

HOLE ID	Easting (N83)	Northing (N83)	Elev (m)	Dip (col)	Azi (col)	EOH
CP-26-11	323255	5294140	195	-45	129	224

HOLE ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Zn_ %	Pb_ %
CP-26-11	12.1	12.5	0.4	0.0164	0.0013
CP-26-11	12.5	13	0.5	0.0053	0.0015
CP-26-11	13	13.5	0.5	0.0156	0.0017
CP-26-11	13.5	14	0.5	0.1221	0.0189
CP-26-11	14	14.5	0.5	0.1233	0.0101
CP-26-11	14.5	15	0.5	0.1606	0.0285
CP-26-11	15	15.5	0.5	0.156	0.0384
CP-26-11	15.5	16	0.5	0.1506	0.0312
CP-26-11	16	16.5	0.5	0.0294	0.0031
CP-26-11	16.5	17	0.5	0.0452	0.015
CP-26-11	17	17.5	0.5	0.1162	0.0725
CP-26-11	17.5	18	0.5	0.1234	0.0672
CP-26-11	18	18.5	0.5	0.1634	0.0819
CP-26-11	18.5	19	0.5	0.1814	0.0632
CP-26-11	19	19.5	0.5	0.0485	0.0166
CP-26-11	19.5	20	0.5	0.0148	0.002
CP-26-11	20	20.5	0.5	0.0415	0.0068
CP-26-11	20.5	21	0.5	0.0192	0.0017
CP-26-11	21	21.5	0.5	0.0697	0.0134
CP-26-11	21.5	22	0.5	0.1563	0.0349
CP-26-11	22	22.5	0.5	0.2225	0.0217
CP-26-11	22.5	23	0.5	0.029	0.0286
CP-26-11	23	23.5	0.5	0.0629	0.0135
CP-26-11	23.5	24	0.5	0.0126	0.0043
CP-26-11	24	24.5	0.5	0.0069	0.0132
CP-26-11	24.5	25	0.5	0.019	0.0249
CP-26-11	25	25.5	0.5	0.0296	0.0051
CP-26-11	25.4	26	0.6	0.0137	0.0066
CP-26-11	26	26.5	0.5	0.1532	0.0314
CP-26-11	26.5	27	0.5	0.2616	0.1
CP-26-11	27	27.5	0.5	0.1138	0.0154
CP-26-11	27.5	28	0.5	0.0267	0.0066
CP-26-11	28	28.5	0.5	0.0416	0.0056
CP-26-11	28.5	29	0.5	0.1352	0.0187
CP-26-11	29	29.5	0.5	0.1985	0.0602
CP-26-11	29.5	30	0.5	0.3337	0.1493
CP-26-11	30	30.5	0.5	0.3172	0.0951
CP-26-11	30.5	31	0.5	0.2105	0.1268
CP-26-11	31	31.5	0.5	0.3084	0.0923
CP-26-11	31.5	32	0.5	0.164	0.0485

<b>HOLE ID</b>	<b>From (m)</b>	<b>To (m)</b>	<b>Length (m)</b>	<b>Zn_%</b>	<b>Pb_%</b>
CP-26-11	32	32.5	0.5	0.3376	0.0862
CP-26-11	32.5	33	0.5	0.0525	0.0299
CP-26-11	33	33.5	0.5	0.0841	0.0638
CP-26-11	33.5	34	0.5	0.2082	0.0606
CP-26-11	34	34.5	0.5	0.2631	0.0896
CP-26-11	34.5	35	0.5	0.6354	0.2102
CP-26-11	35	35.5	0.5	0.4022	0.1832
CP-26-11	35.5	36	0.5	0.309	0.2025
CP-26-11	36	36.5	0.5	0.0339	0.0089
CP-26-11	36.5	37	0.5	0.0257	0.0112
CP-26-11	37	37.5	0.5	0.0188	0.0128
CP-26-11	37.5	38	0.5	0.0375	0.0251
CP-26-11	38	38.5	0.5	0.0622	0.0131
CP-26-11	38.5	39	0.5	0.0188	0.0076
CP-26-11	39	39.5	0.5	0.0123	0.0016
CP-26-11	39.5	40	0.5	0.0072	0.0032
CP-26-11	40	40.5	0.5	0.0147	0.0018
CP-26-11	40.5	41	0.5	0.0043	0.0025
CP-26-11	41	41.5	0.5	0.0112	0.0028
CP-26-11	41.5	42	0.5	0.0065	0.0031
CP-26-11	42	42.5	0.5	0.005	0.0031
CP-26-11	42.5	43.25	0.75	0.0105	0.0007