

RÉSULTATS DE LA CAMPAGNE DE FORAGE ÉTÉ 2008/ RESULTS OF THE SUMMER 2008 DRILL PROGRAM

Forage Hole	Ligne Line	Station	Azimut	Dip	Longueur Length	De From	A To	Longueur Length	Épaisseur vraie True Thickness	Zn %	Cu %	Pb %	Ag g/t	Au g/t		
<b>GRILLE PRINCIPALE/ MAIN GRID</b>																
<b>Lentille 9-25 Lens</b>																
CN-05-035	20+50N	13+00E	N272	-62	1050	PVS/NSV									Position C/H	
CN-08-149	21+65N	14+70E	N265	-64	1060	795.55	802.60	7.05	5.00	2.27	1.81	0.34	45.00	0.37	FE/EF	
						858.45	860.80	2.35	1.65	3.63	5.77	0.03	92.66	0.47	FE/EF	
						870.00	872.00	2.00	1.40	1.40	0.72	0.08	22.95	0.15	FE/EF	
						877.00	879.70	2.70	1.90	2.11	3.90	0.01	63.05	0.16	FE/EF	
						904.40	919.00	14.60	10.25	3.02	0.90	0.01	18.93	0.11	C/H	
						inc.	914.75	919.00	4.25	3.00	6.50	0.72	0.02	21.45	0.17	C/H
						922.75	925.60	2.85	2.00	7.73	0.11	0.00	2.43	0.01	C/H	
						927.60	928.25	0.65	0.50	6.28	1.00	0.00	18.20	0.01	C/H	
						933.55	941.00	7.45	5.25	7.15	0.77	0.02	14.30	0.16	C/H	
						inc.	935.10	939.00	3.90	2.75	10.62	1.13	0.02	18.68	0.12	C/H
						944.90	947.00	2.10	1.50	2.22	2.34	0.02	40.57	0.40	C/H	
CN-08-150B	17+75N	14+20E	N267	-58	1242	1196.80	1200.30	3.50	3.50	0.51	0.01	8.11	0.04	C/H		
CN-08-166	18+20N	5+80E	N086	-75	955	PVS/NSV									C/H	
CN-08-168	21+85N	14+40E	N266	-65	1065	n'a pas intersecté le contact / did not intercept the contact										
CN-08-175	19+00N	8+85E	N087	-75	798	PVS/NSV									C/H	
CN-08-176	19+75N	6+95E	N087	-73	966	PVS/NSV									C/H	
CN-08-177B	19+00N	6+85E	N084	-75	996	PVS/NSV									C/H	
<b>Lentille 08 Lens</b>																
CN-05-035	20+50N	13+00E	N272	-62	1050	896.45	900.45	4.00	3.50	5.33	0.19	0.09	15.57	0.02	C/H	
CN-08-145C	20+75N	13+50E	N268	-60	984	PVS/NSV									C/H	
CN-08-150B	17+75N	14+20E	N267	-58	1242	593.15	596.85	3.70	3.35	0.40	1.88	0.04	45.38	0.21	FE/EF	
						624.90	632.00	7.10	6.40	0.18	0.76	0.03	11.52	0.20	FE/EF	
						653.90	663.50	9.60	8.65	1.52	0.92	0.01	12.26	0.13	FE/EF	
						inc.	657.90	660.90	3.00	2.70	4.05	0.67	0.01	10.93	0.10	FE/EF
						1057.70	1060.30	2.60	1.85	4.72	0.53	0.20	25.98	0.14	C/H	
CN-08-166	18+20N	5+80E	N086	-75	955	758.60	761.35	2.75	2.75	1.79	0.99	0.29	74.43	0.10	C/H	
						812.05	822.00	9.95	9.95	1.16	1.10	0.05	20.57	0.17	C/H	
CN-08-175	19+00N	8+85E	N087	-75	798	430.70	432.60	1.90	1.05	1.77	0.30	0.05	18.41	0.13	FE/EF	
						438.70	448.20	9.50	5.25	11.54	1.20	2.30	98.92	0.31	FE/EF	
						inc.	438.70	441.20	2.50	1.40	14.89	3.12	0.12	49.30	0.60	FE/EF
						inc.	443.00	448.20	5.20	2.90	13.74	0.63	3.78	136.59	0.23	FE/EF
						467.55	476.60	9.05	5.00	10.24	0.98	0.89	74.21	0.12	FE/EF	
						594.65	596.75	2.10	2.00	2.37	0.68	0.04	44.66	0.17	FE/EF	
						601.90	604.65	2.75	2.60	6.50	0.36	0.61	66.93	0.21	FE/EF	
CN-08-176	19+75N	6+95E	N087	-73	966	753.40	762.60	9.20	9.20	5.86	1.13	0.21	40.78	0.25	C/H	
						768.60	770.60	2.00	2.00	2.69	0.19	0.59	47.00	0.06	C/H	
CN-08-177B	19+00N	6+85E	N084	-75	996	817.60	825.25	7.65	7.65	3.62	1.00	0.18	24.54	0.06	C/H	
<b>Lentille 44 Lens</b>																
CN-08-160	11+50N	7+50E	N085	-64	765											
CN-08-164	13+75N	6+75E	N088	-65	886	762.15	764.15	2.00	1.60	0.53	0.30	0.00	4.00	0.06		
CN-08-167	14+50N	6+65E	N088	-65	909											
<b>Lentille Spirit Lens</b>																
CN-08-148	47+83N	57+72W	N270	-65	171	61.70	63.70	2.00	1.80	1.385	0.365	0.11	11.25	0.01		
CN-08-151	48+33N	57+02W	N270	-50	189	141.85	142.60	0.75	0.75	0.26	2.40	0.01	59.70	0.21		
CN-08-152	46+50N	55+68W	N270	-45	117	65.25	67.85	2.60	2.60	11.44	1.10	0.02	26.25	0.02		

RÉSULTATS DE LA CAMPAGNE DE FORAGE ÉTÉ 2008/ RESULTS OF THE SUMMER 2008 DRILL PROGRAM

Forage	Ligne	Station	Azimut	Dip	Longueur	De	A	Longueur	Épaisseur vraie	Zn	Cu	Pb	Ag	Au	
Hole	Line	Station	Azimuth	Dip	Length	From	To	Length	True Thickness	%	%	%	g/t	g/t	
CN-08-153	45+50N	55+63W	N270	-45	195	PVS/NSV									
CN-08-154	47+83N	56+64W	N269	-58	203	129.25	130.25	1.00	0.90	0.41	0.39	0.00	9.20	0.05	
						146.85	148.55	1.70	1.50	11.05	0.32	0.28	43.79	0.01	
CN-08-155	46+50N	55+06W	N269	-60	177	24.60	25.60	1.00	1.00	0.54	0.45	0.00	4.50	0.09	
						91.10	92.80	1.70	1.70	0.67	1.32	0.00	21.54	0.02	
CN-08-156	47+33N	57+22W	N270	-65	150	77.15	82.00	4.85	4.85	0.41	0.23	0.00	8.15	0.05	
						91.70	94.95	3.25	3.25	14.01	1.01	0.69	113.09	0.01	
						inc. 91.70	93.95	2.25	2.25	20.17	1.04	0.17	63.35	0.01	
						inc. 93.95	94.95	1.00	1.00	0.17	0.94	1.86	225.00	0.03	
CN-07-157	47+33N	56+14W	N269	-58	216	147.00	149.35	2.35	2.35	3.00	0.75	0.03	42.54	0.01	
CN-08-158	47+83N	55+54W	N269	-60	300	PVS/NSV									
CN-08-159	46+00N	55+32W	N270	-65	219	PVS/NSV									
CN-08-161	47+33N	55+05W	N268	-59	285	****	176.65	180.00	3.35	****	10.89	0.89	0.00	13.46	0.01
CN-08-162	46+50N	53+50W	N268	-60	348	PVS/NSV									
CN-08-163	48+50N	55+05W	N262	-50	354	284.00	285.00	1.00	1.00	1.50	1.34	0.01	17.50	0.01	
CN-08-165	49+00N	56+63W	N268	-60	252	PVS/NSV									
<b>Lentille 16-17 Lens</b>															
CN-08-169	5+50N	10+43E	N088	-55	351	PVS/NSV									
CN-08-170	4+52N	10+55E	N092	-50	252	301.35	302.50	1.15	1.15	6.63	0.14	0.70	39.60	0.03	
CN-08-171	3+50N	11+40E	N087	-50	252	115.00	116.00	1.00	1.00	0.99	0.07	0.01	2.10	0.00	
						191.55	193.55	2.00	2.00	1.50	0.03	0.18	13.35	0.50	
CN-08-173	3+00N	9+57E	N088	-50	414	369.10	370.10	1.00	1.00	0.08	0.07	0.11	59.10	1.94	
<b>Jessica</b>															
CN-08-172	4+76N	10+02E	N204	-65	513	Pending									
CN-08-174	4+76N	10+02E	N155	-55	653	PVS/NSV									
CN-08-178	2+70N	6+98E	N025	-55	252	Pending									

Position FE/EF : Flanc Est / East Flank  
Position C/H : Charnière / Hinge Zone

PVS/NSV : pas de valeur significative / no significant value