



The information depicted on this map is for planning purposes only. It is not adequate for legal boundary definition, regulatory interpretation, or parcel-level analyses.

Produced by the Providence Planning and Development GIS Lab.
400 Westminister Street, Providence, R.I. 02903

Data Sources:
Providence Geographic Information System

Date: March 2, 2010

Y:\StandardMaps\Zoning

Legend

DO	GOOD	R1	D1-40
HD	HIGH DENSITY	R2	D1-75
I-1	INDUSTRIAL-1	RG	D1-100
I-2	INDUSTRIAL-2	RM	D1-150
I-3	INDUSTRIAL-3	RP	D1-200
MS/CO	MEDIUM DENSITY/COMMERCIAL	C1	D1-300
WS/CO	WATERFRONT/COMMERCIAL	C2	D1-45
		C3	D1-75
		C4	D1-100
		C5	D1-150
		C6	D1-200
		C7	D1-300
		C8	D1-45
		C9	D1-75
		C10	D1-100
		C11	D1-150
		C12	D1-200
		C13	D1-300
		C14	D1-45
		C15	D1-75
		C16	D1-100
		C17	D1-150
		C18	D1-200
		C19	D1-300
		C20	D1-45
		C21	D1-75
		C22	D1-100
		C23	D1-150
		C24	D1-200
		C25	D1-300
		C26	D1-45
		C27	D1-75
		C28	D1-100
		C29	D1-150
		C30	D1-200
		C31	D1-300
		C32	D1-45
		C33	D1-75
		C34	D1-100
		C35	D1-150
		C36	D1-200
		C37	D1-300
		C38	D1-45
		C39	D1-75
		C40	D1-100
		C41	D1-150
		C42	D1-200
		C43	D1-300
		C44	D1-45
		C45	D1-75
		C46	D1-100
		C47	D1-150
		C48	D1-200
		C49	D1-300
		C50	D1-45
		C51	D1-75
		C52	D1-100
		C53	D1-150
		C54	D1-200
		C55	D1-300
		C56	D1-45
		C57	D1-75
		C58	D1-100
		C59	D1-150
		C60	D1-200
		C61	D1-300
		C62	D1-45
		C63	D1-75
		C64	D1-100
		C65	D1-150
		C66	D1-200
		C67	D1-300
		C68	D1-45
		C69	D1-75
		C70	D1-100
		C71	D1-150
		C72	D1-200
		C73	D1-300
		C74	D1-45
		C75	D1-75
		C76	D1-100
		C77	D1-150
		C78	D1-200
		C79	D1-300
		C80	D1-45
		C81	D1-75
		C82	D1-100
		C83	D1-150
		C84	D1-200
		C85	D1-300
		C86	D1-45
		C87	D1-75
		C88	D1-100
		C89	D1-150
		C90	D1-200
		C91	D1-300
		C92	D1-45
		C93	D1-75
		C94	D1-100
		C95	D1-150
		C96	D1-200
		C97	D1-300
		C98	D1-45
		C99	D1-75
		C100	D1-100

0 1,750 3,500 7,000 Feet

1 inch = 1,000 feet

BASE & OVERLAY ZONING

CURRENT THROUGH 2011

PROVIDENCE THE CREATIVE CAPITAL

Department of Planning and Development
Angel Taveras, Mayor | Thomas E. Deller AICP, Director