

SITE EVALUATION (SCORING MODEL)		SITE 1	SITE 2	SITE 3	SITE 4	SITE 5	SITE 6	SITE 7	SITE 8	SITE 9	SITE 10	SITE 11	SITE 12	SITE 13	SITE 14	SITE 15	SITE 16	SITE 17	SITE 18
CRITERIA		Chatham	Highland	LA Pkwy & Pritchard	Windermere	Flamborough	Pritchard & Rymal	Upper James & Rymal	Innovation Park	City Hall	King & Queen	West Harbour Lands	Jerome	Sheldon	Crestwood	Ancaster	Sir Alan McNab	Jackson Square	Aberdeen
Category		Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score	Weighted Score
Accessibility		0.41	0.49	0.48	0.33	0.25	0.29	0.33	0.45	0.41	0.41	0.32	0.39	0.43	0.48	0.34	0.36	0.38	0.46
Amenities		0.09	0.15	0.12	0.05	0.00	0.09	0.13	0.13	0.22	0.19	0.13	0.10	0.10	0.17	0.09	0.13	0.22	0.13
Building Operating Costs		0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.14	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.15	0.09
Capital Costs		0.17	0.20	0.17	0.08	0.14	0.17	0.20	0.16	0.14	0.13	0.18	0.21	0.17	0.27	0.27	0.25	0.29	0.15
Economic Impact		0.07	0.10	0.07	0.05	0.04	0.07	0.07	0.07	0.15	0.13	0.12	0.06	0.05	0.11	0.04	0.08	0.14	0.07
Environmental Sustainability		0.16	0.12	0.12	0.16	0.14	0.08	0.09	0.16	0.22	0.21	0.18	0.09	0.08	0.13	0.09	0.09	0.27	0.16
Location		0.00	0.30	0.28	0.17	0.09	0.00	0.22	0.20	0.39	0.35	0.28	0.09	0.09	0.20	0.17	0.09	0.32	0.15
Parking		0.11	0.15	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.26	0.21	0.19	0.26	0.11	0.11	0.15	0.11	0.11	0.21	0.11
Proximity		0.26	0.32	0.33	0.21	0.10	0.33	0.26	0.28	0.19	0.19	0.14	0.33	0.33	0.36	0.14	0.39	0.21	0.26
Site Size, Configuration & Topography		0.45	0.64	0.62	0.67	0.21	0.67	0.58	0.47	0.17	0.13	0.60	0.71	0.64	0.51	0.58	0.49	0.21	0.28
Site Zoning		0.51	0.47	0.47	0.51	0.43	0.43	0.21	0.51	0.56	0.39	0.39	0.51	0.51	0.64	0.60	0.56	0.64	0.39
Timing		0.43	0.34	0.34	0.30	0.34	0.34	0.30	0.43	0.34	0.30	0.34	0.51	0.47	0.56	0.47	0.51	0.60	0.39
TOTAL SCORE		2.75	3.36	3.16	2.69	1.90	2.63	2.55	3.21	3.13	2.70	3.05	3.20	3.08	3.67	3.00	3.16	3.65	2.62
		77.48	83.65	81.61	76.88	69.01	76.28	75.48	82.09	81.34	77.04	80.47	81.95	80.78	86.69	80.04	81.63	86.49	76.23