

DOCKETED

Docket Number:	23-OPT-01
Project Title:	Fountain Wind Project
TN #:	250564
Document Title:	VIS-03_fwp_turbine_heights
Description:	N/A
Filer:	Caitlin Barns
Organization:	Stantec Consulting Services, Inc.
Submitter Role:	Applicant Consultant
Submission Date:	6/9/2023 10:49:16 AM
Docketed Date:	6/9/2023

Fountain Wind Project Response to CEC Data Request VIS-03 Disposition 1

Structure Name	Latitude (DD-MM-SS.SS)	Longitude (DD-MM-SS.SS)	Site Elevation	Structure Height (AGL)	AMSL	ASN
B02	40-51-12.61	121-47-18.63	4374	610	4984	2020-WTW-5268-OE
B03	40-50-51.13	121-46-59.89	4426	610	5036	2020-WTW-5269-OE
B04	40-50-32.31	121-46-49.02	4515	610	5125	2020-WTW-5270-OE
B05	40-50-6.94	121-46-42.63	4584	610	5194	2020-WTW-5271-OE
C02	40-51-15.37	121-49-27.6	4544	610	5154	2020-WTW-5272-OE
C03	40-51-1.97	121-49-1.21	4505	610	5115	2020-WTW-5273-OE
C04	40-50-50.53	121-48-43.16	4617	610	5227	2020-WTW-5274-OE
C05	40-50-39.05	121-48-33.83	4518	610	5128	2020-WTW-5275-OE
C06	40-50-28.68	121-48-18.39	4689	610	5299	2020-WTW-5276-OE
C07	40-50-18.03	121-48-11.98	4738	610	5348	2020-WTW-5277-OE
C08	40-49-53.93	121-47-50.84	5178	610	5788	2020-WTW-5278-OE
C09	40-49-17.95	121-47-30.13	4613	610	5223	2020-WTW-5279-OE
C10	40-49-11.5	121-47-10.3	4607	610	5217	2020-WTW-5280-OE
C11	40-48-55.92	121-47-1.52	4610	610	5220	2020-WTW-5281-OE
E01	40-50-4.49	121-51-47.8	4203	610	4813	2020-WTW-5287-OE
E02	40-50-0.31	121-51-33.8	4223	610	4833	2020-WTW-5288-OE
E03	40-49-57.92	121-51-20.17	4213	610	4823	2020-WTW-5289-OE
E04	40-49-54.02	121-51-3.4	4256	610	4866	2020-WTW-5290-OE
E05	40-49-53.11	121-50-44.95	4150	610	4760	2020-WTW-5291-OE
F01	40-50-5.15	121-49-49.54	4780	610	5390	2020-WTW-5292-OE
F02	40-49-45.47	121-49-45.42	4623	610	5233	2020-WTW-5293-OE
F03	40-49-33.93	121-49-41.25	4646	610	5256	2020-WTW-5294-OE
F04	40-49-16.67	121-48-34.54	4705	610	5315	2020-WTW-5295-OE
F05	40-49-5.37	121-48-27.73	4724	610	5334	2020-WTW-5296-OE
F06	40-48-40.95	121-48-25.04	4656	610	5266	2020-WTW-5297-OE
H01	40-48-56.05	121-50-4.92	4528	610	5138	2020-WTW-5298-OE
H02	40-48-50.84	121-49-49.27	4565	610	5175	2020-WTW-5299-OE
H03	40-48-39.72	121-49-30.66	4698	610	5308	2020-WTW-5300-OE
J01	40-47-59.69	121-48-48.88	5122	610	5732	2020-WTW-5301-OE
J02	40-47-52.25	121-48-18.54	5138	610	5748	2020-WTW-5302-OE
K01	40-49-1.38	121-51-11.92	4265	610	4875	2020-WTW-5303-OE
K02	40-48-40.25	121-50-50.32	4418	610	5028	2020-WTW-5304-OE
K03	40-48-30.86	121-50-39.37	4518	610	5128	2020-WTW-5305-OE
K04	40-48-22.89	121-50-27.78	4538	610	5148	2020-WTW-5306-OE
K05	40-48-12.64	121-50-18.85	4570	610	5180	2020-WTW-5307-OE
K06	40-48-12.69	121-49-46.55	4790	610	5400	2020-WTW-5308-OE
K07	40-48-8.05	121-49-33.3	4859	610	5469	2020-WTW-5309-OE
L04	40-47-44.06	121-50-33.35	4807	610	5417	2020-WTW-5310-OE
L05	40-47-33.46	121-50-27.03	4808	610	5418	2020-WTW-5311-OE
L06	40-47-31.39	121-50-4.72	4817	610	5427	2020-WTW-5312-OE
L07	40-47-16.17	121-49-57.6	4908	610	5518	2020-WTW-5313-OE
L08	40-47-5.06	121-49-33.7	5053	610	5663	2020-WTW-5314-OE
L09	40-46-51.6	121-49-21.73	5328	610	5938	2020-WTW-5315-OE
M06	40-47-29.32	121-52-10.95	4302	610	4912	2020-WTW-5319-OE
M07	40-47-21.14	121-51-52.3	4387	610	4997	2020-WTW-5320-OE
M08	40-46-50.54	121-51-23.15	4528	610	5138	2020-WTW-5321-OE
M09	40-46-54.89	121-50-35.04	4735	610	5345	2020-WTW-5323-OE
M10	40-46-51.23	121-50-3.01	4944	610	5554	2020-WTW-5324-OE