

## Semblana Table of Intersections - As Of November 30, 2011

Drillhole	From (m)	To (m)	Interval (m)	Cu %	Pb %	Zn %	Sn (%)	Ag gpt	Au ppm
PSG44	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV
PSH44	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV
PSI52	968.50	971.45	2.95	<b>2.51</b>	0.02	0.79	0.05	9.25	0.47
PSI54	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV
PSJ46	837.50	845.50	8.00	0.17	0.33	4.49	0.14	123.60	NS
PSJ46A	905.50	908.50	3.00	0.30	0.30	0.07	0.07	<b>54.30</b>	0.16
plus	971.50	973.50	2.00	<b>1.61</b>	0.01	0.04	0.15	9.65	0.13
PSJ50	877.95	907.60	29.65	0.29	1.94	<b>6.03</b>	0.11	<b>119.70</b>	0.21
incl	896.00	907.60	11.60	0.25	3.26	<b>7.68</b>	0.08	<b>181.80</b>	0.21
plus	943.90	958.00	14.10	0.38	0.52	0.38	0.16	<b>96.84</b>	<b>1.55</b>
PSJ50A	913.50	923.50	10.00	0.53	0.19	0.10	0.16	149.97	0.92
plus	923.50	932.00	8.50	0.21	1.29	3.37	0.08	30.69	0.23
plus	946.00	964.00	18.00	4.60	0.06	0.29	0.20	29.42	0.18
incl	956.00	962.00	6.00	9.82	0.05	0.51	0.30	52.67	0.18
PSJ50A-1	927.00	943.00	16.00	<b>3.49</b>	0.02	0.26	0.04	20.10	0.82
incl	935.00	943.00	8.00	<b>6.04</b>	0.02	0.42	0.06	30.00	<b>1.12</b>
plus	897.75	902.35	4.60	0.53	0.20	0.06	0.17	<b>84.54</b>	0.67
PSJ50B	894.40	900.10	5.70	0.39	0.27	0.03	0.09	45.27	0.81
plus	916.90	921.00	4.10	0.17	0.67	<b>4.76</b>	0.09	10.14	0.23
PSJ52	941.00	959.50	18.50	<b>2.22</b>	0.03	0.43	0.08	9.89	0.32
incl	951.00	958.00	7.00	<b>4.11</b>	0.04	0.62	0.15	15.92	0.42
PSJ52A	930.50	940.00	9.50	<b>5.92</b>	0.30	2.17	0.05	40.36	0.19
incl	933.65	938.00	4.35	<b>8.86</b>	0.19	0.58	0.05	48.03	0.28
PSK48	911.00	931.00	20.00	<b>3.47</b>	0.05	0.25	0.34	NS	NS
incl	918.00	925.00	7.00	<b>5.48</b>	0.04	0.29	0.65	NS	NS
PSK48-1	889.50	928.00	38.50	<b>2.59</b>	0.11	0.38	0.29	19.50	NS
incl	914.00	925.00	11.00	<b>7.02</b>	0.10	0.62	0.62	29.00	NS
plus	958.90	961.50	2.60	<b>6.40</b>	0.08	0.59	0.85	38.70	NS
PSK48A	918.50	932.50	14.00	1.36	0.07	0.48	0.09	15.60	0.14
PSK48A-1	848.00	851.00	3.00	0.26	0.16	0.02	0.06	42.47	<b>1.26</b>
plus	904.00	920.00	16.00	<b>1.75</b>	0.06	0.27	0.17	19.08	0.07
PSK50-1	931.00	952.00	21.00	<b>4.16</b>	0.05	0.27	0.15	19.80	0.10
plus	954.00	957.00	3.00	0.54	0.05	0.13	1.22	4.90	0.15
PSK50-2	891.00	904.00	13.00	<b>4.14</b>	0.15	0.59	0.10	31.30	NS
plus	925.00	927.00	2.00	<b>2.24</b>	0.04	0.14	0.19	12.80	NS
PSK50A	876.00	879.80	3.80	<b>2.57</b>	0.12	0.59	0.05	23.80	<b>1.53</b>
PSK50A-1	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV
PSK50B	878.60	907.00	28.40	0.48	0.35	0.75	0.13	<b>58.96</b>	<b>2.25</b>
plus	907.00	934.50	27.50	<b>2.35</b>	0.12	0.44	0.07	21.19	0.18
PSK50C	860.00	917.05	57.05	3.48	0.10	0.47	0.32	20.84	0.18
incl	864.00	875.10	11.10	5.71	0.15	0.80	0.64	27.04	0.36
incl	894.00	917.05	23.05	4.88	0.09	0.49	0.41	28.27	0.17
PSK50D	872.35	874.50	2.15	<b>1.26</b>	0.11	0.10	0.10	24.50	0.34
plus	888.50	909.00	20.50	0.24	0.50	2.26	0.06	13.16	0.14
plus	909.00	916.50	7.50	<b>1.57</b>	0.07	0.06	0.03	14.95	0.22
PSL46-2	891.50	906.50	15.00	2.63	0.12	0.64	0.11	36.30	0.17
PSL46A	873.50	877.50	4.00	2.13	0.02	0.06	0.09	10.00	0.03
plus	899.00	911.00	12.00	2.96	0.05	0.32	0.09	27.00	0.12
PSL48	900.00	936.50	36.50	<b>1.44</b>	0.27	0.73	0.12	9.80	NS
incl	902.00	909.00	7.00	<b>2.32</b>	0.05	0.20	0.13	15.60	NS
incl	929.50	935.50	6.00	<b>3.39</b>	1.15	2.64	0.28	24.70	NS
PSL48A-1	854.50	865.50	11.00	0.09	0.77	2.35	0.05	49.60	0.01
plus	923.00	927.00	4.00	<b>4.58</b>	0.18	0.82	0.27	24.00	0.00
PSL50A	848.10	865.00	16.90	<b>1.84</b>	0.10	0.02	0.15	<b>62.34</b>	0.45
incl	859.00	864.00	5.00	<b>5.05</b>	0.11	0.02	0.17	<b>58.14</b>	0.27
incl	848.10	852.00	3.90	0.58	0.10	0.03	0.18	<b>104.44</b>	0.93

plus	904.00	920.00	16.00	<b>3.94</b>	0.11	0.35	0.19	25.60	0.30
plus	954.80	959.00	4.20	<b>1.91</b>	0.01	0.04	0.42	10.92	0.14
PSL50A-1	848.85	883.50	34.65	0.43	0.15	0.04	0.09	<b>84.58</b>	0.70
incl	848.85	855.50	6.65	1.05	0.08	0.02	0.24	<b>102.60</b>	2.03
PSM46	828.25	849.10	20.85	0.43	0.10	0.02	0.16	<b>47.57</b>	0.23
PSM46-1	865.00	882.00	17.00	<b>5.05</b>	1.45	2.71	> 0.37**	<b>68.68</b>	0.24
incl	876.00	881.00	5.00	<b>11.05</b>	3.83	<b>8.44</b>	>0.87**	<b>159.80</b>	0.34
incl	877.00	880.00	3.00	<b>13.72</b>	4.56	<b>11.73</b>	>1**	<b>103.00</b>	0.32
PSM46A	880.50	890.65	10.15	<b>8.00</b>	0.07	0.95	0.42	41.04	0.18
incl	882.50	886.50	4.00	<b>12.10</b>	0.08	0.92	0.55	48.95	0.14
plus	825.00	831.50	6.50	0.37	0.20	0.12	0.08	<b>93.09</b>	0.17
PSM46A-1	831.20	838.00	6.80	0.35	0.21	0.17	0.09	<b>88.49</b>	0.34
PSM46B-1	876.50	897.00	20.50	<b>6.10</b>	1.19	4.05	>0.5**	<b>74.74</b>	0.23
incl	888.00	893.00	5.00	<b>16.00</b>	1.66	10.12	>1**	<b>110.18</b>	0.37
PSM48	836.50	845.50	9.00	0.74	1.14	0.02	0.11	<b>113.07</b>	0.57
PSM48A	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV
PSN44A-1	831.50	842.60	11.10	<b>14.60</b>	0.53	0.83	<b>1.61</b>	<b>133.90</b>	0.36
incl	835.50	839.50	4.00	<b>24.00</b>	0.84	1.80	<b>2.43</b>	<b>90.50</b>	0.43
PSN44C	829.50	844.20	14.70	0.21	0.28	0.06	0.11	<b>85.65</b>	0.13
incl	829.50	838.50	9.00	0.23	0.30	0.06	0.14	<b>111.00</b>	0.17
PSN44D	819.35	823.00	3.65	<b>3.95</b>	0.03	0.01	0.40	45.50	0.34
plus	836.00	842.00	6.00	0.52	0.21	0.02	0.14	<b>84.32</b>	0.34
plus	851.00	855.00	4.00	0.35	0.15	0.06	0.10	<b>59.03</b>	0.37
PSN46	828.00	849.00	21.00	<b>5.93</b>	0.21	1.67	0.25	36.51	0.11
incl	829.00	841.00	12.00	<b>8.42</b>	0.10	1.50	0.37	43.58	0.13
PSN46-1	858.50	876.50	18.00	0.26	1.66	7.52	0.09	<b>86.11</b>	0.12
incl	859.50	866.20	6.70	0.38	3.41	13.54	0.15	<b>174.07</b>	0.18
PSN46A	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV
PSN46A-1	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV
PSO42	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV
PSO46	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV
PSO48	828.00	835.00	7.00	0.13	0.61	3.01	0.07	9.99	NS
PSO48-1	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV
PSO48-4	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV	NSV
PSQ44	891.00	906.00	15.00	0.61	0.29	2.65	0.12	<b>68.26</b>	<b>1.66</b>
incl	891.00	894.00	3.00	<b>1.34</b>	0.67	<b>5.15</b>	0.13	<b>57.63</b>	<b>1.59</b>
plus	920.00	928.40	8.40	<b>5.20</b>	0.03	0.59	0.03	<b>61.64</b>	0.24
PSR42	931.40	945.00	13.60	<b>1.90</b>	0.25	2.64	0.12	<b>55.74</b>	<b>1.15</b>
incl	935.00	940.00	5.00	<b>4.60</b>	0.24	3.08	0.12	<b>64.66</b>	<b>1.47</b>
plus	948.00	952.00	4.00	<b>2.30</b>	0.15	0.44	0.02	22.45	0.10
SCA26	751.00	783.50	32.50	<b>2.24</b>	0.03	0.08	0.14	9.72	0.29
incl	763.00	774.00	11.00	<b>3.89</b>	0.04	0.37	0.08	32.60	0.33

\* True widths are 95 to 100% of drilled intervals.

NS (Not Sampled)

\*\* Pending Total Assay

NSV (No Significant Values)