

Mythril forage

DDH MYT-19-	Section	De m	À m	Largeur m**	Cu % Equ*	Cu %	Au g/t	Mo %	Ag ppm
1	300	65	204,3	139,3	0,15	0,12	0,02	0,002	0,62
<i>incl,</i>		65	119	54	0,27	0,23	0,04	0,001	1,11
<i>incl,</i>		114,07	119	4,93	1,9	1,65	0,27	0,003	6,88
<i>incl,</i>		173,08	173,44	0,36	1,27	1,1	0,09	0,009	10
		203,55	204,3	0,75	1,48	1,22	0,24	0,014	5,3
2	300	21,5	83,89	62,39	0,13	0,12	vns	0,001	0,5
<i>incl,</i>		21,5	21,8	0,3	1,36	1,08	0,33	0,004	6,09
<i>incl,</i>		42,92	43,42	0,5	2,26	1,97	0,11	0,044	6,68
<i>incl,</i>		53,05	53,42	0,37	8,55	8,27	0,14	0,007	19,5
3	600	75	75,34	0,34	1,66	1,47	0,22	0,004	4,16
		97,38	97,76	0,38	1,87	1,76	0,1	0,008	1,76
		136,33	139,94	3,51	1,08	0,86	0,13	0,009	12,21
<i>incl,</i>		137,12	137,42	0,3	3,67	3,39	vns	0,026	23,2
		180,32	180,72	0,4	0,82	0,73	0,05	0,006	4,7
4	600	21,5	24	2,5	1,2	0,97	0,11	0,028	6,1
		37,48	37,88	0,4	2,47	1,62	0,17	0,163	12,3
		62,16	62,56	0,4	4,66	3,98	0,43	0,044	26,6
		101,5	101,82	0,32	0,72	0,54	0,1	0,022	2,55
		152,46	153,28	0,8	1,1	0,64	0,27	0,063	4,02
5	900	59,33	60,2	0,87	1,46	1,39	0,07	0,003	0,56
		69,19	69,46	0,27	1,64	1,47	0,13	0,011	4,05
		75,7	76	0,3	1,27	1,19	0,04	0,013	0,28
		100,36	100,71	0,35	1,1	1,04	0,05	0,004	0,87
		146,41	147	0,59	2,37	1,87	0,1	0,108	1,78
6	1300	92,3	104,85	12,55	1,41	1,07	0,37	0,007	8,87
<i>incl,</i>		100,85	104,85	4	3,94	3,03	1,03	0,006	24,63
<i>incl,</i>		100,85	101,45	0,6	15,16	11,8	3,96	0,016	81,3
		182,4	184,3	1,9	0,78	0,65	0,1	0,009	3,52
		194,65	195,1	0,45	0,88	0,77	0,06	0,005	6,38
		197,62	197,87	0,25	0,87	0,73	0,06	0,015	5,36
7	1300	22,69	23,23	0,54	2,15	1,81	0,23	0,015	16,35
		35,04	35,44	0,4	1,53	1,31	0,19	0,003	10,7
		43	43,84	0,84	1,06	0,56	0,08	0,106	4,5
		71,2	72	0,8	1,74	1,49	0,15	0,016	11,17
		85,5	86,07	0,57	1,35	1,21	0,06	0,016	5,16
		89,46	90,06	0,6	0,79	0,72	0,06	vns	4,45
		93,72	94,12	0,4	1,06	0,98	0,04	0,002	6,3
		117,55	118,47	0,92	1,02	0,89	0,11	vns	6,63
		122,75	123,25	0,5	2,19	1,78	0,17	0,05	12,45

8	1800	94	94,8	0,8	2,28	1,62	0,42	0,068	13,78	
		110,65	111,05	0,4	0,78	0,63	0,13	0,006	6,47	
		120,5	120,8	0,3	0,82	0,61	0,15	0,01	9,18	
		138,14	138,45	0,31	2,82	2,42	0,41	0,003	14,6	
		200,65	200,95	0,3	1,01	0,51	0,18	0,082	7,76	
9	2000	94,8	95,2	0,4	0,8	0,62	0,16	0,005	6,75	
		102,95	103,35	0,4	2,41	2,06	0,29	0,012	13,95	
		133,8	134,15	0,35	1,14	0,62	0,09	0,098	10,45	
		249,95	250,25	0,3	1,11	0,8	0,18	0,034	7,3	
10	600	78,5	78,8	0,3	1,29	0,36	0,05	0,225	2,13	
		85,4	85,75	0,45	0,93	0,72	0,07	0,037	2,4	
11	1300	129,4	351	221,6	0,14	0,09	0,04	0,006	0,7	
		<i>incl,</i>	143,4	144	0,6	1,64	0,01	<i>vns</i>	0,41	0,1
		<i>incl,</i>	147	156	9	2,04	1,34	0,69	0,041	9,5
		<i>incl,</i>	150,95	154,67	3,72	4,6	3	1,6	0,09	21,3
		<i>incl,</i>	153	153,75	0,75	11,45	8,15	3,58	0,111	57,2
		<i>incl,</i>	215,9	217	1,1	1,22	0,61	0,59	0,051	1
		<i>incl,</i>	340,6	341,34	0,74	1,14	0,83	0,11	0,036	12,1
12	300	180,8	407,9	227,1	0,17	0,15	0,02	0,001	0,7	
		<i>incl,</i>	222,9	387,45	164,55	0,22	0,19	0,03	0,002	0,9
		<i>incl,</i>	226	226,5	0,5	1,71	1,55	0,17	0,002	5,1
		<i>incl,</i>	236,1	236,85	0,75	1,02	0,81	0,23	0,001	6,5
		<i>incl,</i>	239,05	239,5	0,45	2,02	1,9	0,11	0,007	3,7
		<i>incl,</i>	252,15	252,9	0,75	1,24	1,12	0,16	<i>vns</i>	1,5
		<i>incl,</i>	266,65	268,2	1,55	2,82	2,51	0,1	0,05	5,2
		<i>incl,</i>	284,7	285,2	0,5	4	2,82	0,37	0,214	12
		<i>incl,</i>	306,2	307,5	1,3	1,07	0,99	0,06	0,005	3,3
		<i>incl,</i>	383,9	386,95	3,05	2,83	2,6	0,2	0,003	10,7
13	1500	39,41	307,21	267,8	0,08	0,06	0,02	0,003	0,3	
		<i>incl,</i>	47,6	52,5	4,9	1,14	0,93	0,24	0,003	5,1
		<i>incl,</i>	51	52,5	1,5	2,75	2,21	0,63	0,005	11,9
		<i>incl,</i>	193,75	194,27	0,52	1,39	0,48	1,34	<i>vns</i>	1,3
14	150	64,9	252	187,1	0,12	0,1	0,02	0,003	0,5	
		<i>incl,</i>	107,5	117,3	9,8	1,07	0,93	0,12	0,002	5,7

	<i>incl,</i>	114,5	116,5	2	4,07	3,55	0,49	0,006	21,6
	<i>incl,</i>	114,5	114,88	0,39	13,4	11,7	1,6	0,009	80,4
	<i>incl,</i>	176,97	177,45	0,48	8,29	7,97	0,09	0,041	12,2
15	1100	68,3	318	248,5	0,12	0,08	0,01	0,007	0,4
	<i>incl,</i>	75,8	76,37	0,57	2,62	0,86	0,2	0,403	4,9
	<i>incl,</i>	119	120	1	2,07	0,05	0,02	0,507	0,5
	<i>incl,</i>	171	172,15	1,15	1,88	1,72	0,11	0,008	6,3
	<i>incl,</i>	194,57	195,42	0,85	4,7	4,32	0,23	0,021	17,3
16	900	177,5	307,5	130	0,17	0,11	0,02	0,01	0,8
	<i>incl,</i>	182	182,65	0,65	1,78	1,23	0,71	0,001	9,5
	<i>incl,</i>	197,35	197,9	0,55	1,2	1,05	0,13	0,001	7,7
	<i>incl,</i>	240	241	1	2,52	1,3	0,2	0,26	8,9
	<i>incl,</i>	260,95	262,4	1,45	2,09	1,8	0,2	0,02	8,1
	<i>incl,</i>	279,45	280,85	1,4	1,28	1,15	0,1	0,003	6,7
	<i>incl,</i>	286,5	287	0,5	1,95	0,01	vns	0,49	vns
	<i>incl,</i>	299,5	300	0,5	2,67	2,31	0,14	0,03	18,9
17	1300	<i>Aucun résultats significatifs</i>							
18	900	376,85	483,09	106,24	0,16	0,11	0,03	0,008	0,8
	<i>incl,</i>	377,8	378,35	0,55	1,63	0,94	0,53	0,07	7,6
	<i>incl,</i>	401,65	402,15	0,5	4,4	3,69	0,62	0,02	25,8
	<i>incl,</i>	423,3	426,65	3,35	1,2	0,88	0,29	0,02	7,5
	<i>incl,</i>	433,4	433,9	0,5	1,53	0,91	0,05	0,14	1,6
19	2500	67,28	70,5	3,22	1,65	1,12	0,38	0,06	7,2
20	3100	<i>Aucun résultats significatifs</i>							
21	3600	156,46	158,09	1,63	1,26	1,09	0,06	0,009	12,6
22	5400	<i>Aucun résultats significatifs</i>							
23	3000	<i>Aucun résultats significatifs</i>							
24	200	45	96	51	0,35	0,29	0,03	0,007	1
	<i>incl,</i>	45	48,12	3,12	1,77	1,61	0,09	0,01	6,7
	<i>incl,</i>	54	55,09	1,09	1,38	1,11	0,06	0,05	2,6
	<i>incl,</i>	84	85,28	1,28	2,81	2,16	0,14	0,14	3,1
25	4100	<i>Aucun résultats significatifs</i>							
26	3100	114	208	94	0,13	0,1	0,01	0,004	0,7

	<i>incl,</i>	171	172	1	1,15	1,08	0,06	<i>vns</i>	4
27	150E	<i>Aucun résultats significatifs</i>							
28	300E	249,87	250,39	0,52	1,17	0,93	0,32	0,001	2,8
		274,75	315	40,25	0,2	0,17	0,03	0,0007	1,1
<i>incl,</i>		274,75	278,85	4,1	0,69	0,56	0,12	0,004	4,1
29	1100E	134	329,9	195,9	0,11	0,06	0,01	0,009	0,4
<i>incl,</i>		146,69	150,67	3,98	1,15	0,91	0,21	0,01	6,6
<i>incl,</i>		178,3	178,83	0,53	2,11	1,28	0,21	0,15	12,4
<i>incl,</i>		224,69	225,3	0,61	1,5	1,18	0,13	0,05	6,5
30	1300E	151,61	324	172,39	0,11	0,08	0,02	0,003	0,6
<i>incl,</i>		151,61	174,84	23,23	0,28	0,18	0,07	0,01	1,4
<i>incl,</i>		151,61	152,13	0,52	1,21	0,47	1,01	0,005	5,5
<i>incl,</i>		160,95	164,29	3,34	0,77	0,58	0,08	0,03	4
<i>incl,</i>		174,34	174,84	0,5	4,68	3,22	1,7	0,03	26,2
<i>incl,</i>		215	216	1	1,02	0,88	0,08	0,008	6,7
31	1400E	137,47	138,16	0,69	1,11	0,71	0,37	0,03	4
		151,81	154,5	2,69	0,75	0,51	0,27	0,006	4
		260,5	299,29	38,79	0,13	0,11	0,009	0,001	0,42
32	1500E	264,36	264,96	0,6	1,62	1,2	0,13	0,07	8,4
		328,48	329,06	0,58	1,04	0,68	0,08	0,07	2,5
		346,61	354	7,39	0,41	0,36	0,03	0,006	1,2
33	1200E	168	261,1	93,1	0,2	0,11	0,06	0,006	2,7
<i>incl,</i>		168	168,53	0,53	1,85	1,35	0,53	0,02	10,6
<i>incl,</i>		172,66	173,18	0,52	1,11	0,68	0,4	0,03	7,2
<i>incl,</i>		199,5	200	0,5	1,38	1,01	0,11	0,05	15,1
<i>incl,</i>		223,62	244,91	21,29	0,47	0,24	0,22	0,002	10,1
<i>incl,</i>		223,62	224,17	0,55	1,42	1,2	0,15	0,01	6,8
<i>incl,</i>		234,69	235,2	0,51	14,52	5,43	8,78	0,01	400
<i>incl,</i>		244,39	244,91	0,52	1,28	1,22	0,03	0,003	2,9
		259,7	261,1	1,4	1,45	1,28	0,09	0,02	5,5
34	1300E	89,75	90,28	0,53	2,75	1,52	0,4	0,23	7,9
		240	240,54	0,54	1,17	0,92	0,04	0,05	2,5

		262,86	263,39	0,53	2,65	2,23	0,45	0,003	14
35	2400E	37,1	41,38	4,28	0,61	0,17	0,04	0,11	0,2
	<i>incl,</i>	<i>40,87</i>	<i>41,38</i>	<i>0,51</i>	<i>2,81</i>	<i>0,1</i>	<i>0,02</i>	<i>0,69</i>	<i>0,2</i>
36	200E	69,66	87,98	18,32	0,16	0,14	0,01	0,002	0,4
	<i>incl,</i>	69,66	72,46	2,8	0,4	0,38	0,02	0,001	0,7
		198,77	200,81	2,04	1,11	0,89	0,13	0,03	3,8
014-EXT	150E	291	291,91	0,91	2,93	2,18	1,01	0,002	8,2