



1000 de la Gauchetière West 24em Floor  
Montréal, QC, H3B 4W5 CANADA  
Téléphone : 514-761-1415 Fax : 208-474-1560  
Site Web : [www.maudore.com](http://www.maudore.com)  
Courriel : [info@maudore.com](mailto:info@maudore.com)

(CDNX:MAO.V)

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

5 juillet 2007

### LE SYSTÈME MINÉRALISÉ EN OR COMTOIS DE MAUDORE EST DOCUMENTÉ JUSQU'À UNE PROFONDEUR VERTICALE DE 900 MÈTRES Incluant un intervalle de 77.3 g/t Au

Montréal, Québec CANADA, 5 juillet 2007 – Minéraux Maudore Ltée (TSX-V - MAO), est très heureuse de publier un **intervalle significatif de 6,8 g/t Au sur 6,5 m incluant une valeur de 77,3 g/t Au** (forage/coin COM-07-141B) ainsi que des valeurs de **9,7 g/t Au** et **10,3 g/t Au** (forage COM-07-141). Ces résultats furent obtenus dans le forage le plus profond réalisé jusqu'à présent (profondeur verticale de 895 mètres) sur le gîte Comtois situé à Lebel-sur-Quévillon, Québec.

La Figure 1, jointe à ce communiqué ou pouvant être obtenue sur le site web de Minéraux Maudore [www.maudore.com](http://www.maudore.com), illustre clairement que ces nouveaux résultats combinés avec ceux du forage COM-06-131 (**10,2 g/t Au sur 2,1m à 530 m** vertical; Communiqué du 19 février 2007), ouvre un grand secteur potentiel sous les ressources connues. En profondeur et de sondage en sondage, la minéralisation en or a pu être documentée en suivant le même pendage vertical connu dans la portion supérieure du gîte.

La minéralisation aurifère de Comtois ainsi que les ressources précédemment établies sont situées en surface (affleurements et forage près de la surface) et ne dépassent pas les premiers 200 mètres verticaux. Ronald Shorr, Président et Chef de la Direction, cite: "**ces nouveaux intervalles à haute teneur situés à une profondeur quatre fois plus grande que la limite des ressources connues a un impact évident sur le volume potentiel total du projet aurifère Comtois**".

#### Nouveaux résultats d'analyses (COM-07-141 et COM-07-141B):

Numéro sondage	De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	Or (g/t Au)	Moyenne pondérée	Profondeur verticale
COM-07-141	1060,00	1060,50	0,50	9,7	3,3 g/t Au sur 2,0m	895m
	1060,50	1062,00	1,50	1,2		
	1142,75	1143,25	0,50	0,1	5,2 g/t Au sur 1,0m	905m
	1143,25	1143,75	0,50	10,3		
COM-07-141B (coin)	1029,75	1031,25	1,50	3,2	6,8 g/t Au	840m
	1031,25	1032,35	1,10	0,6		

	1033,55	1034,50	0,95	0,5	sur 6,5m
	1035,75	1036,25	0,50	<b>77,3</b>	

\*Le forage COM-06-141 et le coin COM-07-141B ont recoupées les zones avec un azimut de 180° et un pendage de - 45°. Dans ce communiqué, les intervalles de forage sont exprimés sur des longueurs forées et les teneurs en or sont non-coupées. En considérant l'azimut et la plongée du forage ainsi que la direction et le pendage des zones minéralisées, les longueurs forées sont près d'une valeur en épaisseur vraie.

Les intervalles forés de **10,2 g/t Au sur 2,1 m** (COM-07-131) et de **6,8 g/t Au sur 6,5m** (COM-07-141B) sont interprétés comme la Zone Osborne Sud, l'une des trois zones actuellement documentées dans le secteur Osborne. Cette zone est encaissée dans les roches volcaniques felsiques altérées et est constituée de sulfures disséminés.

### Assurance qualité et contrôle (AQ/CQ)

Le programme d'exploration sur Comtois est supervisé par Alain Carrier, géo., M.Sc., et Christine Beausoleil, géo., B.Sc., de InnovExplo Inc., un groupe d'experts-conseils basé à Val-d'Or (Québec); ils sont des personnes qualifiées et indépendantes tel que définis par le Règlement 43-101. L'exploration à Comtois est réalisée suivant un protocole de AQ/CQ très rigoureux incluant des standards minéralisés, des blancs et des doubles. Une moitié des carottes échantillonnées est conservée pour référence future et les analyses ont été effectuées par le laboratoire ALS-Chemex – Chimitex de Val-d'Or (Québec).

### Minéraux Maudore Ltée

Maudore est une société d'exploration canadienne dont les titres sont inscrits à la Bourse de croissance TSX, sous le symbole MAO et à la Bourse de Frankfort sous le symbole M6L. Maudore détient à 100% les titres miniers du projet aurifère à haute teneur de Comtois. Maudore a réalisé un placement privé de 5,5 millions \$ afin d'avancer les travaux sur Comtois.

Les ressources minérales présumées connues et évaluées à 524,000 onces d'or (808,000 tonnes à 20,2 g/t Au (teneurs non coupées) ou à 249,400 onces d'or (808,000 tonnes à 9,6 g/t Au (teneurs coupées à 30 g/t Au)). Les extensions minéralisés du gîte demeure ouvertes dans toutes les directions ainsi qu'en profondeur.

Un programme est également en cours afin d'explorer le potentiel de découverte de minéralisations de sulfures massifs d'origine volcanique (« VMS »). Les dépôts aurifères VMS à hautes teneurs se retrouvent plus fréquemment au Québec que partout ailleurs dans le monde. Maudore a récemment augmenté la superficie de la propriété Comtois par des acquisitions de claims afin de couvrir plusieurs zones portant des indications de minéralisations VMS.

*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 importantes par rapport à ces « énoncés prospectifs ».*

*La Bourse de Croissance TSX n'a pas revu et n'accepte aucune responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude de ce communiqué de presse.*

Pour plus d'information contacter:

Ronald Shorr, Président et chef de la direction

Minéraux Maudore Ltée

Téléphone : 514-761-1415

[www.maudore.com](http://www.maudore.com)

[info@maudore.com](mailto:info@maudore.com)

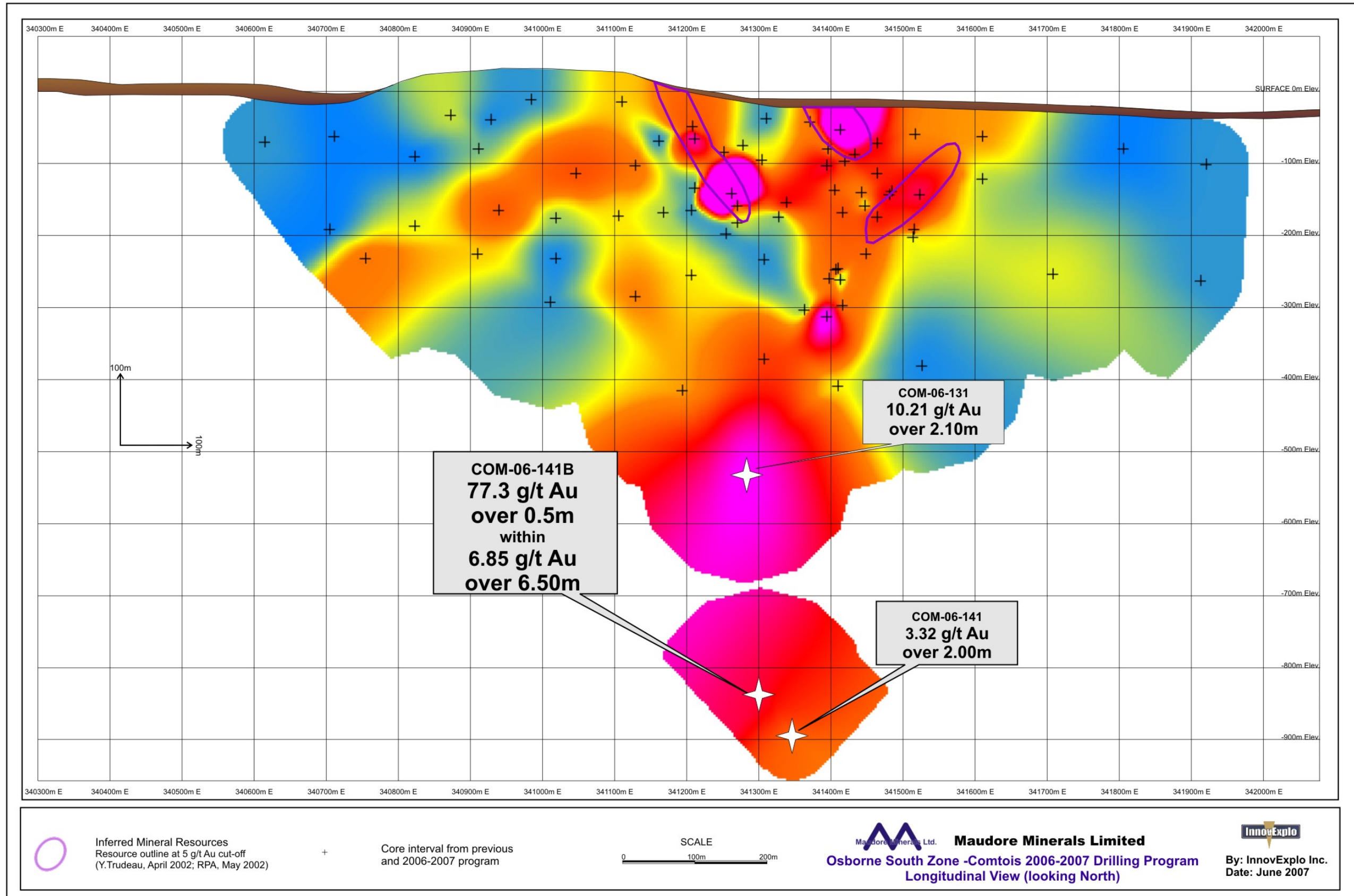


Figure 1 – Zone Osborne Sud vue longitudinale schématique (regardant Nord). Isocontour des teneurs en or : Magenta = >10g/t Au; Rouge = 6 - 10 g/t Au; Orange = 2.4 - 6 g/t Au; Jaune = 1.5 - 2.4 g/t Au; Bleu = 0 - 1.5 g/t Au