

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		
GRILLE PRINCIPALE/ MAIN GRID																
Lentille 9-25 Lens																
CN-05-035	20+50N	13+00E	N272	-62	1050										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	0.01	8.11	0.04	C/H	
CN-08-166	18+20N	5+80E	N086	-75	955										Position 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										Position C/H	
CN-08-176	19+75N	6+95E	N087	-73	966										Position C/H	
CN-08-177B	19+00N	6+85E	N084	-75	996										Position C/H	
Lentille 08 Lens																
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	Position C/H
CN-08-145C	20+75N	13+50E	N268	-60	984										Position 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	
Lentille 44 Lens																
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											
Lentille Spirit Lens																
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									
Lentille 16-17 Lens															
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	
Jessica															
CN-08-172	4+76N	10+02E	N204	-65	513	PVS/NSV									
CN-08-174	4+76N	10+02E	N155	-55	653	PVS/NSV									
CN-08-178	2+70N	6+98E	N025	-55	252	PVS/NSV									

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

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