

Tableau 1 – Récents résultats de forage significatifs, projet Comtois

EXPLORATION À COMTOIS							
Trou de forage	Section	De (m)	À (m)	Longueur de la carotte	Or (g/t Au)	Intervalle à haute teneur	Moyenne pondérée
À l'ouest de Bell							
COM-11-841	1222E	16,5	18,0	1,5	1,2	1,2 g.t Au sur 1,5m	
Bell Area							
COM-12-850	1225E	57,5	59,0	1,5	0,5		15,1 g/t Au sur 3,0m
		59,0	60,5	1,5	29,8	29,8 g.t Au sur 1,5m	
COM-12-848	1300E	226,5	228,0	1,5	0,3		4,9 g/t Au sur 3,0m
		228,0	229,5	1,5	9,5	9,5 g.t Au sur 1,5m	
		391,4	391,9	0,5	9,4	9,4 g.t Au sur 0,5m	3,0 g/t Au sur 1,6m
		391,9	393,0	1,1	0,1		
À l'est de Bell							
COM-11-842	1400E	127,0	127,5	0,5	11,2	11,2 g.t Au sur 0,5m	3,0 g/t Au sur 2,0m
		127,5	129,0	1,5	0,3		
COM-11-811	1512.5E	143,4	144,0	0,6	7,5		2,0 g/t Au sur 5,3m
		144,0	145,5	1,5	0,7		
		145,5	147,0	1,5	0,1		
		147,0	148,2	1,2	0,2		
		148,2	148,7	0,5	9,5	9,5 g.t Au sur 0,5m	
À l'ouest d'Osborne							
COM-11-800	1975E	455,9	456,4	0,5	27,8	27,8 g.t Au sur 0,5m	6,2 g/t Au sur 3,1m
		456,4	457,2	0,8	1,2		
		457,2	457,7	0,5	3,3		
		457,7	459,0	1,3	2,0		

EXPLORATION À COMTOIS

Trou de forage	Section	De (m)	À (m)	Longueur de la carotte	Or (g/t Au)	Intervalle à haute teneur	Moyenne pondérée	
Secteur Osborne								
COM-11-827A	2250E	162,7	163,3	0,6	5,4		1,5 g/t Au sur 19,1m	
		163,3	164,1	0,8	0,3			
		164,1	164,6	0,5	1,4			
		164,6	165,1	0,5	2,7			
		165,1	165,9	0,8	0,4			
		165,9	166,6	0,7	1,9			
		166,6	167,1	0,5	0,3			
		167,1	168,0	0,9	0,5			
		168,0	169,0	1,0	0,1			
		169,0	170,0	1,0	0,0			
		170,0	171,5	1,5	0,1			
		171,5	172,5	1,0	0,8			
		172,5	173,6	1,1	1,5			
		173,6	175,0	1,4	0,6			
		175,0	176,0	1,0	0,8			
		176,0	177,0	1,0	1,8			
		177,0	177,9	0,9	0,7			
		177,9	178,7	0,8	6,3			
		178,7	179,3	0,6	0,9			
		179,3	180,0	0,7	0,1			
180,0	180,7	0,7	2,6					
180,7	181,2	0,5	3,6					
181,2	181,8	0,6	8,0	8,0 g.t Au sur 0,6m				
COM-11-824	2250E	145,9	146,6	0,7	1,0		1,4 g/t Au sur 16,8m	
		146,6	147,4	0,8	1,3			
		147,4	148,3	0,9	3,4			
		148,3	148,8	0,5	3,7			
		148,8	149,6	0,8	1,5			
		149,6	150,3	0,7	0,2			
		150,3	151,0	0,7	0,2			
		151,0	151,5	0,5	10,1	10,1 g.t Au sur 0,5m		
		151,5	152,1	0,6	0,1			
		152,1	153,0	0,9	0,1			
		153,0	154,0	1,0	0,1			
		156,0	156,7	0,7	1,3			
		160,3	161,1	0,8	0,4			
		161,1	162,1	1,0	0,1			
162,1	162,7	0,6	15,8	15,8 g/t Au sur 0,6m				
À l'est d'Osborne								
COM-11-826	2775E	425,0	426,0	1,0	0,5		177,5 g/t Au sur 2,0m	
		426,0	427,0	1,0	354,5	354,5 g/t Au avec 1,1 % Zn sur 1.0m		

EXPLORATION À COMTOIS

Trou de forage	Section	De (m)	À (m)	Longueur de la carotte	Zinc (% Zn)	Plomb (% Pb)	Intervalle à haute teneur	Moyenne pondérée
À l'ouest de Bell								
COM-12-847	1160E	153,0	154.5	1,5	0,2	0,0		0,4 % Zn sur 8,3m
		154,5	156.0	1,5	0,1	0,0		
		156,0	157.0	1,0	0,1	0,0		
		157,0	158.0	1,0	0,9	0,1		
		158,0	159.0	1,0	0,0	0,0		
		159,0	159.7	0,7	0,2	0,0		
		159,7	160.8	1,1	0,1	0,1		
		160,8	161.3	0,5	3,0	1,4	3,0 % Zn et 1,4 % Pb sur 0,5m	

EXPLORATION À COMTOIS – EXTÉRIEUR DU SECTEUR DE LA RESSOURCE								
Trou de forage	Section	De (m)	À (m)	Longueur de la carotte	Or (g/t Au)	Intervalle à haute teneur	Moyenne pondérée	
EXTENSION POTENTIELLE VERS L'EST								
COM-12-853	G1400E	140,8	141,3	0,5	1,3	1,3 g/t Au sur 0,5m	3,9 g/t sur 1,0m	
		186,0	186,5	0,5	0,2			
		186,5	187,0	0,5	7,6	7,6 g/t Au sur 0,5m		
COM-12-855	G1400E	29,1	29,6	0,5	0,2	12,0 g/t Au sur 0,5m	1,8 g/t Au sur 3,7m	
		29,6	30,8	1,2	0,2			
		30,8	31,3	0,5	12,0			
		31,3	32,8	1,5	0,2			
COM-12-854	G1500E	133,0	134,5	1,5	0,6	12,9 g/t Au sur 0,5m	1,2 g/t Au sur 7,5m	
		134,5	135,5	1,0	0,9			
		135,5	136,0	0,5	1,9			
		172,5	173,6	1,1	0,4			
		173,6	174,2	0,6	0,6			
		174,2	174,7	0,5	12,9			
		174,7	176,0	1,3	0,7			
		176,0	177,0	1,0	0,5			
COM-12-849	G1600E	85,5	86,5	1,0	0,7	7,5 g/t Au sur 0,5m	1,0 g.t Au sur 4,8m	
		86,5	87,5	1,0	0,1			
		87,5	88,0	0,5	0,3			
		88,0	89,0	1,0	0,1			
		89	89,8	0,8	0,1			
		89,8	90,3	0,5	7,5			
		102,5	103,0	0,5	1,0			
COM-11-823	G1900E	187,5	189,0	1,5	3,0	3,0 g/t Au sur 1,5m	1,6 g/t Au sur 3,0m	
		189,0	190,5	1,5	0,2			
COM-11-828	G1900E	53,0	54,0	1,0	2,2	2,2 g.t Au sur 1,0m		

EXPLORATION À COMTOIS – EXTÉRIEUR DU SECTEUR DE LA RESSOURCE							
Trou de forage	Section	De (m)	À (m)	Longueur de la carotte	Or (g/t Au)	Intervalle à haute teneur	Moyenne pondérée
EXTENSION POTENTIELLE VERS L'OUEST							
COM-12-860	2600N	337,5	338,5	1,0	1,2	1,2 g/t Au sur 1,0m	1,0g/t Au sur 1,9m
		338,5	339,1	0,6	0,7		

Des teneurs en or non coupées (g/t Au) ont été utilisées sur toute la longueur de la carotte.

Dans la plupart des cas, la longueur de la carotte et la vraie largeur sont presque les mêmes en raison du pendage du trou de forage et du pendage et direction de la zone minéralisée.

L'identification de la zone minéralisée est basée sur une interprétation préliminaire en utilisant des représentations de coupes transversales et de plans.

Les valeurs ont été arrondies à une décimale.

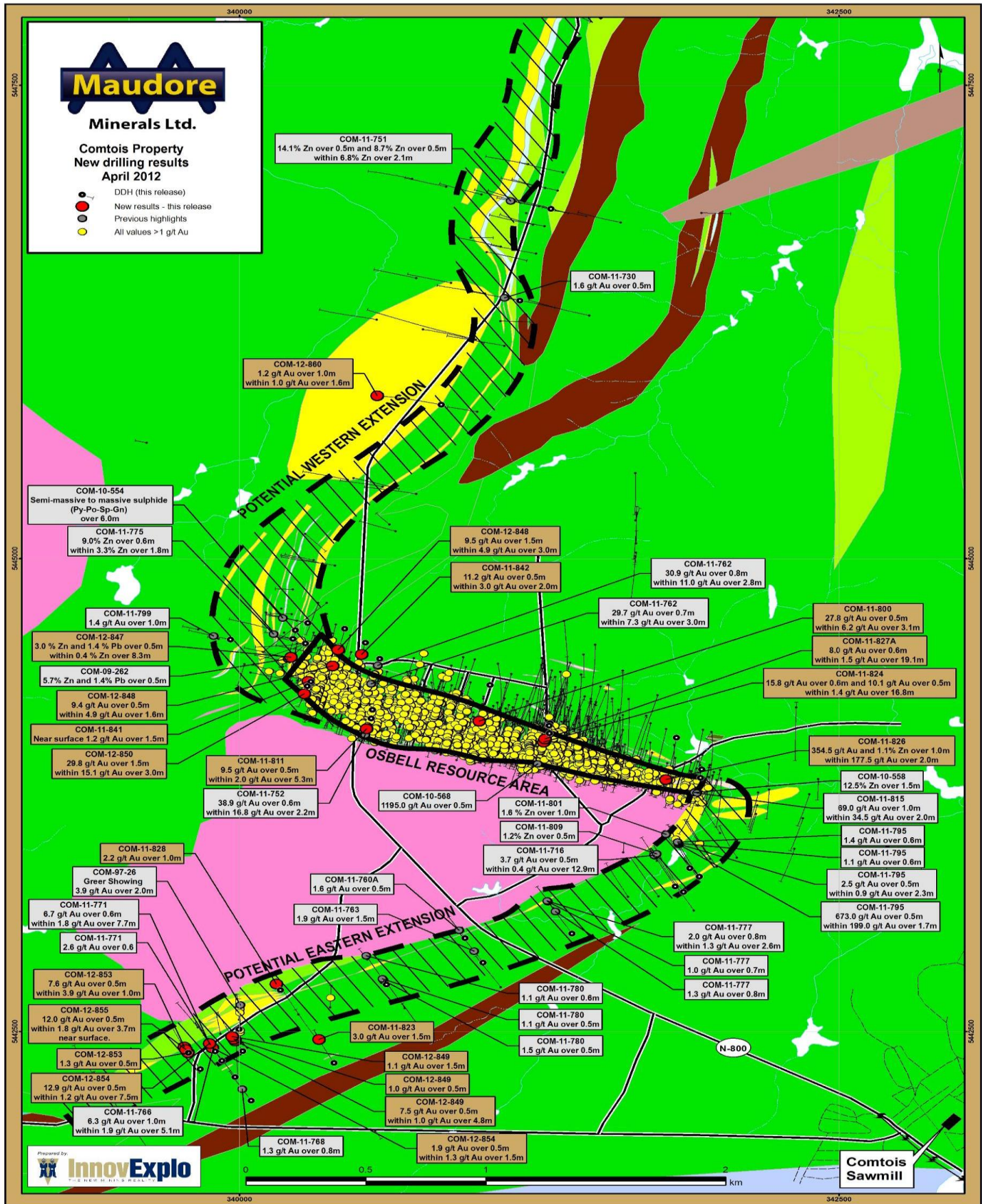


Figure 1. – Propriété Comtois – Nouveaux résultats de forage (Janvier 2012)