

PACA DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
<b>PnR-001</b>	740.173,583	7.749.259,368	<b>No Significant Results</b>					
<b>PnR-002</b>	739.985,704	7.749.271,928	118,00	126,00	8,00	32,25	0,37	1,57
<b>PnR-004</b>	739.862,230	7.749.649,591	<b>No Significant Results</b>					
<b>PnR-005</b>	739.867,033	7.749.443,821	<b>No Significant Results</b>					
<b>PsD-001</b>	740.030,090	7.747.518,867	<b>No Significant Results</b>					
<b>PsD-002</b>	739.858,108	7.747.692,187	<b>No Significant Results</b>					
<b>PsR-001</b>	739.639,067	7.747.837,227	<b>No Significant Results</b>					
<b>PnD-001</b>	739.763,699	7.750.241,376	18,00	36,00	18,00	66,14	0,87	0,26
<i>Incl.</i>			18,00	26,50	8,50	42,84	1,52	0,30
<i>Incl.</i>			18,00	20,50	2,50	124,50	1,13	0,14
<i>Incl.</i>			28,50	36,00	7,50	109,28	0,32	0,25
<i>Incl.</i>			34,00	36,00	2,00	203,90	0,15	0,20
			51,00	56,00	5,00	170,92	1,13	0,22
			<b>75,00</b>	<b>124,00</b>	<b>49,00</b>	<b>31,10</b>	<b>0,33</b>	<b>0,82</b>
<i>Incl.</i>			75,00	90,50	15,50	23,65	0,38	0,83
<i>Incl.</i>			83,00	88,50	5,50	27,62	0,52	1,26
<i>Incl.</i>			94,00	124,00	30,00	37,29	0,31	0,85
<i>Incl.</i>			94,00	108,00	14,00	51,31	0,33	0,78
<i>Incl.</i>			94,00	100,00	6,00	85,13	0,27	0,30
<i>Incl.</i>			96,00	98,00	2,00	127,50	0,31	0,19
<i>Incl.</i>			116,00	124,00	8,00	22,75	0,41	1,36
			146,00	197,50	51,50	24,31	0,40	0,72
<i>Incl.</i>			146,00	170,00	24,00	19,63	0,32	0,84
<i>Incl.</i>			174,00	197,50	23,50	30,10	0,52	0,65
<b>PnD-002</b>	739.787,283	7.750.628,774	<b>No Significant Results</b>					
<b>PnD-003</b>	739.877,294	7.750.570,769	6,00	36,00	30,00	179,28	0,80	0,04
<i>Incl.</i>			11,00	34,00	23,00	221,94	0,81	0,05
<i>Incl.</i>			11,00	28,00	17,00	260,07	0,85	0,05
<i>Incl.</i>			11,00	24,00	13,00	303,42	0,89	0,06
<i>Incl.</i>			15,00	18,00	3,00	542,00	0,86	0,03
<b>PnD-004</b>	739.961,728	7.750.254,059	38,00	59,00	21,00	19,09	0,23	0,44
<i>Incl.</i>			43,50	57,00	13,50	20,07	0,23	0,54
<i>Incl.</i>			43,50	45,00	1,50	117,50	0,27	0,17
			<b>78,00</b>	<b>106,00</b>	<b>28,00</b>	<b>227,93</b>	<b>0,54</b>	<b>0,37</b>
<i>Incl.</i>			86,00	106,00	20,00	302,57	0,39	0,37
<i>Incl.</i>			86,00	95,00	9,00	598,33	0,39	0,21
<i>Incl.</i>			90,00	95,00	5,00	836,66	0,31	0,14
<i>Incl.</i>			90,00	92,00	2,00	1434,20	0,47	0,14
<i>Incl.</i>			93,50	95,00	1,50	715,90	0,35	0,21
<b>PnD-005</b>	739.405,942	7.750.163,358	<b>22,00</b>	<b>176,40</b>	<b>154,40</b>	<b>12,31</b>	<b>0,39</b>	<b>0,87</b>
<i>Incl.</i>			22,00	35,00	13,00	12,18	0,27	0,88
<i>Incl.</i>			22,00	26,00	4,00	20,95	0,53	1,40
<i>Incl.</i>			41,00	176,40	135,40	12,72	0,42	0,90
<i>Incl.</i>			41,00	146,00	105,00	14,66	0,44	0,98
<i>Incl.</i>			41,00	126,00	85,00	16,45	0,44	1,06
<i>Incl.</i>			80,00	114,00	34,00	19,92	0,58	1,18
<i>Incl.</i>			80,00	94,00	14,00	27,59	0,71	1,43
<i>Incl.</i>			46,00	54,00	8,00	22,38	0,54	1,48
<i>Incl.</i>			86,00	94,00	8,00	37,90	0,89	1,58
<i>Incl.</i>			100,00	114,00	14,00	14,63	0,53	1,13
<i>Incl.</i>			158,00	161,00	3,00	28,86	1,81	1,86
<b>PnD-006</b>	739.988,650	7.750.267,636	<b>34,50</b>	<b>62,00</b>	<b>27,50</b>	<b>71,70</b>	<b>0,72</b>	<b>1,52</b>
<i>Incl.</i>			35,70	56,00	20,30	82,46	0,84	1,72
<i>Incl.</i>			41,00	56,00	15,00	91,79	0,94	1,71
<i>Incl.</i>			43,00	56,00	13,00	103,69	1,00	1,80
<i>Incl.</i>			43,00	54,00	11,00	114,49	1,06	1,88

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	+300	

## PACA DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
Incl.			50,00	54,00	4,00	185,30	1,32	1,70
			157,30	181,00	23,70	9,57	1,05	0,51
Incl.			157,30	177,00	19,70	10,60	1,15	0,56
Incl.			157,30	161,15	3,85	23,86	2,53	0,84
Incl.			165,15	173,00	7,85	6,82	0,68	0,69

PnD-007	739.887,701	7.750.242,381	12,90	165,00	152,10	87,67	0,86	0,79
Incl.			12,90	18,20	5,30	195,52	0,87	0,63
Incl.			12,90	14,50	1,60	546,60	1,51	0,26
Incl.			25,30	125,00	99,70	114,45	1,01	0,77
Incl.			25,30	96,00	70,70	129,28	1,15	0,73
Incl.			25,30	46,00	20,70	175,31	1,18	0,28
Incl.			48,00	96,00	48,00	112,87	1,18	0,93
Incl.			76,00	96,00	20,00	180,52	1,34	0,57
Incl.			76,00	86,70	10,70	240,05	1,74	0,82
Incl.			76,00	82,00	6,00	333,77	2,19	0,93
			313,00	347,00	34,00	5,91	0,60	0,79
Incl.			313,00	341,00	28,00	5,77	0,59	0,89
Incl.			325,00	341,00	16,00	4,21	0,49	0,87

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	+300	

PnD-008	739.810,438	7.750.246,563	18,00	172,00	154,00	215,30	1,34	1,45
Incl.			18,00	33,50	15,50	314,23	0,99	0,37
Incl.			37,65	131,00	93,35	293,48	1,69	1,84
Incl.			37,65	63,00	25,35	358,37	0,94	0,54
Incl.			57,00	63,00	6,00	913,93	1,34	0,60
Incl.			61,00	63,00	2,00	2273,70	2,15	0,57
Incl.			47,00	154,00	107,00	253,36	1,63	1,83
Incl.			47,00	127,00	80,00	326,63	1,86	2,02
Incl.			61,00	127,00	66,00	341,90	2,04	2,32
Incl.			61,00	142,00	81,00	287,09	1,80	2,14
Incl.			82,00	127,00	45,00	368,41	2,55	2,54
Incl.			82,00	103,00	21,00	323,58	2,94	2,99
Incl.			101,00	103,00	2,00	1107,40	10,00	1,00
Incl.			101,00	122,00	21,00	447,10	3,06	1,96
Incl.			120,20	122,00	1,80	1046,20	5,58	4,13

PnD-009	739.698,697	7.750.174,370	3,05	180,15	177,10	30,47	0,37	0,61
Incl.			7,40	68,00	60,60	19,94	0,51	1,28
Incl.			17,00	44,50	27,50	19,73	0,53	1,48
Incl.			100,00	180,15	80,15	45,71	0,23	0,21
Incl.			104,00	116,00	12,00	31,23	0,39	0,80
Incl.			114,00	116,00	2,00	111,40	0,78	1,08
Incl.			121,35	131,10	9,75	42,18	0,27	0,04
Incl.			151,00	180,15	29,15	75,70	0,17	0,06
Incl.			168,00	180,15	12,15	109,93	0,25	0,07
Incl.			168,00	174,00	6,00	136,10	0,24	0,07
Incl.			168,00	172,00	4,00	138,60	0,22	0,05
			194,65	219,00	24,35	8,37	0,90	0,45
Incl.			207,60	219,00	11,40	12,10	1,49	0,35
Incl.			211,00	215,00	4,00	17,05	2,01	0,61

PnD-010	739.685,108	7.750.113,270	2,70	160,80	158,10	36,96	0,77	0,79
Incl.			16,00	60,00	44,00	34,42	1,07	1,55
Incl.			20,00	60,00	40,00	36,90	1,07	1,66
Incl.			20,00	52,55	32,55	30,75	1,08	1,88
Incl.			37,00	52,55	15,55	41,69	1,55	1,92
Incl.			68,00	104,00	36,00	56,14	0,74	0,38
Incl.			74,00	100,80	26,80	61,94	0,82	0,46
Incl.			88,00	100,80	12,80	79,79	0,65	0,44

PnD-011	739.872,947	7.750.116,355	No Significant Results					
---------	-------------	---------------	------------------------	--	--	--	--	--

PnD-017	739.762,837	7.749.975,373	127,00	161,25	34,25	19,34	0,27	0,06
Incl.			155,00	161,25	6,25	50,74	0,58	0,04

PnD-020	739.993,293	7.750.195,775	127,00	157,00	30,00	10,66	0,99	1,09
Incl.			127,00	149,00	22,00	13,31	1,15	1,37
Incl.			133,00	149,00	16,00	14,71	1,32	1,39
Incl.			133,00	143,00	10,00	15,14	1,46	1,64

## PACA DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
<b>PnD-022</b>	740.076,630	7.750.212,177	<b>No Significant Results</b>					
<b>PnD-023</b>	739.868,830	7.750.120,307	118,00	207,40	89,40	171,60	1,25	1,68
<i>Incl.</i>			125,00	207,40	82,40	184,32	1,34	1,80
<i>Incl.</i>			<b>125,00</b>	<b>171,00</b>	<b>46,00</b>	<b>323,60</b>	<b>1,59</b>	<b>1,37</b>
<i>Incl.</i>			125,00	157,00	32,00	429,00	1,70	0,92
<i>Incl.</i>			125,00	152,00	27,00	481,42	1,88	0,64
<i>Incl.</i>			152,00	171,00	19,00	99,30	1,18	2,42
<i>Incl.</i>			152,00	167,00	15,00	122,41	1,11	2,57
<i>Incl.</i>			134,00	207,40	73,40	134,77	1,20	2,00
<i>Incl.</i>			134,00	175,00	41,00	234,36	1,32	1,62
<i>Incl.</i>			150,00	169,00	19,00	109,01	1,12	2,55
<i>Incl.</i>			181,00	207,40	26,40	10,28	1,18	2,98

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	+300	

<b>PnD-025</b>	739.785,094	7.750.095,955	117,50	229,00	111,50	27,74	0,80	1,25
<i>Incl.</i>			117,50	134,00	16,50	16,85	0,42	0,78
<i>Incl.</i>			<b>168,00</b>	<b>229,00</b>	<b>61,00</b>	<b>36,01</b>	<b>1,19</b>	<b>1,78</b>
<i>Incl.</i>			168,00	211,00	43,00	43,02	1,10	2,25
<i>Incl.</i>			175,00	211,00	36,00	43,74	1,23	2,49
<i>Incl.</i>			179,00	209,00	30,00	45,33	1,30	2,75

<b>PnD-026</b>	739.871,694	7.750.343,377	15,60	47,00	31,40	7,81	1,40	1,59
<i>Incl.</i>			15,60	41,00	25,40	8,36	1,65	1,77
<i>Incl.</i>			17,00	36,00	19,00	7,61	1,54	2,14
			<b>131,00</b>	<b>186,00</b>	<b>55,00</b>	<b>7,50</b>	<b>1,27</b>	<b>1,73</b>
<i>Incl.</i>			135,00	184,00	49,00	8,05	1,37	1,85
<i>Incl.</i>			137,00	169,00	32,00	9,52	1,53	1,98
<i>Incl.</i>			153,65	169,00	15,35	12,06	2,45	2,12
<i>Incl.</i>			162,00	169,00	7,00	16,43	3,50	2,66
<i>Incl.</i>			166,00	167,00	1,00	53,00	10,63	2,50

<b>PnD-027</b>	739.957,181	7.750.529,940	<b>13,00</b>	<b>25,30</b>	<b>12,30</b>	<b>28,30</b>	<b>0,11</b>	<b>0,06</b>
----------------	-------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	-------------

<b>PnD-028</b>	739.905,288	7.750.610,760	<b>No Significant Results</b>					
----------------	-------------	---------------	-------------------------------	--	--	--	--	--

<b>PnD-029</b>	740.007,294	7.750.751,780	<b>12,00</b>	<b>32,00</b>	<b>20,00</b>	<b>228,23</b>	<b>0,20</b>	<b>0,24</b>
<i>Incl.</i>			12,00	22,25	10,25	436,14	0,04	0,03
<i>Incl.</i>			12,00	16,00	4,00	1029,00	0,06	0,02

<b>PnD-030</b>	739.778,771	7.750.299,424	26,00	31,35	5,35	12,95	0,87	0,95
----------------	-------------	---------------	-------	-------	------	-------	------	------

<b>PND-031</b>	739.809,710	7.750.246,923	0,00	87,50	87,50	168,68	0,85	0,82
<i>Incl.</i>			<b>0,00</b>	<b>37,00</b>	<b>37,00</b>	<b>216,77</b>	<b>0,88</b>	<b>0,34</b>
<i>Incl.</i>			21,00	35,00	14,00	405,12	0,90	0,44
<i>Incl.</i>			21,00	26,00	5,00	451,80	0,73	0,25
<i>Incl.</i>			28,00	35,00	7,00	474,37	1,24	0,62
<i>Incl.</i>			31,00	35,00	4,00	508,25	0,98	0,40
<i>Incl.</i>			39,00	87,50	48,50	138,82	0,86	1,21
<i>Incl.</i>			47,00	87,50	40,50	160,75	0,90	1,40
<i>Incl.</i>			47,00	62,00	15,00	273,75	0,75	0,45
<i>Incl.</i>			47,00	52,00	5,00	403,60	1,04	0,51
<i>Incl.</i>			56,00	62,00	6,00	317,50	0,89	0,55
<i>Incl.</i>			63,00	87,50	24,50	95,32	1,01	2,01
<i>Incl.</i>			72,00	87,50	15,50	119,62	1,22	2,20
<i>Incl.</i>			82,00	87,50	5,50	185,75	2,08	2,82

<b>PND-032</b>	739.870,680	7.750.573,585	<b>0,00</b>	<b>34,00</b>	<b>34,00</b>	<b>110,86</b>	<b>0,54</b>	<b>0,03</b>
<i>Incl.</i>			0,00	31,00	31,00	119,77	0,55	0,03
<i>Incl.</i>			0,00	10,00	10,00	229,00	0,43	0,02
<i>Incl.</i>			19,00	25,00	6,00	90,21	1,09	0,04
<i>Incl.</i>			19,00	22,00	3,00	123,00	1,47	0,06

**NB: No Core Recovered: Sludge Sample-not representative 0-10 metros**

<b>PND-033</b>	739.889,852	7.750.439,150	20,00	38,00	18,00	49,67	0,55	0,13
<i>Incl.</i>			30,00	38,00	8,00	57,00	0,72	0,16

<b>PND-034</b>	739.991,729	7.750.337,181	<b>41,00</b>	<b>50,00</b>	<b>9,00</b>	<b>6,00</b>	<b>0,83</b>	<b>0,98</b>
<i>Incl.</i>			41,00	45,00	4,00	9,00	1,17	1,41
<i>Incl.</i>			43,00	45,00	2,00	13,00	1,94	2,04
<i>Incl.</i>			47,00	49,00	2,00	6,50	1,12	1,14

## PACA DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)		
	E	N								
			65,00	75,00	10,00	8,60	1,23	0,88		
Incl.			68,00	73,00	5,00	11,60	1,73	1,32		
Incl.			80,00	84,00	4,00	7,00	1,04	0,15		
<b>PND-035</b>	739.885,034	7.750.244,491	<b>15,00</b>	<b>181,00</b>	<b>166,00</b>	<b>62,26</b>	<b>0,71</b>	<b>0,78</b>		
Incl.			15,00	46,00	31,00	48,65	0,63	0,49		
Incl.			15,00	32,00	17,00	61,24	0,77	0,32		
Incl.			15,00	29,00	14,00	64,21	0,78	0,36		
Incl.			15,00	23,00	8,00	75,00	0,96	0,33		
Incl.			28,00	31,00	3,00	97,67	0,90	0,07		
Incl.			53,00	181,00	128,00	67,31	0,76	0,87		
Incl.			53,00	105,00	52,00	87,88	1,17	1,07		
Incl.			53,00	72,00	19,00	95,16	1,14	1,37		
Incl.			53,00	70,00	17,00	98,82	1,18	1,41		
Incl.			64,00	70,00	6,00	109,67	1,45	1,93		
Incl.			68,00	70,00	2,00	105,00	1,83	3,20		
Incl.			82,00	91,00	9,00	161,67	2,02	0,86		
Incl.			85,00	91,00	6,00	180,00	1,83	0,77		
Incl.			85,00	89,00	4,00	215,25	2,35	0,90		
Incl.			85,00	86,00	1,00	325,00	3,02	0,56		
Incl.			128,00	151,00	23,00	88,09	0,49	0,95		
Incl.			128,00	144,00	16,00	107,00	0,56	0,89		
Incl.			128,00	132,00	4,00	166,00	0,76	1,07		
Incl.			142,00	144,00	2,00	124,00	0,82	1,16		
Incl.			154,00	165,00	11,00	109,64	0,42	0,50		
Incl.			154,00	159,00	5,00	202,60	0,29	0,75		
Incl.			156,00	158,00	2,00	482,50	0,24	0,71		
Incl.			170,00	181,00	11,00	17,45	0,88	1,02		
Incl.			176,00	180,00	4,00	27,00	1,01	1,67		
			289,00	303,00	14,00	3,86	0,41	0,37		
Incl.			289,00	292,00	3,00	9,00	0,68	0,36		
			326,00	331,00	5,00	22,20	1,86	0,14		
Incl.			329,00	331,00	2,00	46,00	3,28	0,17		
<b>PND-036</b>	739.889,852	7.750.439,150	11,00	28,00	17,00	30,35	0,28	0,13		
Incl.			19,00	28,00	9,00	41,44	0,38	0,13		
<b>PND-037</b>	740.091,628	7.750.334,552	<b>106,00</b>	<b>114,00</b>	<b>8,00</b>	<b>105,50</b>	<b>0,21</b>	<b>0,04</b>		
Incl.			106,00	108,00	2,00	101,00	0,22	0,06		
Incl.			110,00	114,00	4,00	153,00	0,27	0,04		
Incl.			112,00	114,00	2,00	262,50	0,16	0,05		
<b>PND-038</b>	739.791,091	7.750.437,892	<b>13,00</b>	<b>38,00</b>	<b>25,00</b>	<b>64,80</b>	<b>0,66</b>	<b>0,24</b>		
Incl.			16,00	36,00	20,00	73,90	0,73	0,26		
Incl.			16,00	24,00	8,00	82,75	0,89	0,26		
Incl.			21,00	25,00	4,00	115,00	0,86	0,24		
Incl.			27,00	36,00	9,00	75,78	0,67	0,28		
Incl.			32,00	38,00	6,00	109,52	0,50	0,27		
Incl.			32,00	36,00	4,00	141,75	0,68	0,32		
Incl.			32,00	35,00	3,00	165,00	0,70	0,33		
<b>PND-039</b>	739.690,482	7.750.336,627	<b>No Significant Results</b>							
<b>PND-040</b>	739.790,860	7.750.533,633	<b>16,00</b>	<b>26,00</b>	<b>10,00</b>	<b>9,80</b>	<b>0,75</b>	<b>0,29</b>		
Incl.			16,00	24,00	8,00	8,75	0,84	0,25		
<b>PND-041</b>	739.867,668	7.750.575,538	<b>0,00</b>	<b>20,00</b>	<b>20,00</b>	<b>172,70</b>	<b>0,50</b>	<b>0,05</b>		
Incl.			0,00	19,00	19,00	179,63	0,52	0,05		
Incl.			0,00	10,00	10,00	179,90	0,83	0,07		
Incl.			8,00	10,00	2,00	367,00	0,18	0,02		
Incl.			12,00	19,00	7,00	204,57	0,13	0,02		
Incl.			14,00	18,00	4,00	250,50	0,18	0,03		
<b>PND-042</b>	739.989,779	7.750.534,572	<b>10,00</b>	<b>13,00</b>	<b>3,00</b>	<b>16,33</b>	<b>0,17</b>	<b>0,70</b>		
<b>PND-043</b>	739.990,866	7.750.637,983	<b>6,00</b>	<b>14,00</b>	<b>8,00</b>	<b>28,88</b>	<b>0,81</b>	<b>1,60</b>		
Incl.			6,00	8,00	2,00	72,00	0,30	0,12		
Incl.			8,00	14,00	6,00	14,50	0,98	2,09		
Incl.			9,00	11,00	2,00	17,00	1,19	3,44		

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	+300	

## PACA DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
<b>PND-044</b>	739.693,126	7.750.437,841	<b>No Significant Results</b>					
<b>PND-045</b>	739.788,214	7.750.345,593	<b>31,00</b>	<b>35,00</b>	<b>4,00</b>	<b>31,25</b>	<b>0,01</b>	<b>0,05</b>
<b>PND-046</b>	739.617,314	7.750.129,670	<b>31,00</b>	<b>186,00</b>	<b>155,00</b>	<b>32,19</b>	<b>0,67</b>	<b>1,27</b>
Incl.			41,00	156,00	115,00	40,97	0,84	1,49
Incl.			41,00	97,00	56,00	65,00	1,27	1,65
Incl.			46,00	50,00	4,00	65,25	1,54	1,74
Incl.			49,00	93,00	44,00	76,59	1,43	1,72
Incl.			57,00	74,00	17,00	130,94	1,42	1,69
Incl.			57,00	63,00	6,00	250,33	2,04	1,68
Incl.			73,00	87,00	14,00	60,14	2,18	1,90
Incl.			101,00	141,00	40,00	20,33	0,49	1,44
Incl.			115,00	141,00	26,00	21,85	0,53	1,53
Incl.			147,00	156,00	9,00	15,44	0,43	1,46
Incl.			159,00	186,00	27,00	8,70	0,21	0,72
<b>PND-047</b>	739.891,524	7.750.341,768	<b>0,00</b>	<b>28,00</b>	<b>28,00</b>	<b>8,75</b>	<b>0,97</b>	<b>1,36</b>
Incl.			6,00	27,00	21,00	8,19	1,12	1,73
Incl.			9,00	26,00	17,00	8,00	1,08	1,96
Incl.			11,00	15,00	4,00	11,25	2,09	1,87
Incl.			21,00	24,00	3,00	7,33	0,88	2,16
			<b>36,00</b>	<b>41,00</b>	<b>5,00</b>	<b>3,80</b>	<b>0,59</b>	<b>0,64</b>
Incl.			36,00	38,00	2,00	6,00	0,78	1,33
<b>PND-048</b>	739.890,537	7.750.539,198	<b>0,00</b>	<b>24,00</b>	<b>24,00</b>	<b>74,08</b>	<b>0,67</b>	<b>0,04</b>
Incl.			0,00	19,00	19,00	88,32	0,76	0,04
Incl.			0,00	11,00	11,00	138,64	0,86	0,04
Incl.			3,00	10,00	7,00	203,71	0,87	0,05
Incl.			3,00	7,00	4,00	311,00	0,85	0,05
Incl.			3,00	6,00	3,00	378,00	0,88	0,04
Incl.			12,00	19,00	7,00	19,14	0,65	0,04
<b>PND-049</b>	739.886,160	7.750.635,770	<b>13,00</b>	<b>18,00</b>	<b>5,00</b>	<b>37,00</b>	<b>1,12</b>	<b>0,10</b>
Incl.			14,00	17,00	3,00	38,67	1,40	0,11
			<b>31,00</b>	<b>37,00</b>	<b>6,00</b>	<b>18,33</b>	<b>1,26</b>	<b>0,08</b>
<b>PND-050</b>	739.566,312	7.750.072,159	<b>0,00</b>	<b>62,00</b>	<b>62,00</b>	<b>27,77</b>	<b>0,58</b>	<b>0,27</b>
Incl.			24,00	62,00	38,00	23,74	0,63	0,43
Incl.			32,00	56,00	24,00	25,08	0,64	0,47
Incl.			44,00	62,00	18,00	17,94	0,45	0,89
Incl.			44,00	50,00	6,00	27,33	0,66	1,01
<b>PND-051</b>	739.987,050	7.749.213,121	<b>82,00</b>	<b>90,00</b>	<b>8,00</b>	<b>28,50</b>	<b>0,26</b>	<b>0,41</b>
Incl.			82,00	83,00	1,00	118,00	0,79	1,42
<b>PND-052</b>	739.491,580	7.750.060,938	<b>No Significant Results</b>					
<b>PND-053</b>	739.472,705	7.749.932,852	<b>No Significant Results</b>					
<b>PND-054</b>	739.890,327	7.750.291,039	7,00	37,00	30,00	48,43	0,22	0,04
Incl.			10,00	25,00	15,00	70,20	0,33	0,02
Incl.			15,00	25,00	10,00	80,60	0,11	0,02
			<b>68,00</b>	<b>179,00</b>	<b>111,00</b>	<b>8,67</b>	<b>1,00</b>	<b>1,93</b>
Incl.			72,00	177,00	105,00	9,05	1,04	1,98
Incl.			72,00	92,00	20,00	4,30	1,03	1,98
Incl.			75,00	92,00	17,00	4,65	1,07	2,12
Incl.			81,00	92,00	11,00	6,36	1,00	2,40
Incl.			94,00	147,00	53,00	13,09	1,18	2,23
Incl.			98,00	133,00	35,00	15,31	1,27	2,43
Incl.			98,00	123,00	25,00	16,16	1,33	2,57
Incl.			128,00	133,00	5,00	14,17	1,27	2,16
Incl.			151,00	170,00	19,00	6,84	1,08	1,92
			<b>318,00</b>	<b>345,00</b>	<b>27,00</b>	<b>1,96</b>	<b>0,19</b>	<b>0,46</b>
			<b>350,00</b>	<b>356,00</b>	<b>6,00</b>	<b>10,00</b>	<b>0,79</b>	<b>1,11</b>
Incl.			350,00	354,00	4,00	10,75	0,93	1,43

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	+300	

## PACA DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
<b>PND-055</b>	739.889,065	7.750.387,758	<b>18,00</b>	<b>26,00</b>	<b>8,00</b>	<b>12,87</b>	<b>0,49</b>	<b>0,41</b>
			39,00	54,00	15,00	8,14	0,25	0,29
			65,00	74,00	9,00	3,22	0,55	0,18
<b>PND-056</b>	739.788,011	7.750.195,828	6,00	19,00	13,00	28,62	0,42	0,83
Incl.			10,00	18,00	8,00	29,13	0,43	1,15
Incl.			24,00	27,00	3,00	6,67	0,62	0,05
			<b>42,00</b>	<b>91,00</b>	<b>49,00</b>	<b>62,80</b>	<b>0,48</b>	<b>0,15</b>
Incl.			44,00	69,00	25,00	95,12	0,80	0,25
Incl.			55,00	69,00	14,00	130,50	0,94	0,41
Incl.			61,00	69,00	8,00	180,25	1,10	0,55
Incl.			67,00	69,00	2,00	530,00	1,51	0,95
Incl.			67,00	68,00	1,00	807,00	2,55	1,64
			146,00	162,00	16,00	208,13	0,21	0,05
Incl.			150,00	162,00	12,00	261,25	0,23	0,05
Incl.			151,00	161,00	10,00	279,60	0,22	0,04
Incl.			150,00	154,00	4,00	422,00	0,47	0,04
Incl.			151,00	154,00	3,00	496,67	0,49	0,04
Incl.			155,00	161,00	6,00	199,17	0,11	0,04
			168,00	186,00	18,00	8,56	0,65	0,69
Incl.			170,00	182,00	12,00	8,33	0,65	0,90
Incl.			175,00	182,00	7,00	8,29	0,76	0,95
Incl.			183,00	186,00	3,00	9,00	1,16	0,21
			199,00	205,00	6,00	6,83	0,78	0,33
<b>PND-057</b>	739.888,742	7.750.487,582	<b>2,00</b>	<b>28,00</b>	<b>26,00</b>	<b>32,62</b>	<b>0,17</b>	<b>0,12</b>
Incl.			10,00	22,00	12,00	43,33	0,16	0,13
<b>PND-058</b>	739.892,606	7.750.609,095	<b>12,00</b>	<b>30,00</b>	<b>18,00</b>	<b>101,00</b>	<b>0,30</b>	<b>0,03</b>
Incl.			12,00	18,00	6,00	129,00	0,55	0,04
<b>PND-059</b>	739.892,606	7.750.609,095	<b>9,00</b>	<b>27,00</b>	<b>18,00</b>	<b>68,17</b>	<b>0,37</b>	<b>0,03</b>
Incl.			9,00	15,00	6,00	37,00	0,73	0,05
Incl.			13,00	27,00	14,00	82,07	0,26	0,02
<b>PND-060</b>	739.686,553	7.750.086,897	<b>0,00</b>	<b>11,00</b>	<b>11,00</b>	<b>16,73</b>	<b>0,82</b>	<b>0,03</b>
Incl.			0,00	8,00	8,00	17,75	0,98	0,02
Incl.			2,00	8,00	6,00	19,67	1,13	0,02
			149,00	154,00	5,00	8,20	0,27	0,95
Incl.			149,00	153,00	4,00	9,50	0,32	1,07
<b>PND-061</b>	739.694,334	7.750.141,962	0,00	130,00	130,00	24,05	0,53	1,39
Incl.			15,00	119,00	104,00	27,04	0,57	1,63
Incl.			29,00	117,00	88,00	29,00	0,62	1,78
Incl.			39,00	117,00	78,00	30,94	0,65	1,79
Incl.			59,00	116,00	57,00	35,53	0,68	1,79
Incl.			59,00	75,00	16,00	42,31	0,91	2,02
Incl.			64,00	71,00	7,00	66,14	1,10	1,99
Incl.			64,00	89,00	25,00	41,20	0,78	1,82
Incl.			83,00	103,00	20,00	43,90	0,61	1,75
Incl.			83,00	89,00	6,00	43,17	0,68	1,84
Incl.			93,00	103,00	10,00	50,20	0,60	1,73
			<b>136,00</b>	<b>204,00</b>	<b>68,00</b>	<b>45,26</b>	<b>0,34</b>	<b>0,65</b>
Incl.			147,00	204,00	57,00	51,67	0,35	0,64
Incl.			147,00	166,00	19,00	28,00	0,35	0,88
Incl.			147,00	149,00	2,00	135,00	0,64	0,50
Incl.			150,00	165,00	15,00	14,53	0,34	1,01
Incl.			169,00	185,00	16,00	36,25	0,39	0,80
Incl.			169,00	180,00	11,00	43,45	0,43	0,85
Incl.			189,00	204,00	15,00	118,00	0,43	0,28
Incl.			189,00	191,00	2,00	568,50	1,32	0,47
Incl.			200,00	204,00	4,00	84,75	0,38	0,18

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	+300	

PACA DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
			221,00	239,00	18,00	71,62	0,05	0,03
Incl.			224,00	239,00	15,00	80,82	0,06	0,03
Incl.			224,00	230,00	6,00	57,00	0,01	0,03
Incl.			234,00	239,00	5,00	166,85	0,12	0,04
			246,00	250,00	4,00	75,25	0,37	0,05
Incl.			246,00	248,00	2,00	133,50	0,65	0,07

<b>PND-062</b>	<b>739.789,366</b>	<b>7.750.583,240</b>	<b>10,00</b>	<b>52,00</b>	<b>42,00</b>	<b>405,57</b>	<b>0,82</b>	<b>0,10</b>
Incl.			25,00	52,00	27,00	574,27	1,15	0,09

<b>PND-063</b>	<b>739.791,009</b>	<b>7.750.392,213</b>	<b>7,00</b>	<b>19,00</b>	<b>12,00</b>	<b>107,08</b>	<b>0,34</b>	<b>0,08</b>
Incl.			7,00	13,00	6,00	172,00	0,37	0,11
Incl.			10,00	13,00	3,00	223,00	0,17	0,06

<b>PND-064</b>	<b>739.788,251</b>	<b>7.750.272,765</b>	<b>120,00</b>	<b>192,00</b>	<b>72,00</b>	<b>5,57</b>	<b>0,81</b>	<b>1,00</b>
Incl.			133,00	192,00	59,00	5,90	0,87	1,10
Incl.			147,00	192,00	45,00	6,07	0,88	1,18
Incl.			147,00	189,00	42,00	6,31	0,89	1,22
			201,00	204,00	3,00	0,67	0,19	0,66
			210,00	215,00	5,00	4,00	0,51	0,98
			245,00	264,00	19,00	5,79	0,72	0,35
Incl.			250,00	262,00	12,00	6,50	0,82	0,32

<b>PND-065</b>	<b>739.588,009</b>	<b>7.750.037,692</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>	<b>12,00</b>	<b>44,33</b>	<b>0,32</b>	<b>0,01</b>
Incl.			10,00	12,00	2,00	159,00	0,50	0,01

<b>PND-066</b>	<b>739.786,810</b>	<b>7.750.487,236</b>	<b>4,00</b>	<b>31,00</b>	<b>27,00</b>	<b>10,15</b>	<b>0,38</b>	<b>0,14</b>
Incl.			19,00	31,00	12,00	11,67	0,48	0,18

<b>PND-067</b>	<b>739.587,457</b>	<b>7.750.089,280</b>	<b>6,00</b>	<b>13,00</b>	<b>7,00</b>	<b>14,14</b>	<b>0,58</b>	<b>0,02</b>
			20,00	43,00	23,00	12,70	0,57	0,02
Incl.			20,00	27,00	7,00	14,29	0,77	0,03
Incl.			32,00	43,00	11,00	13,36	0,54	0,01
			<b>49,00</b>	<b>99,00</b>	<b>50,00</b>	<b>15,86</b>	<b>0,44</b>	<b>0,94</b>
Incl.			49,00	63,00	14,00	16,00	0,49	1,22
Incl.			52,00	63,00	11,00	14,82	0,45	1,34
Incl.			74,00	99,00	25,00	18,84	0,55	0,92
Incl.			71,00	93,00	22,00	18,14	0,59	0,99
Incl.			80,00	90,00	10,00	28,10	1,05	1,18
			103,00	111,00	8,00	15,00	0,35	0,53
Incl.			103,00	107,00	4,00	20,00	0,42	0,69

<b>PND-068</b>	<b>739.587,770</b>	<b>7.750.137,146</b>	<b>29,00</b>	<b>158,00</b>	<b>129,00</b>	<b>11,60</b>	<b>0,44</b>	<b>1,03</b>
Incl.			29,00	148,00	119,00	12,09	0,46	1,07
Incl.			37,00	148,00	111,00	12,50	0,48	1,11
Incl.			38,00	47,00	9,00	8,89	0,41	1,67
Incl.			51,00	148,00	97,00	13,07	0,50	1,09
Incl.			51,00	63,00	12,00	11,83	0,54	1,56
Incl.			68,00	120,00	52,00	16,13	0,59	1,19
Incl.			68,00	99,00	31,00	17,94	0,53	1,17
Incl.			78,00	99,00	21,00	21,67	0,61	1,34
Incl.			86,00	114,00	28,00	22,39	0,77	1,33
Incl.			86,00	99,00	13,00	30,00	0,81	1,41
Incl.			102,00	148,00	46,00	10,43	0,51	1,01
Incl.			102,00	120,00	18,00	12,67	0,72	1,35
Incl.			102,00	114,00	12,00	15,17	0,82	1,46
			170,00	184,00	14,00	11,21	0,40	0,67
Incl.			170,00	179,00	9,00	13,89	0,49	0,78
Incl.			172,00	178,00	6,00	17,33	0,61	0,90
			190,00	203,00	13,00	11,54	0,30	0,80
Incl.			190,00	195,00	5,00	13,80	0,34	1,01
Incl.			198,00	203,00	5,00	11,20	0,31	0,81

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	+300	

PACA DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
<b>PND-069</b>	739.689,808	7.750.246,018	<b>2,00</b>	<b>120,00</b>	<b>118,00</b>	<b>69,93</b>	<b>0,75</b>	<b>0,50</b>
Incl.			2,00	89,00	87,00	90,02	0,95	0,52
Incl.			8,00	36,00	28,00	92,14	1,74	0,61
Incl.			19,00	80,00	61,00	120,63	0,97	0,40
Incl.			19,00	36,00	17,00	146,53	2,05	0,61
Incl.			19,00	32,00	13,00	187,62	2,24	0,61
Incl.			19,00	24,00	5,00	289,20	1,72	0,40
Incl.			26,00	32,00	6,00	154,67	3,16	0,68
Incl.			28,00	32,00	4,00	192,75	4,05	0,50
Incl.			38,00	89,00	51,00	102,24	0,56	0,50
Incl.			38,00	80,00	42,00	115,72	0,56	0,30
Incl.			38,00	65,00	27,00	127,67	0,65	0,35
Incl.			38,00	48,00	10,00	84,10	1,04	0,63
Incl.			51,00	89,00	38,00	113,42	0,47	0,48
Incl.			51,00	80,00	29,00	136,41	0,44	0,20
Incl.			51,00	65,00	14,00	181,64	0,47	0,17
Incl.			53,00	80,00	27,00	142,70	0,43	0,19
Incl.			53,00	64,00	11,00	217,45	0,49	0,17
Incl.			57,00	64,00	7,00	233,43	0,34	0,17
Incl.			68,00	89,00	21,00	81,57	0,50	0,73
Incl.			68,00	80,00	12,00	113,25	0,46	0,23
Incl.			68,00	78,00	10,00	118,20	0,33	0,17
Incl.			79,00	89,00	10,00	52,30	0,69	1,35
Incl.			83,00	89,00	6,00	37,50	0,66	2,02
Incl.			84,00	88,00	4,00	44,25	0,75	2,34
			157,00	189,00	32,00	20,56	0,43	0,57
Incl.			172,00	189,00	17,00	29,47	0,66	0,67
Incl.			173,00	187,00	14,00	31,79	0,69	0,76
Incl.			180,00	187,00	7,00	41,57	0,97	0,95
			197,00	217,00	20,00	75,85	0,25	0,07
Incl.			197,00	214,00	17,00	84,65	0,28	0,06
Incl.			197,00	205,00	8,00	98,13	0,39	0,07
Incl.			197,00	203,00	6,00	118,17	0,50	0,08
Incl.			198,00	202,00	4,00	134,50	0,65	0,08
Incl.			209,00	217,00	8,00	89,75	0,18	0,08
Incl.			212,00	217,00	5,00	124,40	0,22	0,10
Incl.			212,00	214,00	2,00	272,00	0,47	0,13
<b>PND-070</b>	739.687,300	7.750.190,031	0,00	8,00	8,00	14,50	0,43	0,35
			<b>15,00</b>	<b>102,00</b>	<b>87,00</b>	<b>59,79</b>	<b>0,64</b>	<b>1,23</b>
Incl.			15,00	94,00	79,00	64,56	0,68	1,28
Incl.			16,00	46,00	30,00	136,17	0,77	0,88
Incl.			22,00	94,00	72,00	66,82	0,70	1,27
Incl.			22,00	43,00	21,00	170,95	0,78	0,69
Incl.			22,00	31,00	9,00	106,56	1,10	0,83
Incl.			27,00	43,00	16,00	203,94	0,78	0,58
Incl.			33,00	43,00	10,00	254,50	0,63	0,63
Incl.			36,00	41,00	5,00	365,20	0,53	0,49
Incl.			37,00	39,00	2,00	557,00	0,71	0,51
Incl.			38,00	94,00	56,00	40,39	0,71	1,45
Incl.			48,00	94,00	46,00	19,78	0,65	1,58
Incl.			50,00	57,00	7,00	36,71	0,74	2,40
Incl.			71,00	94,00	23,00	16,74	0,79	1,60
Incl.			71,00	81,00	10,00	18,40	0,68	1,59
Incl.			84,00	94,00	10,00	17,80	1,04	1,86
Incl.			87,00	94,00	7,00	22,29	1,21	2,09
Incl.			87,00	90,00	3,00	28,33	1,61	2,85
			108,00	110,00	2,00	17,50	1,20	0,81
			115,00	122,00	7,00	8,00	0,33	0,90
Incl.			115,00	120,00	5,00	7,40	0,37	1,01
			141,00	150,00	9,00	36,78	0,40	0,73
Incl.			141,00	146,00	5,00	27,40	0,40	0,77
Incl.			147,00	150,00	3,00	62,33	0,42	0,81
			163,00	190,00	27,00	22,37	0,39	0,62
Incl.			163,00	178,00	15,00	32,47	0,34	0,79
Incl.			166,00	178,00	12,00	34,67	0,35	0,87

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	green
Ag g/t	200-300	blue
Ag g/t	+300	red



## PACA DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
Incl.			174,00	178,00	4,00	38,25	0,49	1,08
Incl.			185,00	190,00	5,00	14,60	0,76	0,40
			229,00	234,00	5,00	8,80	0,55	0,16
<b>PND-071</b>	739.590,702	7.750.188,348	<b>0,00</b>	<b>117,00</b>	<b>117,00</b>	<b>15,52</b>	<b>0,74</b>	<b>1,04</b>
Incl.			0,00	36,00	36,00	21,86	0,85	0,12
Incl.			36,00	117,00	81,00	12,70	0,70	1,45
Incl.			36,00	64,00	28,00	17,04	1,19	2,29
Incl.			36,00	52,00	16,00	21,31	1,64	2,89
Incl.			45,00	51,00	6,00	24,33	1,86	3,76
			125,00	144,00	19,00	8,74	0,33	0,76
			164,00	208,00	44,00	6,70	0,35	0,81
Incl.			172,00	206,00	34,00	6,97	0,37	0,87
Incl.			176,00	206,00	30,00	7,00	0,38	0,89
			227,00	240,00	13,00	38,31	1,19	0,73
Incl.			228,00	236,00	8,00	49,00	1,52	0,76
Incl.			228,00	231,00	3,00	75,67	2,22	1,03
<b>PND-072</b>	739.787,736	7.750.140,281	<b>168,00</b>	<b>210,00</b>	<b>42,00</b>	<b>114,57</b>	<b>0,55</b>	<b>0,11</b>
Incl.			173,00	194,00	21,00	206,10	0,33	0,04
Incl.			180,00	210,00	30,00	146,00	0,69	0,14
Incl.			180,00	194,00	14,00	290,71	0,39	0,04
Incl.			182,00	190,00	8,00	420,25	0,43	0,02
Incl.			182,00	185,00	3,00	762,67	0,18	0,03
Incl.			195,00	210,00	15,00	19,07	0,99	0,22
Incl.			203,00	210,00	7,00	24,43	1,28	0,26
Incl.			206,00	210,00	4,00	37,25	1,70	0,32
<b>PND-073</b>	739.534,727	7.750.087,547	32,00	72,00	40,00	34,65	0,89	0,84
Incl.			42,00	71,00	29,00	34,48	0,88	1,11
Incl.			58,00	71,00	13,00	39,53	1,11	1,26
			<b>78,00</b>	<b>98,00</b>	<b>20,00</b>	<b>29,25</b>	<b>0,43</b>	<b>0,72</b>
Incl.			80,00	98,00	18,00	31,89	0,47	0,75
Incl.			80,00	94,00	14,00	37,86	0,49	0,77
<b>PND-074</b>	739.487,189	7.750.239,547	17,00	28,00	11,00	6,82	0,18	0,92
Incl.			19,00	25,00	6,00	5,67	0,14	0,99
			68,00	84,00	16,00	11,06	0,37	0,94
Incl.			73,00	83,00	10,00	12,10	0,42	1,06
			<b>94,00</b>	<b>183,00</b>	<b>89,00</b>	<b>6,46</b>	<b>0,31</b>	<b>0,66</b>
Incl.			109,00	163,00	54,00	6,80	0,35	0,74
Incl.			109,00	135,00	26,00	8,08	0,31	0,77
Incl.			137,00	163,00	26,00	5,77	0,41	0,74
<b>PND-075</b>	739.488,214	7.750.190,543	<b>19,00</b>	<b>95,00</b>	<b>76,00</b>	<b>14,43</b>	<b>0,54</b>	<b>1,19</b>
Incl.			20,00	62,00	42,00	17,57	0,69	1,45
Incl.			29,00	62,00	33,00	20,21	0,75	1,47
Incl.			37,00	43,00	6,00	12,50	0,61	2,16
Incl.			65,00	95,00	30,00	10,70	0,38	0,93
			103,00	161,00	58,00	8,31	0,39	0,73
Incl.			103,00	118,00	15,00	7,07	0,22	0,66
Incl.			103,00	114,00	11,00	6,45	0,26	0,75
Incl.			122,00	156,00	34,00	9,06	0,44	0,78
Incl.			159,00	161,00	2,00	19,50	1,57	1,72
<b>PND-076</b>	739.489,896	7.750.100,986	22,00	27,00	5,00	67,80	0,47	0,01
Incl.			24,00	27,00	3,00	97,00	0,47	0,01
			<b>44,00</b>	<b>61,00</b>	<b>17,00</b>	<b>8,41</b>	<b>0,17</b>	<b>0,88</b>
Incl.			44,00	58,00	14,00	8,64	0,19	0,97
Incl.			44,00	52,00	8,00	8,75	0,17	1,18
Incl.			44,00	47,00	3,00	13,00	0,27	2,03
			140,00	143,00	3,00	21,67	0,33	1,21

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	+300	

## PACA DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
Incl.			140,00	142,00	2,00	23,00	0,45	1,64
<b>PND-077</b>	739.539,684	7.750.189,482	<b>12,00</b>	<b>156,00</b>	<b>144,00</b>	<b>14,55</b>	<b>0,67</b>	<b>1,21</b>
Incl.			12,00	128,00	116,00	15,82	0,74	1,29
Incl.			12,00	32,00	20,00	27,25	1,47	1,18
Incl.			22,00	122,00	100,00	14,92	0,71	1,31
Incl.			49,00	121,00	72,00	15,01	0,67	1,44
Incl.			53,00	122,00	69,00	15,13	0,68	1,45
Incl.			53,00	78,00	25,00	21,48	0,97	1,92
Incl.			56,00	65,00	9,00	27,56	1,64	3,12
Incl.			88,00	122,00	34,00	12,24	0,55	1,23
Incl.			88,00	108,00	20,00	12,95	0,61	1,38
Incl.			116,00	128,00	12,00	11,42	0,59	1,08
Incl.			131,00	150,00	19,00	10,32	0,49	1,08
Incl.			136,00	149,00	13,00	10,85	0,58	1,22
			175,00	222,00	47,00	5,62	0,36	0,70
Incl.			175,00	197,00	22,00	4,73	0,30	0,76
Incl.			201,00	218,00	17,00	8,41	0,52	0,77
<b>PND-078</b>	739.490,381	7.750.141,201	16,00	30,00	14,00	12,57	0,42	0,29
			<b>43,00</b>	<b>64,00</b>	<b>21,00</b>	<b>11,29</b>	<b>0,36</b>	<b>0,96</b>
Incl.			44,00	56,00	12,00	15,25	0,48	1,14
Incl.			44,00	53,00	9,00	17,56	0,54	1,24
			78,00	81,00	3,00	8,67	0,32	0,89
			89,00	161,00	72,00	8,28	0,38	0,67
Incl.			105,00	120,00	15,00	7,53	0,34	0,74
Incl.			139,00	151,00	12,00	13,50	0,74	0,92
<b>PND-079</b>	739.440,955	7.750.238,573	14,00	40,00	26,00	6,88	0,15	0,72
Incl.			17,00	27,00	10,00	7,30	0,18	0,78
Incl.			28,00	40,00	12,00	7,50	0,15	0,73
			51,00	55,00	4,00	4,00	0,16	0,60
			92,00	104,00	12,00	6,17	0,25	0,55
			110,00	113,00	3,00	5,33	0,25	0,63
			172,00	177,00	5,00	4,80	0,23	0,63
			<b>193,00</b>	<b>215,00</b>	<b>22,00</b>	<b>17,32</b>	<b>0,83</b>	<b>0,76</b>
Incl.			196,00	215,00	19,00	19,42	0,93	0,81
Incl.			196,00	205,00	9,00	27,89	1,24	0,63
Incl.			201,00	215,00	14,00	20,43	1,00	0,93
Incl.			201,00	205,00	4,00	42,00	1,87	0,81
Incl.			207,00	215,00	8,00	13,25	0,75	1,14
<b>PND-080</b>	739.539,037	7.750.248,384	38,00	47,00	9,00	2,33	0,03	0,59
Incl.			38,00	43,00	5,00	2,00	0,01	0,69
			<b>59,00</b>	<b>188,00</b>	<b>129,00</b>	<b>7,40</b>	<b>0,36</b>	<b>0,82</b>
Incl.			59,00	151,00	92,00	8,75	0,39	0,89
Incl.			59,00	71,00	12,00	15,42	0,56	1,24
Incl.			74,00	102,00	28,00	8,18	0,32	0,85
Incl.			74,00	82,00	8,00	9,25	0,44	1,04
Incl.			104,00	151,00	47,00	7,64	0,41	0,87
Incl.			112,00	148,00	36,00	7,92	0,44	0,89
Incl.			122,00	141,00	19,00	9,47	0,46	0,91
Incl.			126,00	149,00	23,00	8,91	0,51	0,99
Incl.			127,00	148,00	21,00	9,19	0,52	0,99
Incl.			126,00	141,00	15,00	10,40	0,53	0,98
Incl.			144,00	148,00	4,00	7,25	0,63	1,28
Incl.			159,00	188,00	29,00	4,21	0,33	0,73
Incl.			159,00	182,00	23,00	4,30	0,36	0,77
			196,00	204,00	8,00	2,13	0,40	0,81
<b>PND-081</b>	739.588,112	7.750.241,936	21,00	33,00	12,00	1,75	0,01	0,86

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	+300	

## PACA DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
			<b>42,00</b>	<b>86,00</b>	<b>44,00</b>	<b>11,23</b>	<b>0,32</b>	<b>0,84</b>
Incl.			43,00	80,00	37,00	12,03	0,35	0,92
Incl.			43,00	50,00	7,00	10,14	0,28	1,10
Incl.			53,00	80,00	27,00	13,19	0,41	0,92
Incl.			54,00	61,00	7,00	16,71	0,68	1,41
Incl.			66,00	80,00	14,00	12,00	0,36	0,83
			94,00	104,00	10,00	7,70	0,37	0,81
Incl.			100,00	104,00	4,00	10,00	0,62	1,12
			109,00	119,00	10,00	11,20	0,43	0,96
Incl.			109,00	114,00	5,00	9,80	0,51	1,13
			123,00	137,00	14,00	5,21	0,35	0,72
Incl.			130,00	137,00	7,00	6,00	0,42	0,84
			159,00	201,00	42,00	4,83	0,34	0,78
Incl.			159,00	187,00	28,00	5,21	0,38	0,89
			287,00	299,00	12,00	3,92	0,25	0,49
			322,00	330,00	8,00	7,75	0,26	0,67
<b>PND-082</b>	739.540,027	7.750.144,931	24,00	63,00	39,00	11,92	0,32	1,14
Incl.			26,00	60,00	34,00	12,76	0,34	1,20
Incl.			26,00	51,00	25,00	13,56	0,33	1,16
Incl.			26,00	36,00	10,00	13,50	0,33	1,25
Incl.			52,00	60,00	8,00	11,00	0,42	1,45
			<b>73,00</b>	<b>146,00</b>	<b>73,00</b>	<b>13,51</b>	<b>0,70</b>	<b>1,02</b>
Incl.			76,00	140,00	64,00	14,52	0,77	1,08
Incl.			76,00	109,00	33,00	13,21	0,70	1,29
Incl.			79,00	96,00	17,00	13,06	0,67	1,32
Incl.			83,00	96,00	13,00	13,00	0,74	1,40
Incl.			98,00	138,00	40,00	15,83	0,85	1,02
Incl.			98,00	109,00	11,00	13,91	0,81	1,40
Incl.			119,00	138,00	19,00	20,89	1,09	0,91
Incl.			123,00	138,00	15,00	23,87	1,21	0,90
Incl.			127,00	138,00	11,00	22,45	1,21	1,00
			178,00	187,00	9,00	12,78	0,45	0,21
			199,00	202,00	3,00	6,67	0,45	0,42
			222,00	226,00	4,00	8,75	0,28	0,56
<b>PND-083</b>	739.443,035	7.750.143,470	<b>9,00</b>	<b>82,00</b>	<b>73,00</b>	<b>22,79</b>	<b>0,54</b>	<b>0,64</b>
Incl.			9,00	26,00	17,00	33,76	0,82	0,01
Incl.			9,00	22,00	13,00	35,77	0,76	0,01
Incl.			18,00	22,00	4,00	50,00	0,79	0,01
Incl.			36,00	82,00	46,00	18,59	0,50	1,01
Incl.			36,00	77,00	41,00	20,00	0,53	1,06
Incl.			36,00	50,00	14,00	33,64	0,96	1,51
Incl.			47,00	50,00	3,00	101,00	3,32	4,28
Incl.			54,00	77,00	23,00	13,61	0,34	0,90
Incl.			54,00	62,00	8,00	11,88	0,29	1,05
<b>PND-084</b>	739.632,608	7.750.242,574	7,00	111,00	104,00	37,31	0,86	1,29
Incl.			7,00	47,00	40,00	81,28	1,30	1,46
Incl.			7,00	34,00	27,00	115,00	1,68	1,52
Incl.			7,00	29,00	22,00	132,95	1,91	1,37
Incl.			7,00	24,00	17,00	150,18	2,23	1,06
Incl.			7,00	18,00	11,00	185,45	2,63	0,90
Incl.			9,00	34,00	25,00	115,68	1,77	1,61
Incl.			9,00	20,00	11,00	180,27	2,82	1,30
Incl.			9,00	18,00	9,00	203,00	3,09	1,01
Incl.			13,00	45,00	32,00	66,41	1,36	1,73
Incl.			13,00	34,00	21,00	94,48	1,79	1,88
Incl.			13,00	20,00	7,00	153,57	3,46	1,94
Incl.			13,00	18,00	5,00	183,80	4,19	1,68
Incl.			24,00	34,00	10,00	55,20	0,76	2,31

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	+300	

## PACA DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
Incl.			50,00	84,00	34,00	12,38	0,79	1,61
Incl.			52,00	78,00	26,00	14,12	0,87	1,76
Incl.			55,00	77,00	22,00	13,95	0,84	1,79
Incl.			55,00	72,00	17,00	13,06	0,84	1,82
Incl.			91,00	98,00	7,00	18,86	0,95	1,64
			147,00	174,00	27,00	18,56	0,35	0,49
Incl.			148,00	152,00	4,00	7,50	0,57	0,89
Incl.			164,00	169,00	5,00	58,80	0,32	0,56
Incl.			167,00	169,00	2,00	120,50	0,25	0,29

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	+300	

PND-085	739.633,099	7.750.138,890	0,00	181,00	181,00	29,22	0,53	1,23
Incl.			33,00	100,00	67,00	31,01	0,52	1,20
Incl.			47,00	95,00	48,00	37,42	0,64	1,30
Incl.			40,00	95,00	55,00	34,65	0,59	1,29
Incl.			47,00	80,00	33,00	42,18	0,74	1,27
Incl.			52,00	80,00	28,00	43,54	0,77	1,34
Incl.			55,00	80,00	25,00	44,52	0,80	1,39
Incl.			57,00	60,00	3,00	36,33	1,48	2,20
Incl.			64,00	80,00	16,00	53,75	0,80	1,31
Incl.			81,00	100,00	19,00	24,74	0,42	1,23
Incl.			83,00	95,00	12,00	28,17	0,46	1,42
Incl.			108,00	181,00	73,00	30,69	0,61	1,86
Incl.			109,00	130,00	21,00	41,05	0,64	1,80
Incl.			120,00	130,00	10,00	40,40	0,59	2,01
Incl.			126,00	130,00	4,00	38,25	0,70	2,39
Incl.			140,00	178,00	38,00	28,55	0,68	2,14
Incl.			149,00	176,00	27,00	27,07	0,68	2,32
Incl.			153,00	176,00	23,00	28,83	0,71	2,37
Incl.			153,00	159,00	6,00	36,83	0,91	3,13
Incl.			162,00	176,00	14,00	26,86	0,65	2,14
Incl.			166,00	173,00	7,00	24,43	0,65	2,24
			190,00	214,00	24,00	32,50	0,27	0,54
Incl.			190,00	202,00	12,00	44,42	0,41	0,85
Incl.			195,00	202,00	7,00	61,57	0,51	0,91
Incl.			195,00	200,00	5,00	57,80	0,58	1,17

PSD-003	740.208,530	7.749.059,186	230,00	232,00	2,00	8,00	0,34	0,76

PND-086	739.431,935	7.750.094,305	No Significant Results					

PND-087	739.744,182	7.750.240,723	14,00	18,00	4,00	12,50	0,75	0,19
			28,00	40,00	12,00	10,33	0,71	0,24
Incl.			28,00	36,00	8,00	3,75	0,88	0,22
			48,00	188,00	140,00	37,66	0,87	1,38
Incl.			52,00	70,00	18,00	117,39	0,89	0,86
Incl.			52,00	60,00	8,00	10,25	1,00	1,17
Incl.			63,00	188,00	125,00	41,36	0,88	1,46
Incl.			63,00	70,00	7,00	289,57	0,99	0,82
Incl.			65,00	70,00	5,00	402,80	1,10	0,98
Incl.			65,00	67,00	2,00	989,00	0,83	0,15
Incl.			74,00	113,00	39,00	52,87	0,53	0,87
Incl.			74,00	83,00	9,00	39,11	0,76	1,72
Incl.			74,00	79,00	5,00	49,40	1,06	2,45
Incl.			86,00	188,00	102,00	25,86	0,92	1,56
Incl.			86,00	105,00	19,00	82,63	0,50	0,62
Incl.			92,00	104,00	12,00	90,00	0,49	0,78
Incl.			97,00	103,00	6,00	134,50	0,35	0,69
Incl.			98,00	101,00	3,00	206,33	0,28	0,57
Incl.			107,00	188,00	81,00	13,06	1,02	1,81
Incl.			120,00	187,00	67,00	13,93	1,15	2,01
Incl.			121,00	165,00	44,00	16,86	1,27	2,38
Incl.			120,00	154,00	34,00	18,74	1,39	2,62
Incl.			121,00	140,00	19,00	22,79	1,71	2,94
Incl.			129,00	139,00	10,00	26,40	2,17	3,15
Incl.			142,00	165,00	23,00	12,74	0,94	2,01
Incl.			145,00	151,00	6,00	17,50	1,31	2,80
Incl.			170,00	187,00	17,00	8,71	0,95	1,31

PND-088	739.640,016	7.750.087,604	15,00	57,00	42,00	16,67	0,33	1,21
Incl.			16,00	49,00	33,00	18,42	0,37	1,39

PACA DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
Incl.			16,00	42,00	26,00	20,54	0,43	1,50
Incl.			19,00	28,00	9,00	23,78	0,48	1,90
Incl.			31,00	48,00	17,00	17,71	0,30	1,25
Incl.			31,00	41,00	10,00	22,10	0,37	1,40
			105,00	110,00	5,00	7,60	0,13	0,53
			142,00	151,00	9,00	7,56	0,15	0,51
Incl.			145,00	148,00	3,00	7,67	0,15	0,66

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	+300	

PND-089	739.738,696	7.750.191,247	7,00	49,00	42,00	28,88	0,77	0,48
Incl.			7,00	14,00	7,00	41,00	0,54	0,30
Incl.			25,00	49,00	24,00	32,83	0,98	0,56
Incl.			28,00	49,00	21,00	34,90	0,99	0,61
Incl.			28,00	42,00	14,00	38,64	0,99	0,74
Incl.			31,00	42,00	11,00	38,36	1,03	0,90
			74,00	95,00	21,00	8,33	0,40	0,76
Incl.			76,00	90,00	14,00	8,50	0,42	0,86
			<b>113,00</b>	<b>175,00</b>	<b>62,00</b>	<b>69,42</b>	<b>1,04</b>	<b>1,75</b>
Incl.			116,00	174,00	58,00	73,31	1,09	1,84
Incl.			120,00	131,00	11,00	43,36	0,72	1,50
Incl.			127,00	131,00	4,00	86,75	0,99	2,24
Incl.			134,00	173,00	39,00	93,34	1,32	2,17
Incl.			136,00	159,00	23,00	151,35	1,51	2,84
Incl.			136,00	155,00	19,00	178,37	1,54	2,73
Incl.			142,00	159,00	17,00	184,76	1,72	3,09
Incl.			142,00	155,00	13,00	234,54	1,82	3,02
Incl.			142,00	152,00	10,00	245,40	2,01	3,27
Incl.			164,00	173,00	9,00	5,33	0,55	1,30
			297,00	313,00	16,00	4,13	0,62	0,76
Incl.			298,00	311,00	13,00	5,00	0,68	0,84
Incl.			301,00	309,00	8,00	5,88	0,72	0,94

PND-090	739.438,957	7.750.201,847	47,00	118,00	71,00	14,59	0,45	1,13
Incl.			47,00	109,00	62,00	15,61	0,48	1,20
Incl.			47,00	80,00	33,00	20,52	0,53	1,32
Incl.			47,00	71,00	24,00	18,17	0,53	1,45
Incl.			60,00	71,00	11,00	19,27	0,66	1,70
Incl.			66,00	69,00	3,00	17,33	0,88	2,38
Incl.			83,00	108,00	25,00	10,04	0,46	1,14
Incl.			83,00	94,00	11,00	13,18	0,60	1,54
Incl.			98,00	108,00	10,00	7,70	0,32	0,86
			135,00	172,00	37,00	9,22	0,41	0,76
Incl.			140,00	169,00	29,00	9,93	0,41	0,76
Incl.			144,00	172,00	28,00	8,68	0,42	0,73
Incl.			161,00	172,00	11,00	7,36	0,47	0,82
Incl.			161,00	169,00	8,00	8,63	0,52	0,87
			177,00	188,00	11,00	6,82	0,44	0,70
Incl.			181,00	188,00	7,00	7,43	0,52	0,81
			209,00	211,00	2,00	7,50	0,56	0,51

PND-091	739.640,192	7.750.193,978	0,00	215,00	215,00	32,83	0,69	1,45
Incl.			0,00	204,00	204,00	33,82	0,72	1,50
Incl.			0,00	140,00	140,00	32,76	0,81	1,51
Incl.			6,00	87,00	81,00	36,33	0,97	1,78
Incl.			10,00	42,00	32,00	69,66	1,49	2,21
Incl.			10,00	26,00	16,00	47,31	1,11	2,81
Incl.			19,00	36,00	17,00	89,47	1,60	2,25
Incl.			27,00	36,00	9,00	116,78	1,96	1,72
Incl.			30,00	36,00	6,00	127,50	2,15	1,54
Incl.			51,00	88,00	37,00	10,65	0,66	1,75
Incl.			51,00	68,00	17,00	12,53	0,89	2,25
Incl.			53,00	75,00	22,00	11,23	0,77	2,04
Incl.			53,00	68,00	15,00	13,27	0,93	2,34
Incl.			92,00	140,00	48,00	28,52	0,56	1,11
Incl.			122,00	138,00	16,00	44,88	0,65	1,40
Incl.			124,00	129,00	5,00	48,20	0,89	1,75

**PACA DRILL RESULTS**

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
Incl.			131,00	138,00	7,00	56,43	0,62	1,40
Incl.			144,00	199,00	55,00	39,05	0,57	1,66
Incl.			147,00	182,00	35,00	40,60	0,63	1,90
Incl.			147,00	170,00	23,00	42,22	0,69	2,16
Incl.			147,00	164,00	17,00	45,47	0,71	2,26
Incl.			159,00	170,00	11,00	45,64	0,69	2,13
Incl.			172,00	198,00	26,00	42,08	0,54	1,40
Incl.			172,00	189,00	17,00	41,35	0,53	1,37
Incl.			175,00	189,00	14,00	44,00	0,54	1,32
Incl.			195,00	198,00	3,00	87,67	1,05	2,74
Incl.			201,00	204,00	3,00	48,00	0,30	0,57
			249,00	256,00	7,00	32,14	0,39	0,68

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	Green
Ag g/t	200-300	Blue
Ag g/t	+300	Red

<b>PND-092</b>	<b>739.936,543</b>	<b>7.750.235,960</b>	<b>11,00</b>	<b>59,00</b>	<b>48,00</b>	<b>223,01</b>	<b>0,61</b>	<b>0,29</b>
Incl.			27,00	59,00	32,00	321,75	0,83	0,25
Incl.			27,00	53,00	26,00	377,54	0,90	0,28
Incl.			34,00	59,00	25,00	376,92	0,87	0,14
Incl.			34,00	56,00	22,00	420,41	0,94	0,14
Incl.			35,00	51,00	16,00	512,25	0,88	0,11
Incl.			34,00	43,00	9,00	339,67	1,42	0,21
Incl.			35,00	40,00	5,00	373,40	1,05	0,18
Incl.			42,00	51,00	9,00	646,33	0,72	0,08

			80,00	85,00	5,00	39,00	0,21	0,64
--	--	--	-------	-------	------	-------	------	------

			95,00	130,00	35,00	28,74	0,21	0,31
Incl.			106,00	114,00	8,00	45,63	0,23	0,19
Incl.			120,00	128,00	8,00	26,75	0,29	0,71

			141,00	152,00	11,00	60,47	0,19	0,34
Incl.			141,00	145,00	4,00	118,00	0,29	0,52

			169,00	194,00	25,00	138,56	0,31	0,29
Incl.			172,00	188,00	16,00	182,81	0,38	0,33
Incl.			176,00	188,00	12,00	224,92	0,41	0,31

<b>PND-093</b>	<b>739.843,259</b>	<b>7.750.243,953</b>	<b>15,00</b>	<b>167,00</b>	<b>152,00</b>	<b>119,73</b>	<b>0,99</b>	<b>1,50</b>
Incl.			15,00	47,00	32,00	50,16	0,87	0,96
Incl.			23,00	40,00	17,00	56,76	0,81	1,60
Incl.			26,00	37,00	11,00	63,55	0,86	1,99
Incl.			32,00	37,00	5,00	74,60	1,19	2,70
Incl.			50,00	141,00	91,00	176,75	1,16	1,90
Incl.			52,00	137,00	85,00	187,13	1,16	1,94
Incl.			53,00	92,00	39,00	117,62	1,16	2,27
Incl.			52,00	76,00	24,00	160,38	1,13	2,30
Incl.			53,00	66,00	13,00	275,23	1,27	1,76
Incl.			62,00	86,00	24,00	85,67	1,10	2,72
Incl.			79,00	92,00	13,00	47,38	1,36	2,41
Incl.			107,00	141,00	34,00	323,47	1,31	1,71
Incl.			107,00	126,00	19,00	518,00	1,64	1,59
Incl.			108,00	115,00	7,00	454,29	1,74	1,95
Incl.			116,00	126,00	10,00	630,60	1,71	1,39
Incl.			129,00	140,00	11,00	90,73	0,92	1,92
Incl.			129,00	137,00	8,00	115,13	0,76	2,18
Incl.			143,00	164,00	21,00	18,76	0,65	0,92
Incl.			147,00	155,00	8,00	22,38	0,92	1,23
			209,00	222,00	13,00	5,77	0,78	0,51
Incl.			209,00	213,00	4,00	7,75	1,02	1,15

<b>PND-094</b>	<b>739.940,131</b>	<b>7.750.293,093</b>	<b>39,00</b>	<b>78,00</b>	<b>39,00</b>	<b>21,51</b>	<b>1,67</b>	<b>2,06</b>
Incl.			41,00	78,00	37,00	22,14	1,69	2,11
Incl.			46,00	63,00	17,00	19,08	1,10	2,16
Incl.			65,00	75,00	10,00	19,90	2,47	1,83
Incl.			73,00	78,00	5,00	39,00	3,17	2,76
Incl.			76,00	78,00	2,00	82,50	6,04	3,83
			106,00	112,00	6,00	4,33	0,56	0,30
			120,00	125,00	5,00	6,40	0,88	0,41
			136,00	139,00	3,00	11,33	0,30	0,73

## PACA DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
			153,00	161,00	8,00	4,50	0,82	0,25
			166,00	190,00	24,00	5,38	1,12	0,31
Incl.			169,00	188,00	19,00	5,84	1,23	0,32
<b>PND-095</b>	739.991,116	7.750.295,217	<b>38,00</b>	<b>55,00</b>	<b>17,00</b>	<b>16,82</b>	<b>1,30</b>	<b>1,60</b>
Incl.			38,00	49,00	11,00	24,64	1,60	2,15
Incl.			44,00	47,00	3,00	22,00	2,32	2,75
			74,00	89,00	15,00	2,27	0,21	0,56
			94,00	105,00	11,00	4,00	0,21	0,51
			138,00	142,00	4,00	5,75	0,25	0,42
			163,00	166,00	3,00	5,33	0,75	0,53
			183,00	185,00	2,00	12,00	1,62	0,26
			206,00	216,00	10,00	4,90	0,95	0,54
Incl.			206,00	212,00	6,00	7,00	1,30	0,57
<b>PND-096</b>	739.739,403	7.750.097,811	58,00	90,00	32,00	127,50	1,25	0,02
Incl.			63,00	90,00	27,00	146,52	1,40	0,02
Incl.			64,00	82,00	18,00	188,00	1,63	0,02
Incl.			64,00	74,00	10,00	202,00	1,74	0,02
Incl.			69,00	74,00	5,00	268,00	1,42	0,02
Incl.			71,00	82,00	11,00	207,55	1,45	0,02
			146,00	171,00	25,00	88,32	0,48	0,79
Incl.			146,00	162,00	16,00	48,81	0,56	1,10
Incl.			150,00	171,00	21,00	101,00	0,48	0,68
Incl.			155,00	171,00	16,00	120,13	0,43	0,47
Incl.			161,00	171,00	10,00	154,90	0,35	0,28
Incl.			168,00	171,00	3,00	315,67	0,49	0,11
			178,00	180,00	2,00	39,00	0,29	0,68
			201,00	203,00	2,00	10,50	1,32	0,32
<b>PND-097</b>	740.040,340	7.750.295,016	<b>40,00</b>	<b>45,00</b>	<b>5,00</b>	<b>20,00</b>	<b>0,22</b>	<b>0,43</b>
Incl.			43,00	45,00	2,00	35,50	0,38	0,55
			61,00	66,00	5,00	17,00	0,21	0,49
			81,00	85,00	4,00	21,00	0,20	0,61
			185,00	187,00	2,00	21,50	1,09	0,91
<b>PND-098</b>	739.919,701	7.750.196,874	<b>No Significant Results</b>					
<b>PND-099</b>	739.825,912	7.750.194,509	0,00	19,00	19,00	13,05	0,24	0,03
			<b>145,00</b>	<b>176,00</b>	<b>31,00</b>	<b>62,35</b>	<b>0,27</b>	<b>0,14</b>
Incl.			154,00	174,00	20,00	72,29	0,25	0,18
Incl.			145,00	159,00	14,00	62,50	0,28	0,04
Incl.			154,00	176,00	22,00	68,73	0,26	0,19
Incl.			154,00	160,00	6,00	85,50	0,32	0,06
Incl.			167,00	174,00	7,00	90,85	0,21	0,28
			212,00	220,00	8,00	3,25	0,53	0,36
			242,00	246,00	4,00	14,00	1,16	0,30
<b>PND-100</b>	739.347,559	7.750.170,638	<b>No Significant Results</b>					
<b>PND-101</b>	739.292,790	7.750.169,372	<b>No Significant Results</b>					
<b>PND-102</b>	739.848,263	7.750.535,277	<b>0,00</b>	<b>32,00</b>	<b>32,00</b>	<b>36,00</b>	<b>0,93</b>	<b>0,04</b>

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	+300	

PACA DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
Incl.			14,00	32,00	18,00	36,00	1,19	0,04
Incl.			16,00	32,00	16,00	32,75	1,28	0,04
Incl.			16,00	30,00	14,00	33,71	1,35	0,04

<b>PND-103</b>	<b>739.734,847</b>	<b>7.750.296,985</b>	<b>77,00</b>	<b>79,00</b>	<b>2,00</b>	<b>157,00</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>
----------------	--------------------	----------------------	--------------	--------------	-------------	---------------	-------------	-------------

<b>PND-104</b>	<b>739.947,342</b>	<b>7.750.501,539</b>	<b>No Significant Results</b>					
----------------	--------------------	----------------------	-------------------------------	--	--	--	--	--

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
<b>PND-105</b>	<b>739.849,768</b>	<b>7.750.294,763</b>	<b>64,00</b>	<b>73,00</b>	<b>9,00</b>	<b>4,89</b>	<b>0,67</b>	<b>0,92</b>
Incl.			68,00	72,00	4,00	8,00	0,95	1,38
			<b>81,00</b>	<b>168,00</b>	<b>87,00</b>	<b>11,26</b>	<b>1,03</b>	<b>2,34</b>
Incl.			81,00	157,00	76,00	11,71	1,09	2,52
Incl.			81,00	142,00	61,00	11,41	1,14	2,76
Incl.			91,00	142,00	51,00	11,76	1,18	2,82
Incl.			95,00	142,00	47,00	12,21	1,21	2,85
Incl.			100,00	142,00	42,00	12,50	1,24	2,90
Incl.			122,00	142,00	20,00	12,35	1,19	2,88
Incl.			132,00	142,00	10,00	11,50	1,30	2,73



<b>PND-106</b>	<b>739.641,240</b>	<b>7.750.285,381</b>	<b>No Significant Results</b>					
----------------	--------------------	----------------------	-------------------------------	--	--	--	--	--

<b>PNR-006</b>	<b>739.947,343</b>	<b>7.750.501,531</b>	<b>14,40</b>	<b>17,40</b>	<b>3,00</b>	<b>36,50</b>	<b>0,60</b>	<b>0,07</b>
----------------	--------------------	----------------------	--------------	--------------	-------------	--------------	-------------	-------------

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
<b>ESM-1</b>	<b>739.735,002</b>	<b>7.750.226,986</b>	<b>0,00</b>	<b>78,00</b>	<b>78,00</b>	<b>105,27</b>	<b>0,94</b>	<b>0,85</b>
Incl.			0,00	64,00	64,00	124,34	0,95	0,70
Incl.			28,00	64,00	36,00	166,53	1,02	0,65
Incl.			28,00	36,00	8,00	329,72	0,96	0,62
Incl.			31,00	34,00	3,00	573,64	1,49	0,77
Incl.			44,00	64,00	20,00	146,31	0,95	0,54
Incl.			44,00	49,00	5,00	198,18	0,45	0,27

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
<b>ESM-2</b>	<b>739.727,001</b>	<b>7.750.197,002</b>	<b>0,00</b>	<b>55,00</b>	<b>55,00</b>	<b>287,55</b>	<b>1,05</b>	<b>1,11</b>
Incl.			0,00	38,00	38,00	411,09	1,36	1,22
Incl.			0,00	30,00	30,00	515,27	1,54	1,13
Incl.			3,00	26,00	23,00	624,61	1,60	1,08
Incl.			3,00	15,00	12,00	666,17	1,82	0,98
Incl.			5,00	15,00	10,00	715,50	1,96	1,09
Incl.			9,00	15,00	6,00	891,00	2,34	1,11
Incl.			9,00	13,00	4,00	1073,50	2,76	0,53

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
	E	N						
<b>ESM-3</b>	<b>739.721,990</b>	<b>7.750.194,993</b>	<b>0,00</b>	<b>16,00</b>	<b>16,00</b>	<b>406,31</b>	<b>1,56</b>	<b>1,19</b>
Incl.			6,00	16,00	10,00	511,00	1,41	1,12
Incl.			11,00	16,00	5,00	590,00	1,38	0,74
Incl.			2,00	14,00	12,00	409,25	1,71	1,32
Incl.			2,00	11,00	9,00	364,33	1,79	1,56
Incl.			4,00	8,00	4,00	527,25	2,33	1,82

Legend		
Ag g/t	0-100	no color
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	+300	