
		630	0.340	797	0.110
		632	0.340	798	0.110
		634	0.340	799	0.110
		636	0.340	800	0.110
		638	0.340	801	0.110
		640	0.340	802	0.110
		642	0.340	803	0.110
		644	0.340	804	0.110
		646	0.340	805	0.110
		648	0.340	806	0.110
		650	0.340	807	0.110
		652	0.340	808	0.110
		654	0.340	809	0.110
		656	0.340	810	0.110
		658	0.340	811	0.110
		660	0.340	812	0.110
		662	0.340	813	0.110
		664	0.340	814	0.110
		666	0.340	815	0.110
		668	0.340	816	0.110
		670	0.340	817	0.110
		672	0.340	818	0.110
		674	0.340	819	0.110
		676	0.340	820	0.110
		678	0.340	821	0.110
		680	0.340	822	0.110
		682	0.340	823	0.110
		684	0.340	824	0.110
		686	0.340	825	0.110
		688	0.340	826	0.110
		690	0.340	827	0.110
		692	0.340	828	0.110
		694	0.340	829	0.110
		696	0.340	830	0.110
		698	0.340	831	0.110
		700	0.340	832	0.110
		702	0.340	833	0.110
		704	0.340	834	0.110
		706	0.340	835	0.110
		708	0.340	836	0.110
		710	0.340	837	0.110
		712	0.340	838	0.110
		714	0.340	839	0.110
		716	0.340	840	0.110
		718	0.340	841	0.110
		720	0.340	842	0.110
		722	0.340	843	0.110
		724	0.340	844	0.110
		726	0.340	845	0.110
		728	0.340	846	0.110
		730	0.340	847	0.110
		732	0.340	848	0.110
		734	0.340	849	0.110
		736	0.340	850	0.110
		738	0.340	851	0.110
		740	0.340	852	0.110
		742	0.340	853	0.110
		744	0.340	854	0.110
		746	0.340	855	0.110
		748	0.340	856	0.110
		750	0.340	857	0.110
		752	0.340	858	0.110
		754	0.340	859	0.110
		756	0.340	860	0.110
		758	0.340	861	0.110
		760	0.340	862	0.110
		762	0.340	863	0.110
		764	0.340	864	0.110
		766	0.340	865	0.110
		768	0.340	866	0.110
		770	0.340	867	0.110
		772	0.340	868	0.110
		774	0.340	869	0.110
		776	0.340	870	0.110
		778	0.340	871	0.110
		780	0.340	872	0.110
		782	0.340	873	0.110
		784	0.340	874	0.110
		786	0.340	875	0.110
		788	0.340	876	0.110
		790	0.340	877	0.110
		792	0.340	878	0.110
		794	0.340	879	0.110
		796	0.340	880	0.110
		798	0.340	881	0.110
		800	0.340	882	0.110
		802	0.340	883	0.110
		804	0.340	884	0.110
		806	0.340	885	0.110
		808	0.340	886	0.110
		810	0.340	887	0.110
		812	0.340	888	0.110
		814	0.340	889	0.110
		816	0.340	890	0.110
		818	0.340	891	0.110
		820	0.340	892	0.110
		822	0.340	893	0.110
		824	0.340	894	0.110
		826	0.340	895	0.110
		828	0.340	896	0.110
		830	0.340	897	0.110
		832	0.340	898	0.110
		834	0.340	899	0.110
		836	0.340	900	0.110
		838	0.340	901	0.110
		840	0.340	902	0.110
		842	0.340	903	0.110
		844	0.340	904	0.110
		846	0.340	905	0.110
		848	0.340	906	0.110
		850	0.340	907	0.110
		852	0.340	908	0.110
		854	0.340	909	0.110
		856	0.340	910	0.110
		858	0.340	911	0.110
		860	0.340	912	0.110
		862	0.340	913	0.110
		864	0.340	914	0.110
		866			