

RÉSULTATS DE LA CAMPAGNE DE FORAGE HIVER 2015/ RESULTS OF THE WINTER 2015 DRILL PROGRAM

Forage	Ligne				From	To	Longueur		De	A	Longueur	Épaisseur vraie	Zn	Cu	Pb	Ag	Au
Hole	Line	Station	Azimut	Dip	De	À	Length		From	To	Length	True Thickness	%	%	%	g/t	g/t
GRILLE PRINCIPALE/ MAIN GRID																	
Lentille 257 Lens																	
CN-13-271W1	0+71N	18+76E	N120	-60	687	1021	334		953,50	976,50	23,00	23,00	2,38	1,53	0,06	21,09	0,10
								inc.	953,50	965,60	12,10	12,10	3,51	1,88	0,03	23,31	0,09
								inc.	959,40	963,60	4,20	4,20	5,17	2,66	0,02	30,56	0,10
CN-13-271W2	0+71N	18+76E	N120	-60	647,5	1021	373,5		964,60	972,80	8,20	8,20	6,72	2,18	0,02	25,94	0,15
CN-13-271W3	0+71N	18+76E	N120	-60	546	1030	484	NSA									
CN-13-271W4	0+71N	18+76E	N120	-60	350	1020	670		950,65	965,50	14,85	14,85	7,98	1,57	0,12	27,41	0,25
									980,70	994,90	14,20	14,20	6,67	4,25	0,24	73,32	0,70
									909,40	931,50	22,10	22,10	5,05	1,87	0,41	51,57	0,32
CN-13-273W1	0+62N	17+93E	N120	-60	700	963	263		942,00	944,00	2,00	2,00	3,31	2,39	0,38	63,30	0,57
									850,55	851,55	1,00	1,00	5,07	1,20	0,16	32,10	0,03
									970,60	972,20	1,60	1,60	3,06	0,99	0,05	22,64	0,13
CN-14-303W1	1+87N	20+31E	N120	-61	650	1003	353		975,00	982,00	7,00	7,00	3,44	0,86	1,93	219,61	1,56
								inc.	979,30	980,50	1,20	1,20	19,32	1,20	0,08	36,28	0,28
									855,60	857,30	1,70	1,70	4,32	1,20	1,20	118,76	0,06
CN-14-303W2	1+87N	20+31E	N120	-61	596	1039	443		987,90	990,25	2,35	2,35	6,90	0,54	0,04	14,19	0,08
									877,50	880,00	2,50	2,50	4,75	1,23	0,01	21,08	0,20
									1083,00	1086,50	3,50	3,50	0,17	0,60	1,62	205,71	1,37
CN-14-303W3	1+87N	20+31E	N120	-61	545	1120	575		1001,30	1003,50	2,20	2,20	1,53	1,29	0,10	36,88	1,40
CN-14-303W4	1+87N	20+31E	N120	-61	497	1035	538		968,50	974,50	6,00	6,00	8,47	0,83	0,06	12,78	0,09
CN-14-303W5	1+87N	20+31E	N120	-61	562	1027	465		978,50	982,50	4,00	4,00	0,13	2,01	0,01	21,55	0,25
									NSA								
CN-15-318	13+50N	0+50E	N123	-64	0	301	301	NSA									
CN-15-318-MH1	13+50N	0+50E	N123	-64	199	748,5	549,5		701,00	721,30	20,30	20,30	5,57	1,84	0,50	69,93	0,40
								inc.	709,00	721,30	12,30	12,30	7,66	2,19	0,34	59,20	0,30
CN-15-318W1	13+50N	0+50E	N123	-64	247,5	763	515,5		671,00	698,00	27,00	27,00	0,26	1,37	0,02	15,36	0,20
								inc.	671,00	679,00	8,00	8,00	0,25	2,13	0,03	24,30	0,35
									698,00	709,00	11,00	11,00	8,96	3,07	0,03	32,69	0,54
CN-15-318W2	13+50N	0+50E	N123	-64	459,5	741	281,5		700,30	703,00	2,70	2,70	6,65	0,32	0,09	15,69	0,19
CN-15-318W3	13+50N	0+50E	N123	-64	300	709	409		680,00	681,40	1,40	1,40	3,10	1,01	0,01	9,67	0,08
CN-15-318W4	13+50N	0+50E	N123	-64	346	694	348		661,80	663,25	1,45	1,45	12,44	1,83	0,03	24,54	0,35
CN-15-318W5	13+50N	0+50E	N123	-64	195	730	535		672,60	678,10	5,50	5,50	5,51	1,12	0,17	33,98	0,28
Cibles Régionales / Regional Targets																	
CN-08-180	6+31N	4+96W	N125	-63	924	1086	162	non-complété / not completed									
CN-15-310	9+15N	90+10W	N062	-62	0	742	742	NSA									
CN-15-311	27+96S	56+12W	N220	-56	0	753	753	NSA									
CN-15-312	63+40S	34+53W	N280	-53	0	375	375	NSA									
CN-15-313	0+14N	6+22W	N110	-55	0	518	518	441	442	1,00	-	0,01	0,47	0,00	16,30	0,14	
CN-15-314	10+07N	40+02W	N240	-53	0	538	538	NSA									
CN-15-315	20+75N	72+88W	N280	-50	0	502	502	NSA									
CN-15-316	29+93S	17+06W	N158	63	0	472	472	NSA									
CN-15-317	24+86S	28+06W	N167	-53	0	847	847	NSA									
CN-15-319	17+72N	68+60W	N280	-48	0	616	616	NSA									
CN-15-320	15+73S	23+71W	N155	-55	0	715	715	NSA									
CN-15-321	22+95S	11+05W	N285	-55	0	811	811	NSA									
CN-15-322	17+48S	12+01W	N095	-56	0	931	931	867,80	868,80	1,00	-	0,83	0,03	0,00	0,20	0,01	
CN-15-323	8+31S	10+31W	N095	-55	0	796,5	796,5	NSA									
CN-15-324	7+45N	40+43W	N250	-53	0	691	691	NSA									
CN-15-325	39+99S	10+16E	N264	-45	0	460	460	NSA									
CN-15-326	5+28S	0+17E	N087	-55	0	668	668	NSA									