



10 2 7 19

	R	Y	-	X	-	Y	X	-	-	
	R	Y	X	-	-	Y	X	-	-	
1	1	1/1	1			1/1	1			
1	1	1/1		1		1/1	1			
1	1	C				C				1
1	1	C				C				1
1	1	C				C				1
1	1	C				C				1
1	1	C				C				1
1	1	C				C				1
1	1	X				X				1
1	1	1/1		1		1/1	1			
1	1	1/1		1		1/1	1			
	1	X				X				
	1	X				X				
	1	X				X				
	1	X				X				
	1	X				X				

**INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY**

IEQp1	Minimum Indoor Air Quality Performance	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IEOp2	Environmental Tobacco Smoke (ETS) Control	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IEQp3	Minimum Acoustical Performance	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IEQc1	Outdoor Air Delivery Monitoring	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IEQc2	Increased Ventilation	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IEQc3.1	Construction Indoor Air Quality Management Plan - During Construction	C					X												X	X
IEQc3.2	Construction Indoor Air Quality Management Plan - Before Occupancy	C					X												X	X
IEQc4.1	Low-Emitting Materials: Adhesives & Sealants	C					X						X	X	X					
IEQc4.2	Low-Emitting Materials: Paints & Coatings	C					X						X	X	X	X				
IEQc4.4	Low-Emitting Materials: Composite Wood & Agrifiber Products	C					X			X			X	X	X					
IEQc4.5	Low-Emitting Materials: Furniture & Furnishings	C					X			X			X	X	X					
IEQc5	Indoor Chemical and Pollutant Source Control	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IEQc6.1	Controllability of Systems - Lighting	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IEQc6.2	Controllability of Systems - Thermal Comfort	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IEQc7.1	Thermal Comfort - Design	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IEQc7.2	Thermal Comfort - Verification	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IEQc8.1	Daylight and Views - Daylight	D	X	--	--	--	X						X							
IEQc8.2	Daylight and Views - Views	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IEQc9	Enhanced Acoustical Performance	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IEQc10	Mold Prevention	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6 0 0 6

1	1	C				C				1
1	1	C				C				1
1	1	C				C				1
1	1	C				C				1
1	1	C				C				1
1	1	C				C				1

**INNOVATION IN DESIGN**

IDc1.1	ID - TBD			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
IDc1.2	ID (Exemplary Performance) - MRC4: Recycled Content (30%) or MRC7: Certified Wood (95%)				X															
IDc1.3	ID (Other Rating System) - EB: O&M, IEQp3 - Green Cleaning Policy			X	X					X										
IDc1.4	ID (Other Rating System) - EB: O&M, IEQc3.6 - Green Cleaning - Indoor Integrated Pest Management			X	X					X										
IDc2	LEED® Accredited Professional	C	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IDc3	School as a Teaching Tool	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

2 0 4 4

1	1	2/1	1			2/1	1			
1	1	5/4	1			5/4	1			
	1	X				X				
	1	X				X				
	1	X				X				
	1	X				X				

**REGIONAL PRIORITY**

RPc1	Regional Priority - SSC1 - Site Selection	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPc2	Regional Priority - SSC2 - Development Density & Community Connectivity	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPc3	Regional Priority - SSC5.1 - Site Development - Protect or Restore Habitat	C	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPc4	Regional Priority - WEC1 - Water Efficient Landscape, Option 2	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPc5	Regional Priority - WEC3 - Water Use Reduction by 40%	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RPc6	Regional Priority - EAc1 - Optimize Energy Performance by 48%	D	X	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

61 8 43 110

16 28 0

36 0 7 23  
 2  
 1

**PROJECT TOTALS**

Certified: 40-49 points Silver: 50-59 points Gold: 60-79 points Platinum: 80+ points  
 36 ANTICIPATED @ DFA\* + 23 @ CPA + 2 @ WEC1\*\* = 61 'YES' POINTS ANTICIPATED  
 \* PENDING GBCI DESIGN FINAL REVIEW  
 \*\* TO BE RESUBMITTED AT CPA WITH ALTERNATE STRATEGY