

Tableau 2 / Table 2 - Projet Coulon Project
 Résultats de la campagne de forage hiver 2008 / Results of the winter 2008 drill program

Forage Hole	Ligne Line	Station	Azimet	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 43 Lens															
CN-11-221	2+00N	0+76W	N290	-70	696						NSA				
Lentille 223 Lens															
CN-11-222	4+52N	9+52E	N088	-60	498						NSA				
CN-11-223	3+75N	9+32E	N088	-58	495		403.00	447.00	44.00	37.40	3.86	0.70	0.51	75.09	0.11
						inc.	404.00	410.10	6.10	5.20	2.98	0.92	0.72	140.31	0.13
						inc.	415.00	423.00	8.00	6.80	3.78	0.55	0.42	73.03	0.11
						inc.	433.00	445.15	12.15	10.35	7.32	0.88	0.78	85.14	0.15
							467.25	467.90	0.65	0.55	4.06	0.20	0.07	26.60	0.03
Lentille 201 Lens															
CN-11-224	23+60S	10+85W	N105	-58	498		334.60	351.35	16.75		NSA				
CN-11-225	23+75S	11+75W	N088	-58	567		516.75	522.90	6.15	3.60	5.21	1.18	0.40	35.14	0.25
							525.20	527.10	1.90	1.10	1.06	1.85	0.03	15.02	0.12
CN-11-226	22+25S	11+75W	N087	-59	600		560.00	560.60	0.60		NSA				
CN-11-227	21+50S	11+80W	N088	-57	609		527.90	530.00	2.10	-	1.35	0.55	0.03	6.81	0.10
CN-11-230	24+30S	6+50W	N274	-68	725						NSA				
Cibles Régionales / Regional Targets															
CN-11-228	0+79N	7+36W	N125	-55	728						NSA				
CN-11-229	11+08N	1+21E	N135	-57	753						NSA				
CN-11-231	3+00S	53+50W	N087	-55	475						NSA				
CN-11-232	3+75S	51+90W	N088	-52	204		156.55	157.50	0.95	-	1.04	0.02	0.02	0.90	0.12
CN-11-233	2+00S	52+50W	N088	-52	240						NSA				
CN-11-234	9+50N	43+34W	N232	-50	393						NSA				
CN-11-235	0+60N	95+83W	N050	-48	168						NSA				
CN-11-236	0+75S	94+72W	N040	-48	135						NSA				
CN-11-237	3+48N	98+69W	N070	-48	168						NSA				