

RÉSULTATS DE LA CAMPAGNE DE FORAGE ÉTÉ 2007/ RESULTS OF THE SUMMER 2007 DRILL PROGRAM

Forage Hole	Ligne Line	Station	Azimuth	Dip	Longueur Length		De From	A To	Longueur Length	Épaisseur vraie True Thickness	Cu %	Zn %	Pb %	Ag g/t	Au g/t
GRILLE PRINCIPALE/ MAIN GRID															
Lentille 44 Lens															
CN-07-85B	13+25N	7+87E	N080	-60	564		478.15	509.00	30.85	21.00	1.12	4.34	0.47	33.79	0.23
						inc.	494.20	505.75	11.55	7.90	0.68	7.77	0.25	18.11	0.17
							516.95	544.00	27.05	17.00	1.14	0.62	0.10	22.24	0.30
CN-07-85	13+25N	7+87E	N090	-60	606		496.80	523.60	26.80	17.00	1.51	6.95	0.23	34.28	0.26
						inc.	510.00	522.60	12.60	8.00	1.18	11.03	0.41	47.89	0.20
							539.45	544.00	4.55	2.90	2.01	3.76	0.17	43.41	0.60
							551.00	574.90	23.90	16.00	0.90	1.33	0.34	35.15	0.14
						inc.	551.00	558.50	7.50	5.00	1.19	1.74	0.59	56.00	0.17
						inc.	565.75	571.75	6.00	4.00	1.19	2.71	0.49	50.21	0.21
CN-07-89	12+50N	7+40E	N087	-59	738		629.55	633.15	3.60	2.50	1.93	5.42	0.02	20.89	0.25
CN-07-91	14+50N	9+25E	N087	-54	546		293.10	294.20	1.10	0.60	0.70	1.32	0.03	16.40	0.05
Lentille 08 Lens															
CN-07-87	18+25N	11+62E	N269	-54	327		284.90	289.85	4.95	3.80	1.26	4.74	0.73	33.28	0.32
							300.25	302.90	2.65	2.03	0.59	3.55	2.09	109.15	0.11
						inc.	302.25	302.90	0.65	0.50	0.24	13.15	0.97	69.60	0.01
CN-07-88	19+00N	11+50E	N268	-55	342		237.40	238.00	0.60	0.40	2.76	7.97	0.21	93.00	0.64
							302.70	304.20	1.50	1.00	0.12	3.72	0.02	4.50	0.03
CN-07-90	18+25N	12+33E	N268	-55	423		376.10	379.45	3.35	2.80	0.66	8.04	1.22	40.16	0.11
Lentille 43 Lens															
CN-07-98	5+81N	2+83W	N127	-59	327		279.20	292.50	13.30	9.00	0.82	0.63	0.06	12.15	0.14
						inc.	279.20	282.20	3.00	2.00	1.28	2.08	0.08	13.53	0.09
Indice Spirit / Spirit Showing															
CN-07-93A	48+33N	58+22W	N270	-45	75		34.90	37.90	3.00	–	0.14	13.07	0.00	4.94	0.00
CN-07-93B	48+33N	58+22W	N270	-70	126									pegmatite	