



1000 de la Gauchetière Ouest, 24<sup>e</sup> étage, Montréal, QC, H3B 4W5  
Téléphone: 514-761-1415      Télécopieur: 208-474-1560  
Website: [www.maudore.com](http://www.maudore.com)      Email: [info@maudore.com](mailto:info@maudore.com)

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **FORAGE À COMTOIS; MAUDORE RECOUPE DES VALEURS DE 183,5 G/T D'OR SUR 1,0 MÈTRE À L'INTÉRIEUR D'UNE INTERSECTION DE 73,5 G/T D'OR SUR 2,5 MÈTRES**

MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA, LE 22 SEPTEMBRE 2009- Minéraux Maudore Ltée (Bourse de croissance TSX : **MAO**; Bourse de Frankfort : **M6L** : US OTC : MAOMF) **obtient encore des fortes teneurs en or** sur le projet Comtois (dans la région de Lebel-sur-Quévillon, au nord de Val-d'Or, Québec, Canada). Un sondage situé légèrement à l'ouest et sous le secteur principal Osbell a recoupé une valeur de **183,5 g/t Au sur 1,0 mètre à l'intérieur d'une intersection de 73,5 g/t Au sur 2,5 mètres** (# 270). Un autre sondage (#273) a recoupé une valeur de **57,1 g/t sur 1,5 mètre** à l'intérieur d'une intersection de **20,0 g/t d'or sur 4,5 mètres** dans la zone « Osbell-Midway », située entre les blocs de ressources Bell et Osborne.

Il s'agit de la minéralisation d'une teneur la plus élevée jamais rencontrée dans la zone Osbell-Midway qui étend la minéralisation connue sur un autre 75 mètres à l'ouest des six sondages antérieurs qui avaient obtenu de bonnes valeurs. Maudore travaille à confirmer la présence d'un intervalle en or semi-continu entre Osborne et Bell. Suite aux récents résultats obtenus, la Compagnie a redésigné le secteur couvert par la totalité des deux kilomètres «Osbell ».

Ronald Shorr, président et chef de la direction de Maudore, commente : « Nous sommes encouragés par la continuité de la minéralisation à forte teneur établie par le forage. Non seulement nous avons sept nouveaux sondages avec des teneurs de plus de 21 g/t d'or, mais nous avons également obtenu deux trous de forage rapportant des teneurs beaucoup plus fortes à l'extérieur des blocs de ressources, dont l'un près du secteur principal « Osbell-Main » et l'autre dans le secteur Osbell-Midway. »

#### Secteur Osbell-Midway

Les résultats de forages annoncés au communiqué de presse du 7 juillet 2009 confirmaient le lien entre les ressources Osborne et Bell, tel que suggéré par une révision de l'interprétation géologique. Trois de ces sondages, situés à mi-chemin entre les secteurs de ressources, ont rapporté des résultats de 41,4 g/t Au sur 1,0 mètre (#244), 11,2 g/t Au sur 1,5 mètre (#243A) et 6,2 g/t Au sur 1,5 mètre (#242). Un nouveau sondage dans le secteur Osbell-Midway a recoupé une teneur encore plus élevée de **57,1 g/t d'or sur 1,5 mètre** à l'intérieur d'une intersection de **20,0 g/t d'or sur 4,5 mètres** (#273).

#### Secteur Osbell-Main

Le secteur des ressources Osbell-Main continue de donner des résultats exceptionnels dont **183,5 g/t Au sur 1,0 mètre à l'intérieur d'une intersection de 73,5 g/t Au sur 2,5 mètres** (#270) et **55,7 g/t Au sur 0,9 mètre** (#266). Ces deux nouveaux sondages sont situés à l'extérieur de la minéralisation établie, contribuant à une potentielle extension de la ressource.

### Secteur Osbell-Main en profondeur

Les nouveaux résultats des forages plus profonds de la région Osbell comblent les intervalles entre les sondages antérieurs ayant rapporté des teneurs plus élevées et pourraient avoir un impact positif sur une éventuelle évaluation des ressources. Ce secteur compte plusieurs sondages avec de multiples valeurs à fortes teneurs : **21,9 g/t Au sur 1,5 mètre** et **22,9 g/t Au sur 1,5 mètre** (#282), **14,3 g/t Au sur 1,0 mètre** et **15,0 g/t Au sur 1,5 mètre** (#238A); **23,8 g/t Au sur 1,5 mètre** et **18,0 g/t Au sur 1,5 mètre** l'intérieur d'une intersection de **10,9 g/t Au sur 7,5 mètres** (#264A).

### **Zone minéralisée Osbell- nouveaux résultats d'analyses**

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur de la carotte	Or (g/t Au)	Moyenne Pondérée	Intervalle à haute teneur en or
COM-09-238A	581,00	582,00	1,00	14,3		14,3 g/t Au sur 1.0m
	588,00	589,50	1,50	15,0	7,9 g/t Au sur 3,0m	15,0 g/t Au sur 1.5m
	589,50	591,00	1,50	0,8		
COM-09-264A	491,50	492,00	0,50	21,7		21,7 g/t Au sur 0.5m
	513,00	514,50	1,50	3,2	10,9 g/t Au sur 7,5m	
	514,50	516,00	1,50	8,6		8,6 g/t Au sur 1.5m
	516,00	517,50	1,50	18,0		18,0 g/t Au sur 1.5m
	517,50	519,00	1,50	1,1		
	519,00	520,50	1,50	23,8		23,8 g/t Au sur 1.5m
519,00	520,50	1,50	23,8			23,8 g/t Au sur 1.5m
COM-09-266	91,50	92,40	0,90	55,7		55,7 g/t Au sur 0.9m
COM-09-270	337,00	338,00	1,00	183,5	73,5 g/t Au sur 2,5m	183,5 g/t Au sur 1.0m
	338,30	339,50	1,20	0,2		
COM-09-273	364,00	365,50	1,50	1,8	20,0 g/t Au sur 4,5m	
	365,50	367,00	1,50	0,9		
	367,00	368,50	1,50	57,1		57,1 g/t Au sur 1.5m
COM-09-282	586,50	588,00	1,50	1,4	11,6 g/t Au sur 3,0m	
	588,00	589,50	1,50	21,9		21,9 g/t Au sur 1.5m
	700,50	702,00	1,50	22,9		22,9 g/t Au sur 1.5m

Des teneurs en or non coupées (g/t Au) ont été utilisées.

Les moyennes pondérées sont exprimées 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.

Les moyennes pondérées (composites) pour les zones Comtois ont été calculées à partir d'une carotte d'une longueur minimale de 1,5 mètre.

L'identification de la zone minéralisée est basée sur une interprétation préliminaire de plans et sections transversales.

Les valeurs ont été arrondies à une décimale.

### **Forage en cours**

Deux foreuses sont continuellement en activité sur le projet Comtois depuis 22 mois. L'une d'elles se concentre sur la minéralisation du secteur Osbell-Main. La seconde foreuse explore le secteur Midway Osbell. Pour ce mois uniquement, cette seconde foreuse est utilisée pour le forage initial du vaste territoire couvert par les terrains détenus par Maudore sur une distance de 95 kilomètres à l'ouest de Comtois, jusqu'à la mine d'or Géant Dormant, récemment rouverte. Des cibles de sulfure massif d'origine volcanique (VMS) ont été identifiées sur ce territoire suite à de récents travaux de géophysique, incluant 1 100 kilomètres de Beep Mat, 53 kilomètres de VLF et 17 kilomètres de levés IP, effectués aux alentours de nombreux indices minéralisés le long de la ceinture de roches vertes. Ces travaux sur les cibles identifiées VMS sont nécessaires afin de conserver ces nouvelles propriétés en bon état.

### **Assurance de la qualité et contrôle (AQ /CQ)**

Le programme d'exploration de Maudore est supervisé par M. Alain Carrier, M.Sc. P. Geo de Innov Explo Inc., firme d'experts-conseils située à Val-d'Or (Québec). Alain Carrier est une « personne qualifiée » et est indépendant selon le Règlement 43-101. L'exploration à Comtois est réalisée suivant un protocole de AQ/CQ

très rigoureux, incluant des standards minéralisés, des doubles et des blancs. Une moitié des carottes échantillonnées est conservée pour référence future et les analyses sont effectuées par les laboratoires ALS-Chemex de Val d'Or (Québec) et de Timmins (Ontario).

### **Modification au régime d'options d'achat d'actions de la Compagnie**

Lors de son assemblée annuelle des actionnaires tenue le 22 juin 2009, les actionnaires de Minéraux Maudore ont approuvé une modification à son régime d'options d'achat d'actions afin d'augmenter à 3 800 000 le nombre maximal d'actions pouvant être réservées et émises aux termes de ce régime. Cette modification est sujette à l'approbation de la Bourse de croissance TSX. La Compagnie a actuellement un nombre de 1 783 700 actions réservées pour l'exercice d'options d'achat d'actions en vigueur et 19 060 147 actions ordinaires émises et en circulation.

*Certains énoncés contenus au présent communiqué de presse qui ne sont pas des données historiques sont des « énoncés prospectifs » au sens de la loi américaine "Private Securities Litigation Reform Act of 1995". Les lecteurs sont avisés que de tels énoncés ne sont pas une garantie des résultats futurs et des événements à venir, lesquels peuvent varier de façon importante par rapport à ces « énoncés prospectifs »*

*La Bourse de Croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent de presse.*

Au nom du conseil d'administration:

Minéraux Maudore Ltée  
Ronald Shorr, président et chef de la direction  
514-761-1415 [www.maudore.com](http://www.maudore.com)

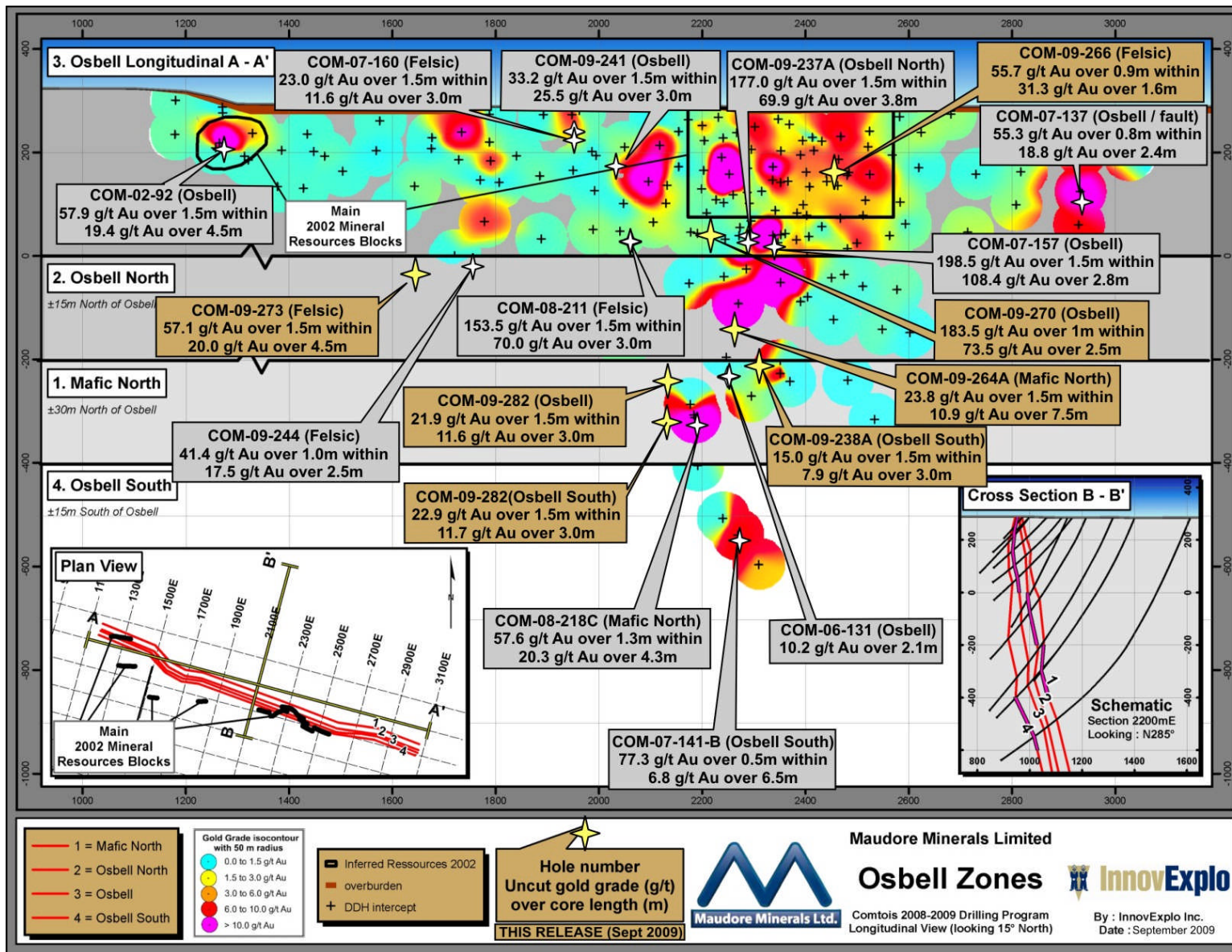


Figure 1. – Composite longitudinal view of the Osbell zones with projection of new drilling results

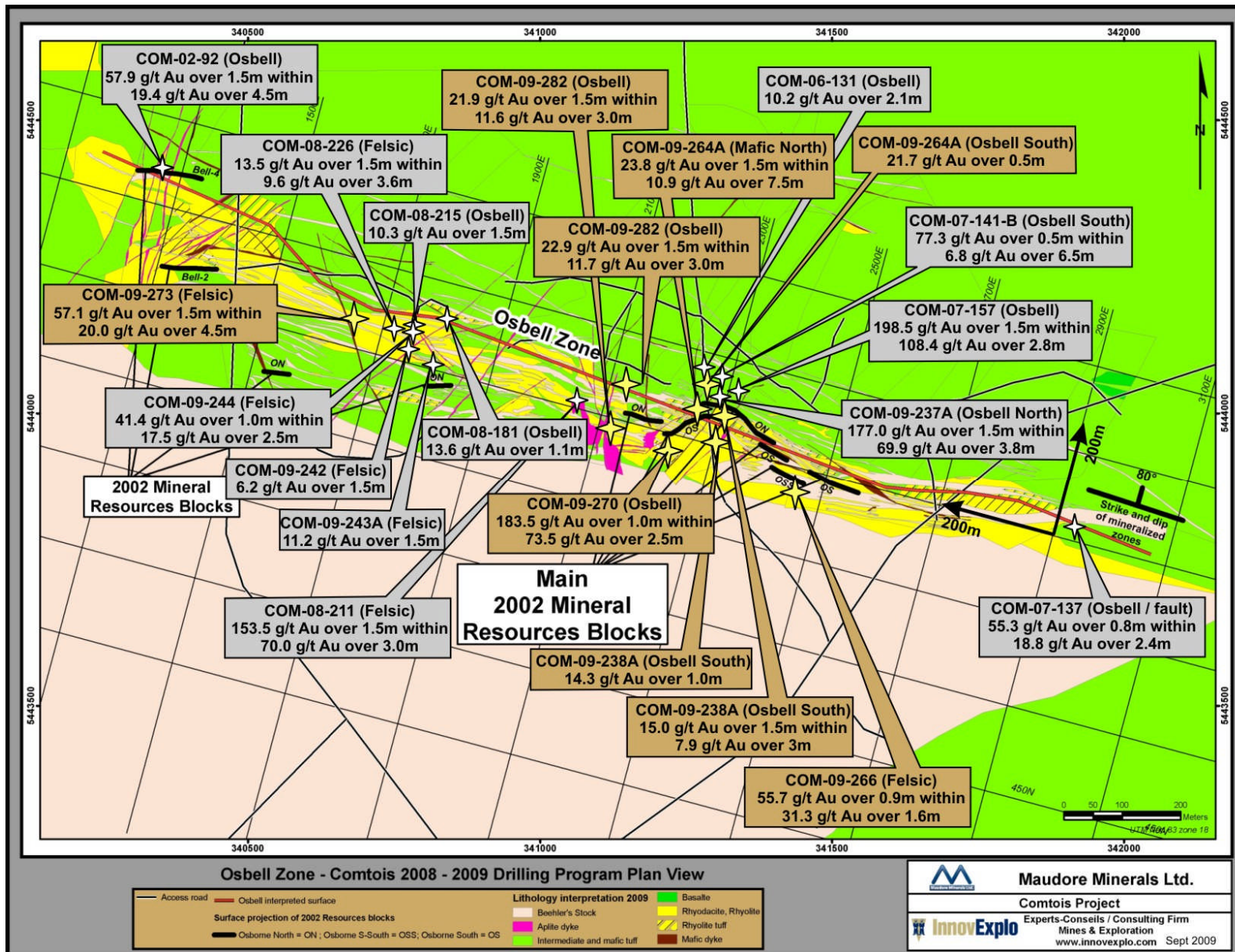


Figure 2. – Osbell surface plan view with projection of new drilling results