



# Forage	Estrant (UTM)	Nordant (UTM)	Azimuth (°)	Dip (°)	Minéralisation			Gp %
					De (m)	À (m)	Longueur le long de la trace	
LL-15-12	499182,26	5097387,40	64	-50	3,00	51,00	48,00	2,49 ⁽¹⁾
LL-15-13	499094,13	5097342,80	62	-50	57,70	145,65	87,95	2,50 ⁽²⁾
					160,00	165,60	5,60	1,52
LL-15-14	499049,22	5097306,52	60	-50	75,40	193,15	117,75	4,05 ⁽³⁾
					195,15	196,30	1,15	5,83
					201,15	207,15	6,00	1,46
					243,40	247,90	4,50	2,55
LL-15-15	499151,07	5097297,12	60	-50	2,20	130,25	128,05	3,47 ⁽⁴⁾
					2,20	19,80	17,60	4,87
LL-15-16	499167,96	5097323,37	64	-50	3,70	100,3	96,60	3,74 ⁽⁵⁾
					3,70	19,00	15,30	10,54 ⁽⁶⁾
LL-15-17	499178,11	5097215,22	55	-50	2,80	110,5	107,70	2,87 ⁽⁸⁾
					2,80	17,00	14,20	4,62 ⁽⁹⁾
LL-15-18	499204,69	5097222,46	63	-50	1,80	15,00	13,20	2,07
					15,00	18,00	3,00	Lost core
LL-15-19	499089,05	5097167,38	62	-50	84,00	179,00	95,00	3,70 ⁽¹⁰⁾
					85,25	95,00	9,75	9,42
LL-15-20	499121,35	5097146,50	68	-50	2,60	16,00	13,40	6,54
					7,60	15,00	7,40	10,82
LL-15-21	499136,20	5097196,72	65	-50	2,50	7,00	4,50	4,30
					63,25	136,80	73,55	2,86
LL-15-22	499078,89	5097255,91	62	-50	79,65	164,60	84,95	3,67
					79,65	85,00	5,35	8,73
LL-15-23	499053,77	5097200,99	63	-50	107,35	200,00	92,65	3,36
					107,35	113,70	6,35	8,12
LL-15-24	499138,48	5097009,29	67	-50	31,65	56,50	24,85	6,45
					31,65	35,00	3,35	10,01
LL-15-25	499132,63	5096954,73	67	-50	47,80	55,00	7,20	12,94
					68,00	150,00	82,00	2,72
LL-15-26	499132,63	5096954,73	67	-50	68,00	73,00	5,00	9,10
					41,55	70,00	28,45	5,56
LL-15-27	499132,63	5096954,73	67	-50	41,55	44,90	3,35	8,71
					59,20	67,15	7,95	10,56
LL-15-28	499132,63	5096954,73	67	-50	82,00	180,40	98,40	3,15
					82,00	92,60	10,60	5,37
LL-15-29	499132,63	5096954,73	67	-50	175,20	180,00	4,80	10,38
					28,45	123,00	94,55	2,42
LL-15-30	499132,63	5096954,73	67	-50	28,45	32,50	4,05	8,56

- (1) pas d'échantillon 48,35-48,70
- (2) pas d'échantillon 62,75-63,05, 140,90-141,60
- (3) pas d'échantillon 76,90-77,10
- (4) pas d'échantillon 40,80-41,15;
- (5) pas d'échantillon 8,40-8,75; 99,10-99,65
- (6) pas d'échantillon 8,40-8,75
- (7) pas d'échantillon 8,40-8,75
- (8) pas d'échantillon 6,35-7,20; 10,45-10,95; 13-14,20
- (9) pas d'échantillon 6,35-7,20; 10,45-10,95; 13-14,20
- (10) pas d'échantillon 172,40-172,65

# Forage	Estrant (UTM)	Nordant (UTM)	Azimuth (°)	Dip (°)	Minéralisation			Gp %
					De (m)	À (m)	Longueur le long de la trace	
LL-15-27	499179,02	5096813,77	68	-50	37,20	47,50	10,30	4,83
					37,20	40,30	3,10	9,10
					56,50	168,70	112,20	2,73
LL-15-28	499201,62	5096775,16	67	-50	164,20	167,65	3,45	6,06
					27,75	39,95	12,20	4,74
					27,75	32,80	5,05	8,68
LL-15-29	499202,90	5096703,26	60	-50	6,00	13,25	7,25	2,58
					32,50	37,35	4,85	2,42
					72,00	111,75	39,75	3,62
LL-15-30	499257,37	5096689,36	60	-50	102,50	111,75	9,25	6,32
					127,40	180,00	52,60	3,32
					127,40	140,00	12,60	5,31
LL-15-31	499336,15	5096633,87	60	-50	32,00	41,15	9,15	1,68
					44,65	148,00	103,35	2,83
					14,00	16,50	2,50	10,42
LL-15-32	499376,69	5096747,67	60	-50	36,45	42,50	6,05	9,57
					52,90	83,55	30,65	3,70
					25,00	48,00	23,00	5,02
LL-15-33	499365,44	5096799,73	62	-50	26,00	30,00	4,00	9,65
					39,90	42,90	3,00	8,51
					129,00	139,90	10,90	1,38
LL-15-34	499337,21	5096842,18	68	-50	16,15	50,00	33,85	5,57
					16,75	25,00	8,25	10,32
					19,10	56,50	37,40	4,41
LL-15-35	499333,48	5096948,91	53	-50	19,10	24,20	5,10	7,52
					27,75	38,00	10,25	5,62
					2,50	22,90	20,40	2,05
LL-15-36	499246,55	5096902,56	50	-50	32,60	58,65	26,05	4,28
					54,00	57,75	3,75	12,10
					63,35	100,90	37,55	2,70
LL-15-37	499298,63	5096932,04	50	-50	2,50	10,55	8,05	2,45
					12,65	21,90	9,25	4,50
					25,40	40,00	14,60	2,53
LL-15-38	499315,91	5096991,83	56	-50	41,60	50,95	9,35	2,36
					60,25	71,00	10,75	4,38
					10,85	58,90	48,05	3,12
LL-15-39	499328,36	5097047,10	57	-50	50,00	58,90	8,90	6,13
					31,50	35,70	4,20	9,90
					40,00	77,65	37,65	2,99
LL-15-40	499256,83	5097056,70	50	-50	Pending results			
LL-15-41	499216,06	5097036,58	64	-50	Pending results			
LL-15-42	499252,56	5097149,78	60	-50	Pending results			
LL-15-43	499408,82	5096630,48	60	-50	Pending results			
LL-15-44	499488,14	5096643,77	63	-50	Pending results			
LL-15-45	499316,88	5096483,47	66	-50	Pending results			
LL-15-46	499392,91	5096517,33	64	-50	Pending results			
LL-15-47	499484,15	5096559,90	60	-50	Pending results			
LL-15-48	499234,15	5097349,81	63	-50	Pending results			

Légende

- Routes, accès limités ou sentiers
- Rivières
- Lacs
- Contacts géologiques, possible ou incertains
- Foliation
- Échantillons de roches
- Trous de forages
- Anomalie Em
- OFF-TIME Channels 10-14
- OFF-TIME Channels 15-19
- OFF-TIME Channels 20-24
- OFF-TIME Channels 25-29
- OFF-TIME Channels 30-35
- Possible anomaly

Intervalles des résultats des composites

- Nouveaux résultats
- Résultats déjà annoncés
- Intervalles des résultats des composites 2014
- Intervalles des résultats des composites 2015

