

Pillar East Trench and Rock Sample analytical data

Certificate Number	Sample Number	Easting NAD 83	Northing NAD 83	Length m	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P %	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sr ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
VAN18001892	T1-01	628347	6353107	0.80	299	18.4	0.88	40.0	<1	58	<0.1	0.14	4.7	16.0	2	54	3.22	4	0.05	0.18	5	0.60	1268	91	0.039	3.9	0.054	247	0.53	3.5	2.9	<0.5	6	<0.2	4.3	0.026	0.1	44	0.2	207
VAN18001892	T1-02	628348	6353106	1.00	2666	102.0	1.26	18.4	<1	58	<0.1	0.37	23.3	11.0	2	53	3.20	6	0.07	0.15	7	0.95	1685	102	0.035	2.8	0.056	735	0.45	3.6	4.1	<0.5	9	<0.2	4.0	0.027	0.2	57	<0.1	611
VAN18001892	T1-03	628349	6353105	1.00	348	5.5	1.14	23.8	<1	67	<0.1	0.20	1.2	11.1	2	48	2.97	6	0.01	0.21	9	0.83	1762	9	0.024	2.7	0.062	61	0.32	0.7	4.2	<0.5	7	<0.2	5.8	0.015	0.1	53	<0.1	96
VAN18001892	T1-04	628353	6353101	1.00	794	9.7	1.99	9.0	<1	49	<0.1	0.89	0.8	16.8	2	72	4.41	7	0.01	0.19	12	1.70	2376	3	0.059	3.8	0.088	45	0.07	0.5	9.2	<0.5	22	<0.2	3.3	0.094	0.1	140	0.2	100
VAN18001892	T1-05	628354	6353101	0.90	1393	89.5	0.61	29.6	<1	91	<0.1	0.18	2.3	10.6	<1	24	3.23	3	0.04	0.30	10	0.22	987	15	0.010	2.3	0.070	182	1.37	1.5	2.6	<0.5	12	<0.2	4.1	0.004	0.2	28	<0.1	152
VAN18001892	T1-06	628354	6353100	1.10	756	68.4	0.70	36.1	<1	72	<0.1	0.13	0.8	8.6	1	22	3.09	3	0.04	0.28	11	0.27	994	17	0.007	1.7	0.073	203	0.68	1.7	2.7	<0.5	18	<0.2	4.1	0.007	0.2	29	<0.1	122
VAN18001892	T1-07	628355	6353100	0.40	5697	48.9	0.28	23.5	<1	69	<0.1	0.07	1.2	1.5	2	81	1.73	<1	0.03	0.19	6	0.05	315	66	0.003	0.7	0.037	1583	0.31	4.4	0.7	<0.5	6	<0.2	2.1	0.004	0.1	7	<0.1	86
VAN18001892	T1-08	628355	6353099	0.80	8350	64.5	0.20	28.4	<1	67	<0.1	0.77	2.9	1.2	2	267	1.72	<1	0.05	0.17	4	0.02	281	251	0.003	0.8	0.029	3281	0.32	16.1	0.6	0.9	11	0.2	1.5	0.002	0.2	5	<0.1	116
VAN18001892	T1-09	628358	6353097	3.30	20	1.1	1.17	12.6	<1	86	<0.1	0.69	0.2	7.3	2	17	3.18	6	<0.01	0.21	17	0.80	1293	3	0.080	1.3	0.079	13	0.10	0.4	5.7	<0.5	21	<0.2	5.5	0.099	<0.1	71	0.2	59
VAN18001892	T1-10	628362	6353093	0.90	158	2.8	1.13	14.5	<1	171	<0.1	0.28	<0.1	12.5	1	22	3.01	6	0.02	0.26	12	0.79	1384	8	0.020	2.9	0.077	23	0.48	0.5	3.5	<0.5	10	<0.2	4.9	0.086	0.1	47	0.5	63
VAN18001892	T1-11	628363	6353093	0.70	425	3.6	1.02	9.3	<1	223	<0.1	0.82	1.5	15.1	2	55	2.66	5	0.02	0.24	13	0.60	1384	8	0.043	3.5	0.067	160	0.22	0.4	4.0	<0.5	19	<0.2	4.0	0.033	0.1	52	<0.1	82
VAN18001892	T1-12	628364	6353094	1.00	54	3.9	1.03	23.6	<1	209	<0.1	0.21	0.4	26.0	1	52	3.03	5	0.02	0.30	15	0.60	1180	7	0.014	6.6	0.078	16	0.37	0.7	3.1	<0.5	20	<0.2	4.2	0.018	0.1	44	<0.1	83
VAN18001892	T1-13	628365	6353094	1.00	910	33.8	1.03	18.6	<1	294	<0.1	0.28	3.1	17.4	1	44	2.98	5	0.04	0.29	13	0.60	1360	9	0.024	4.2	0.075	63	0.18	0.7	3.5	<0.5	20	<0.2	4.4	0.031	0.1	47	<0.1	155
VAN18001892	T1-14	628365	6353094	1.00	33	6.8	1.11	29.5	<1	141	<0.1	0.17	2.1	8.6	1	46	3.09	5	0.02	0.30	15	0.64	1339	5	0.019	5.6	0.073	32	0.50	0.7	3.3	<0.5	15	<0.2	4.5	0.016	0.2	45	<0.1	127
VAN18001892	T1-15	628366	6353095	1.00	222	23.5	1.26	31.2	<1	137	<0.1	0.22	0.4	7.8	1	45	3.18	5	0.03	0.30	12	0.73	1593	5	0.026	5.3	0.070	72	0.15	0.5	3.8	<0.5	12	<0.2	4.5	0.016	0.2	51	<0.1	164
VAN18001892	T1-16	628367	6353095	1.00	5	0.9	1.09	16.5	<1	125	<0.1	0.27	3.1	6.6	1	61	3.08	5	0.01	0.26	14	0.69	1340	4	0.023	8.5	0.074	9	0.55	0.4	3.4	<0.5	12	<0.2	4.7	0.020	0.1	45	<0.1	59
VAN18001892	T1-17	628368	6353096	1.00	19	3.4	0.42	52.4	<1	154	<0.2	0.04	0.3	2.6	2	32	2.35	2	0.01	0.35	9	0.12	153	102	0.006	4.8	0.057	33	0.94	1.2	1.5	0.8	16	0.2	3.8	0.006	0.2	17	0.1	17
VAN18001892	T1-18	628369	6353096	1.00	27	1.6	1.20	28.7	<1	95	<0.1	0.36	0.2	7.2	1	44	2.95	6	0.02	0.27	17	0.75	1755	5	0.025	4.9	0.080	14	0.37	0.6	4.1	<0.5	12	<0.2	5.0	0.109	0.1	53	0.3	68
VAN18001892	T2-01	628348	6353092	0.90	31	1.2	1.91	11.7	<1	65	0.3	1.30	1.0	15.2	2	48	4.72	8	0.01	0.14	14	1.74	2234	2	0.104	4.0	0.107	26	<0.05	0.6	11.3	<0.5	36	<0.2	3.7	0.156	<0.1	165	0.2	179
VAN18001892	T2-02	628347	6353092	0.45	103	2.9	1.67	11.7	2	79	<0.1	1.19	1.0	12.3	1	41	4.19	8	0.01	0.18	18	1.10	2290	2	0.044	3.9	0.116	28	0.06	0.7	7.9	<0.5	24	<0.2	4.0	0.044	0.1	114	<0.1	152
VAN18001892	T2-03	628346	6353092	0.95	43	1.9	1.74	17.2	1	86	0.7	1.10	0.4	12.4	1	35	4.15	8	0.01	0.22	18	1.12	2820	4	0.045	5.1	0.103	37	0.06	0.6	7.8	<0.5	17	<0.2	3.3	0.025	0.2	107	<0.1	155
VAN18001892	T2-04	628346	6353091	0.45	205	10.7	1.23	26.7	1	287	0.1	1.16	0.5	8.2	1	53	2.87	6	0.02	0.26	19	0.74	2044	8	0.017	4.0	0.081	42	0.40	0.5	3.3	<0.5	21	<0.2	4.1	0.004	0.1	41	<0.1	112
VAN18001892	T2-05	628345	6353091	1.10	47	3.6	1.16	16.8	<1	157	0.9	1.25	0.4	8.1	1	44	3.09	7	<0.01	0.23	20	0.77	2282	4	0.048	4.1	0.079	32	0.12	0.4	5.2	<0.5	22	<0.2	5.1	0.011	0.2	60	<0.1	127
VAN18001892	T2-06	628344	6353091	0.35	2	0.6	0.87	2.9	1	103	0.2	0.18	0.3	3.5	<1	35	1.65	2	<0.01	0.29	20	0.08	847	1	0.044	5.4	0.041	8	<0.05	0.2	3.2	<0.5	10	<0.2	5.2	0.003	<0.1	17	<0.1	81
VAN18001892	T2-07	628344	6353091	0.45	1	0.1	0.42	1.7	<1	127	0.3	0.06	<0.1	1.6	1	14	1.48	1	<0.01	0.19	15	0.02	537	1	0.066	2.3	0.020	4	<0.05	0.1	1.7	<0.5	11	<0.2	4.2	0.004	<0.1	6	<0.1	60
VAN18001892	T2-08	628348	6353089	0.55	22	4.0	1.75	51.3	2	81	0.6	1.61	0.3	15.8	2	50	4.57	8	0.02	0.18	16	1.33	2676	7	0.079	4.3	0.114	46	0.68	1.1	9.8	<0.5	41	<0.2	3.1	0.092	0.3	129	0.2	142
VAN18001892	T2-09	628347	6353089	1.10	171	6.4	2.17	26.0	3	90	0.3	2.33	1.0	18.8	1	66	5.55	10	<0.01	0.17	13	1.81	4376	5	0.066	5.6	0.119	76	0.18	0.6	14.9	<0.5	41	<0.2	2.8	0.069	0.2	182	0.1	250
VAN18001892	T2-10*	628346	6353088	0.40	8224	129.0	0.52	56.2	1	91	<0.1	0.97	9.1	11.9	2	231	2.93	3	0.17	0.20	7	0.23	1774	180	0.007	4.7	0.061	425	0.94	1.6	4.0	0.8	27	<0.2	1.6	0.002	0.4	30	<0.1	115
VAN18001892	T2-11	628345	6353088	0.90	596	12.6	1.37	41.5	<1	524	0.4	0.64	24.3	8.9	<1	88	2.81	5	0.04	0.26	36	2.66	2369	51	0.010	4.0	0.044	252	0.27	1.2	5.3	<0.5	26	<0.2	5.2	0.004	0.3	28	<0.1	145
VAN18001892	T2-12	628348	6353088	0.50	124	3.5	1.57	6.0	3	66	0.2	1.44	0.6	12.8	2	48	4.34	7	<0.01	0.15	13	1.20	1784	4	0.132	3.9	0.111	22	<0.05											

VAN18001892	T5-02	628317	6352987	1.30	20	1.8	1.57	16.2	<1	105	<0.1	0.05	<0.1	6.1	2	18	4.04	4	0.01	0.38	10	0.60	644	2	0.013	2.1	0.079	8	0.11	0.3	2.4	<0.5	10	0.3	2.3	0.007	0.2	33	<0.1	51
VAN18001892	T6-01	628176	6352845	1.15	2438	16.6	0.81	32.3	<1	127	0.5	0.10	1.7	5.8	2	134	3.74	2	0.06	0.30	6	0.24	1745	29	0.004	1.5	0.067	2032	0.44	1.6	1.3	<0.5	5	<0.2	1.2	0.010	0.2	11	0.3	381
VAN18001892	T6-02	628177	6352846	1.50	600	10.3	0.84	22.4	<1	75	0.8	0.79	16.2	6.6	2	175	3.15	3	0.07	0.28	13	0.31	2632	25	0.003	2.5	0.061	2317	0.84	1.4	1.3	<0.5	8	<0.2	1.1	0.029	0.2	11	0.4	2202
VAN18001892	T6-03	628178	6352847	1.00	236	14.2	1.28	6.8	<1	78	0.1	1.51	13.2	8.8	3	97	3.26	4	0.04	0.32	20	0.62	5830	7	0.003	3.4	0.071	1393	0.76	0.7	1.8	<0.5	14	<0.2	1.3	0.034	0.1	17	0.5	2045
VAN18001892	T6-04	628179	6352848	2.00	120	10.0	1.41	4.3	<1	112	0.4	0.31	4.7	8.7	3	121	3.33	5	0.05	0.31	12	0.74	4519	2	0.004	3.0	0.074	1186	0.78	0.5	1.9	<0.5	6	<0.2	1.5	0.040	0.1	22	0.5	981
VAN18001892	T6-05	628181	6352848	2.00	246	17.8	1.44	4.8	<1	117	0.4	0.67	10.3	8.9	3	195	3.01	5	0.06	0.37	16	0.65	5601	2	0.003	3.5	0.072	1695	0.44	0.3	1.8	<0.5	9	<0.2	1.3	0.007	0.1	16	0.2	2303
VAN18001892	T6-06	628179	6352847	0.75	47	3.4	1.49	5.7	<1	99	0.1	0.35	4.7	8.7	3	61	3.40	6	0.01	0.29	11	0.80	4067	1	0.004	2.8	0.068	1445	0.94	0.3	1.7	<0.5	6	<0.2	1.0	0.005	<0.1	23	<0.1	1205
VAN18001892	T6-07	628177	6352846	0.75	170	102.0	0.90	12.6	<1	76	0.5	1.88	39.9	7.9	2	391	3.33	3	0.12	0.30	12	0.31	4917	21	0.003	2.6	0.057	2795	0.76	1.1	1.3	<0.5	33	<0.2	0.8	0.001	0.2	12	0.1	4064
VAN18001892	T6-08	628180	6352846	0.75	162	12.6	1.34	4.5	<1	140	0.1	0.68	4.8	7.4	3	140	3.05	4	0.05	0.34	14	0.64	4623	8	0.004	2.9	0.070	2338	0.64	0.7	1.4	<0.5	11	<0.2	1.2	0.002	0.2	19	<0.1	1867
VAN18001892	T6-09	628180	6352845	0.75	47	4.9	1.33	6.2	<1	121	<0.1	0.29	5.1	6.6	3	84	3.35	5	0.02	0.32	9	0.66	3283	1	0.004	2.5	0.067	2294	0.71	0.4	1.6	<0.5	8	<0.2	1.2	0.005	0.1	20	0.1	1092
VAN18001892	T7-01	628176	6352799	0.90	18	1.6	2.17	6.2	<1	73	<0.1	0.20	1.0	11.6	6	17	3.40	6	<0.01	0.27	9	1.23	6155	1	0.006	4.6	0.074	218	<0.05	0.2	2.1	<0.5	4	<0.2	1.4	0.015	<0.1	21	<0.1	518
VAN18001892	T7-02	628177	6352800	1.10	351	9.0	1.70	5.0	<1	101	1.8	0.29	3.1	9.6	5	95	3.01	5	0.11	0.28	9	0.83	4956	4	0.007	3.9	0.073	602	0.06	0.3	1.8	<0.5	5	<0.2	1.0	0.058	0.1	24	0.5	758
VAN18001892	T8-01	628185	6352797	1.30	261	17.9	1.75	3.6	<1	157	0.7	3.33	8.1	11.1	5	207	3.14	6	0.07	0.33	13	0.95	5119	1	0.009	4.3	0.068	336	0.28	0.2	2.7	<0.5	32	<0.2	1.0	0.006	0.1	28	0.1	1984
VAN18001892	T8-02	628186	6352797	0.55	2342	86.0	1.29	3.3	<1	177	2.4	11.06	66.3	8.1	3	684	2.67	4	0.34	0.34	16	0.55	7756	2	0.005	2.6	0.044	1882	0.91	0.3	2.1	0.8	114	<0.2	0.7	0.003	<0.1	21	0.2	8472
VAN18001892	T8-03	628186	6352798	1.30	14	0.7	1.70	4.0	2	167	<0.1	3.70	0.4	11.0	5	11	3.04	5	0.01	0.28	13	1.00	3639	0	0.011	4.3	0.068	24	<0.05	0.2	3.0	<0.5	42	<0.2	0.9	0.020	0.1	31	<0.1	177
VAN18001892	T9-01	628169	6352796	0.90	250	10.7	0.50	30.7	<1	149	1.5	0.52	14.7	1.7	1	119	1.96	2	0.12	0.23	14	0.11	1629	29	0.003	0.6	0.044	1406	0.79	2.2	0.5	<0.5	10	<0.2	2.4	0.003	0.1	5	0.2	2372
VAN18001892	T9-02	628170	6352797	1.10	301	4.7	1.27	19.9	1	148	0.2	0.20	4.4	10.9	3	93	3.03	4	0.05	0.24	11	0.53	3490	7	0.003	3.4	0.070	828	0.16	0.7	1.8	<0.5	6	<0.2	1.1	0.002	0.2	20	0.1	504
VAN18001892	T9-03	628170	6352798	1.30	306	4.2	1.33	23.0	2	113	<0.1	0.10	1.3	10.5	3	45	3.52	4	0.03	0.26	9	0.52	3065	34	0.002	3.4	0.068	434	0.18	0.9	1.7	0.6	4	0.5	1.1	0.002	0.3	17	0.1	303
VAN18001892	T9-04	628170	6352800	1.15	204	5.4	1.00	27.0	<1	267	0.1	0.07	0.9	7.8	3	34	3.21	3	0.04	0.22	9	0.29	2010	32	0.004	2.1	0.061	488	0.25	1.2	1.5	0.6	9	0.5	0.9	0.002	0.2	14	<0.1	241
VAN18001892	T10-01	628091	6352671	0.40	46	2.9	1.88	13.7	3	142	0.1	0.31	0.3	13.5	7	37	3.83	5	<0.01	0.26	13	0.86	1627	2	0.003	4.9	0.085	20	<0.05	0.5	3.9	<0.5	6	<0.2	1.5	0.027	0.1	33	<0.1	129
VAN18001892	T10-02	628090	6352671	0.45	825	2.9	0.39	26.8	1	350	<0.1	0.07	0.2	4.9	1	21	1.20	1	0.02	0.17	3	0.09	234	24	0.001	1.2	0.038	19	0.09	0.6	1.3	<0.5	5	<0.2	0.6	0.004	<0.1	9	<0.1	20
VAN18001892	T10-03	628090	6352671	0.40	930	4.5	1.06	34.0	2	207	<0.1	0.21	0.7	11.5	2	40	2.83	3	0.02	0.26	12	0.34	957	4	0.002	2.6	0.079	33	<0.05	0.7	2.7	<0.5	6	<0.2	1.3	0.002	0.2	18	<0.1	70
VAN18001892	T11-01	628102	6352726	2.05	1618	9.1	0.59	46.8	<1	121	<0.1	0.20	6.6	10.0	2	38	2.42	2	0.12	0.21	8	0.12	446	83	0.002	2.1	0.055	313	0.25	1.5	1.9	<0.5	5	<0.2	0.8	0.008	0.2	12	<0.1	326
VAN18001892	T11-02	628104	6352728	1.20	515	2.5	2.01	29.3	2	403	<0.2	1.99	1.4	7.2	2	26	2.30	4	0.02	0.27	17	0.28	1042	12	0.003	2.2	0.066	41	0.45	0.7	2.9	0.6	51	<0.2	2.0	0.014	0.2	17	<0.1	79
VAN18001892	T12-01	628093	6352741	0.85	332	4.0	1.35	71.8	2	139	<0.1	0.51	0.6	9.5	<1	26	4.37	4	0.02	0.32	10	0.26	611	72	0.005	1.7	0.099	55	0.29	2.4	4.8	<0.5	32	<0.2	1.3	0.235	0.3	46	0.7	48
VAN18001892	T13-01	628198	6352933	1.40	5217	19.0	0.82	91.6	1	50	<0.1	0.21	8.0	7.3	3	33	2.71	3	0.08	0.26	11	0.30	1740	14	0.005	2.3	0.064	1658	0.58	1.1	1.2	<0.5	4	<0.2	1.3	0.001	0.1	10	0.1	1026
VAN18001892	T13-02	628197	6352933	0.70	300	11.1	1.06	64.4	3	57	<0.1	1.97	23.2	8.2	2	46	2.99	4	0.08	0.23	10	0.43	4187	7	0.007	2.1	0.061	1918	0.97	0.8	1.6	0.7	17	<0.2	1.2	0.002	<0.1	14	0.2	3035
VAN18001892	T14-01	628198	6352920	1.90	173	5.2	1.05	35.0	2	143	<0.1	0.62	7.4	7.7	3	30	2.76	4	0.02	0.25	12	0.47	2782	3	0.008	2.7	0.066	183	0.68	0.3	2.0	<0.5	13	<0.2	1.4	0.003	<0.1	16	0.1	856
VAN18001892	T14-02	628196	6352920	1.20	599	27.2	0.88	89.2	1	83	0.2	1.65	38.3	7.4	3	327	2.97	3	0.33	0.23	9	0.34	3664	20	0.006	2.1	0.055	1840	1.27	1.4	1.4	1.0	16	<0.2	1.2	0.002	<0.1	12	0.2	5482
VAN18001892	T14-03	628191	6352919	1.90	122	26.2	1.31	59.6	2	117	<0.1	0.49	4.3	8.6	3	21	3.04	5	0.05	0.25	10	0.59	4586	6	0.010	2.7	0.067	497	0.54	0.5	2.0	<0.5	9	<0.2	1.5	0.003	<0.1	25	0.2	627

Rock Samples

Certificate Number	Sample Number	Easting NAD 83	Northing NAD 83	Type	Au ppb	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P %	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sr ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
VAN18001892	W18R-01	628066	6352613	Chip	2159	11.3	1.13	48.0	<1	435	<0.1	0.17	0.4	6.5	<1	20	4.30	3	0.05	0.27	5	0.27	471	57	0.003	0.9	0.077	116	0.25	1.7	4.5	<0.5	10	<0.2	0.9	0.195	0.1	34	1.1	58
VAN18001892	W18R-02	628186	6352845	Chip	64	6.2	1.25	9.3	<1	93	<0.1	0.24	1.4	8.3	3	135	3.37	4	0.04	0.29	9	0.65	2986	3	0.006	2.9	0.073	2688	1.17	0.4	1.6	<0.5	8	<0.2	0.6	0.002	<0.1	11	<0.1	530
VAN18001892	W18R-03	628151	6352821	Chip	172	5.7	1.50	185.2	<1	144	<0.1	0.23	0.6	6.6	3	24	2.75	5	0.02	0.23	8	0.86	2207	31	0.020	2.2	0.071	279	0.14	3.8	2.7	<0.5	11	<0.2	0.9	0.096	0.3	24	1.0	218
VAN18001892	W18R-04	628163	6352918	Chip																																				