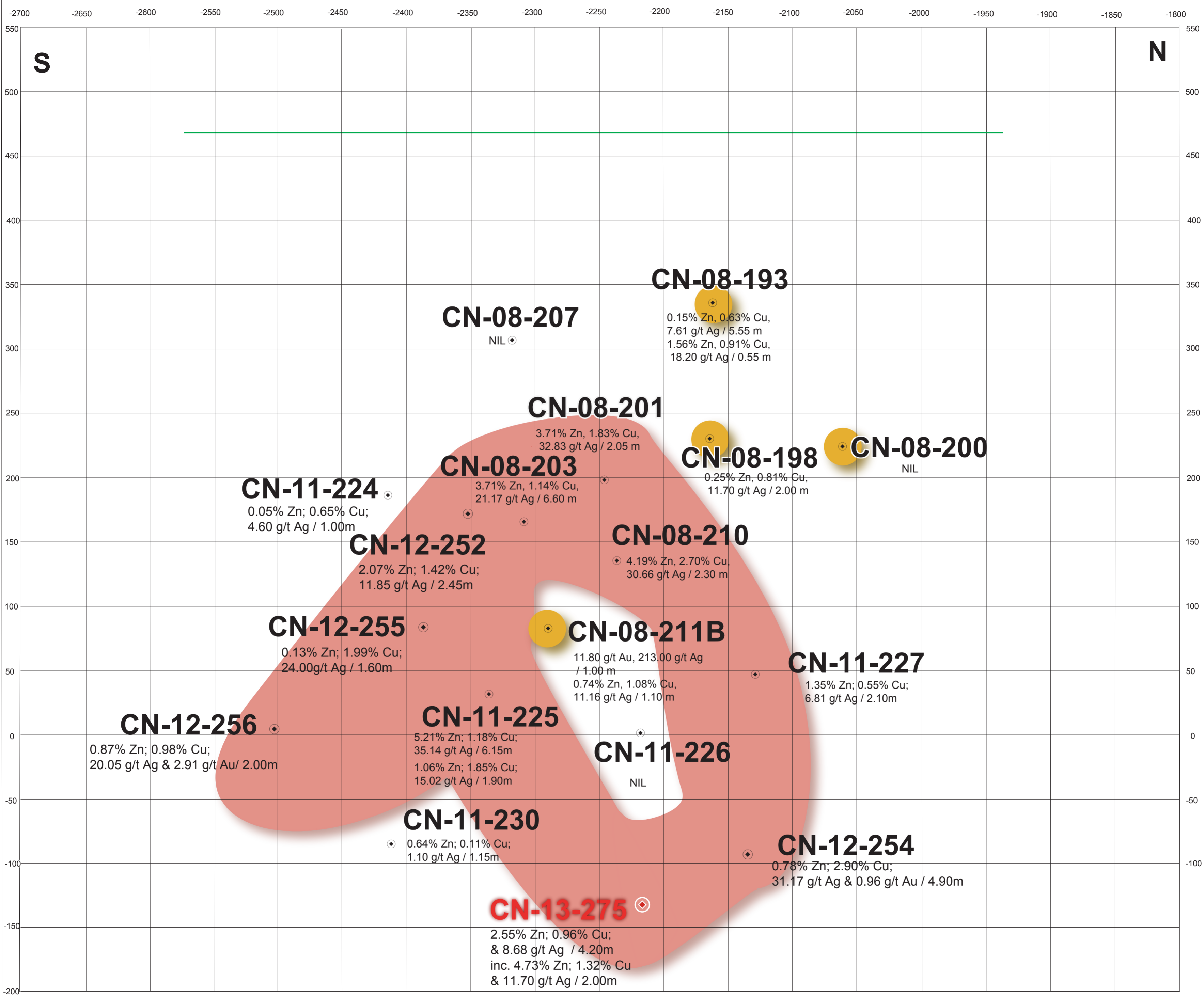


RÉSULTATS DE LA CAMPAGNE DE FORAGE HIVER 2013/ RESULTS OF THE WINTER 2013 DRILL PROGRAM

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 257 Lens															
CN-13-266	16+02N	1+66E	N118	-59	837		748,00	748,50	0,50	0,50	0,12	1,37	0,01	22,20	0,39
CN-13-267	14+80N	0+84E	N121	-58	825		NSV								
CN-13-268	16+79N	0+06E	N118	-61	1056		851,60	854,10	2,50	2,50	1,00	1,24	0,02	20,08	0,23
CN-13-269	15+58N	0+60W	N121	-61	48		annulé / cancelled								
CN-13-269B	15+58N	0+60W	N121	-63	917		726,40	727,30	0,90	0,9	2,05	0,08	0,17	17,13	0,03
CN-13-270	13+83N	1+89W	N118	-57	762		644,95	645,25	0,30	0,3	11,35	0,103	1,2	51	0,04
							672,80	673,75	0,95	0,95	1,76	0,18	0,03	9,80	0,03
CN-13-271	18+76N	0+71E	N120	-60	1020		953,15	977,50	24,35	24,35	7,15	2,39	0,11	38,77	0,27
						inc.	954,30	970,00	15,70	15,70	9,48	3,11	0,10	46,16	0,33
							982,30	985,00	2,70	2,70	0,36	1,05	6,62	1145,00	1,54
						inc.	983,00	983,60	0,60	0,60	0,28	1,79	37,60	4410,00	4,35
							997,00	997,50	0,50	0,50	0,05	0,22	1,22	104,00	2,09
CN-13-272	18+34N	1+36E	N118	-60	1017		784,85	786,85	2,00	2,00	2,05	0,2	0,13	32,25	0,08
							827,30	828,30	1,00	1,00	0,35	2,11	0,01	17,00	0,16
CN-13-273	17+93N	0+62E	N120	-60	954		741,00	741,65	0,65	0,65	1,61	0,21	0,02	6,30	0,07
							890,00	892,00	2,00	1,95	0,32	0,45	0,15	31,00	0,69
							903,60	910,95	7,35	7,20	14,65	2,04	0,20	35,83	0,19
							914,60	915,10	0,50	0,50	0,04	0,61	1,25	170,00	1,12
Lentille 201 Lens															
CN-13-275	22+21S	4+91W	N267	-58	756		731,40	735,60	4,20	3,50	2,55	0,96	0,03	8,68	0,05
						inc.	731,40	733,40	2,00	1,40	4,73	1,32	0,02	11,70	0,07
Cibles Régionales / Regional Targets															
CN-13-274	24+93S	24+56W	N135	-48	315		NSV								



CN-08-207
NIL

CN-08-193
0.15% Zn, 0.63% Cu,
7.61 g/t Ag / 5.55 m
1.56% Zn, 0.91% Cu,
18.20 g/t Ag / 0.55 m

CN-08-201
3.71% Zn, 1.83% Cu,
32.83 g/t Ag / 2.05 m

CN-08-198
0.25% Zn, 0.81% Cu,
11.70 g/t Ag / 2.00 m

CN-08-200
NIL

CN-11-224
0.05% Zn; 0.65% Cu;
4.60 g/t Ag / 1.00m

CN-08-203
3.71% Zn, 1.14% Cu,
21.17 g/t Ag / 6.60 m

CN-08-210
4.19% Zn, 2.70% Cu,
30.66 g/t Ag / 2.30 m

CN-12-252
2.07% Zn; 1.42% Cu;
11.85 g/t Ag / 2.45m

CN-12-255
0.13% Zn; 1.99% Cu;
24.00g/t Ag / 1.60m

CN-08-211B
11.80 g/t Au, 213.00 g/t Ag
/ 1.00 m
0.74% Zn, 1.08% Cu,
11.16 g/t Ag / 1.10 m

CN-11-227
1.35% Zn; 0.55% Cu;
6.81 g/t Ag / 2.10m

CN-12-256
0.87% Zn; 0.98% Cu;
20.05 g/t Ag & 2.91 g/t Au / 2.00m

CN-11-225
5.21% Zn; 1.18% Cu;
35.14 g/t Ag / 6.15m
1.06% Zn; 1.85% Cu;
15.02 g/t Ag / 1.90m

CN-11-226
NIL

CN-11-230
0.64% Zn; 0.11% Cu;
1.10 g/t Ag / 1.15m

CN-12-254
0.78% Zn; 2.90% Cu;
31.17 g/t Ag & 0.96 g/t Au / 4.90m

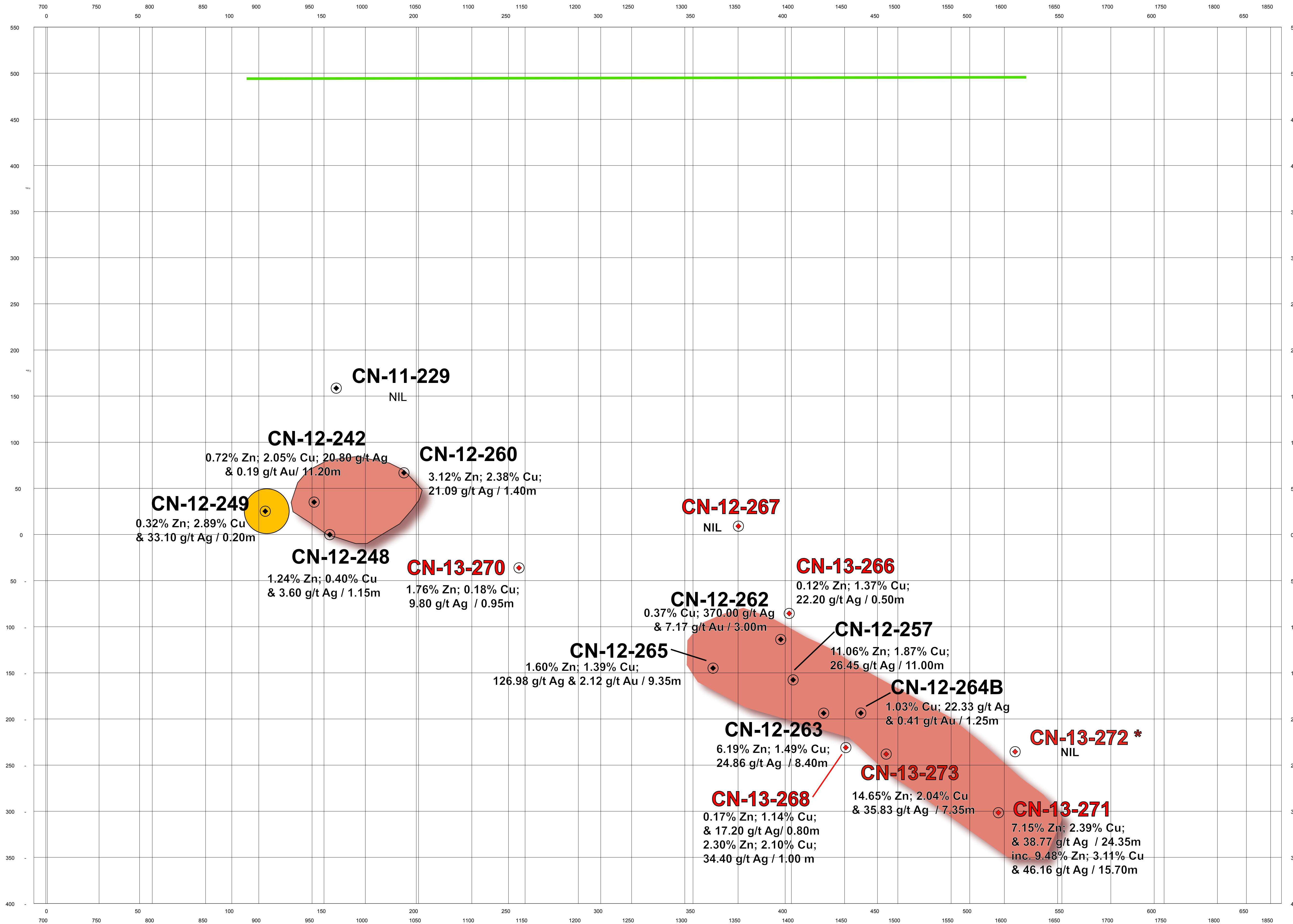
CN-13-275
2.55% Zn; 0.96% Cu;
& 8.68 g/t Ag / 4.20m
inc. 4.73% Zn; 1.32% Cu
& 11.70 g/t Ag / 2.00m

Projet Coulon
Coulon Project

1:2000

- Lens 201 Mineralized Envelope
- Alteration Zone
- ◊ Nouveaux résultats / New results
- ◊ Anciens résultats / Old results
- ⇒ Ouvert / Open

**Section Longitudinale Lentille 201 /
Lens 201 Longitudinal Section**



SSW

Project Coulon
Coulon Project

● Lens 257 Mineralized Envelope
● Alteration Zone
● Nouveaux résultats / New results
● Anciens résultats / Old results
→ Ouvert / Open
 1:2000

Section Longitudinale 257 Longitudinal Section
Mines Virginia - Projet Coulon Project

NNE

SCALE 1:2000

