



1000 de la Gauchetière Ouest, 24e étage  
 Montréal, Québec, H3B 4W5, Canada  
 Téléphone : 514-761-1415 / Télécopieur : 208-474-1560

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Prolongement de la zone aurifère connue à haute teneur sur Comtois

**MONTRÉAL, QUÉBEC, LE 13 NOVEMBRE 2007- Minéraux Maudore Ltée (TSX-V : MAO)** est heureuse d'annoncer que les résultats d'analyse des trois derniers sondages forés sur le projet aurifère Comtois, situé près de Lebel-sur-Quévillon, province de Québec (détenu à 100 % par Maudore) ont rapporté d'importantes minéralisations en or, incluant des **intervalles à haute teneur de 30,1 g/t, 27,3 g/t, 9,0 g/t et 7,2 g/t AU** à l'intérieur d'intercepts en or plus larges. Ces forages visaient plus particulièrement l'exploration d'extensions à la ressource conforme au Règlement 43-101 qui est de 808 000 tonnes contenant 524 000 onces d'or à une teneur de 20,2 g/t (non coupée).

Ronald Shorr, président de Maudore, a déclaré : « Nous continuons de trouver de la minéralisation en or à haute teneur autant en dessous qu'à l'est des zones antérieurement définies, ce qui démontre l'excellent potentiel pour accroître la ressource actuelle. » Le forage se continue et les résultats d'analyse de cinq autres trous sont en attente.

#### Résultats d'analyses

Les nouveaux résultats d'analyses (COM-07-143,146 et 147) sont indiqués au tableau ci-dessous ainsi qu'à la carte en annexe.

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	Or (g/t Au)	Moyenne pondérée	Zone et Profondeur verticale
COM-07-143	77,25	77,75	0,50	1,9	3,2 g/t Au sur 1,5m	Extension Est 40m
	77,75	78,25	0,50	0,5		
	78,25	78,75	0,50	<b>7,2</b>		
COM-07-146	189,00	189,50	0,50	1,5	8,3 g/t Au sur 2,0m	Zone Osborne Sud 190m
	189,50	190,00	0,50	<b>30,1</b>		
	190,00	190,50	0,50	0,5		
	190,50	191,00	0,50	1,2	8,0 g/t Au sur 1,75m	Osborne Sud-Sud 220m
	268,50	269,25	0,75	0,2		
	269,25	269,75	0,50	0,4		
COM-07-147	269,75	270,25	0,50	<b>27,3</b>	5,5 g/t Au sur 2,7m	Zone Osborne Sud 200m
	198,80	199,30	0,50	<b>9,0</b>		
	199,30	200,50	1,20	3,9		
	200,50	201,00	0,50	<b>5,7</b>		
	201,00	201,50	0,50	<b>5,7</b>		

Note : Les intervalles entre les trous sont exprimés dans le sens de la longueur de la carotte et la teneur en or est non coupée. Tenant compte de la profondeur des trous et de l'orientation et de la profondeur des zones minéralisées, la longueur de la carotte et l'épaisseur vraie sont approximativement les mêmes.

Les résultats de trois autres sondages exécutés à l'est de la ressource afin de vérifier le potentiel en sulfures massifs indiquent des valeurs anormales en or et en zinc. Le forage actuel teste l'extension verticale de la ressource connue, située relativement près de la surface, avec des cibles de 150 à 350 mètres de profondeur. Du forage additionnel visera à confirmer la minéralisation dans la section entre ces niveaux et le sondage à haute teneur situé à 530 mètres de profondeur (10,2 grammes sur 2,1 mètres) divulgué en février dernier.

### **Travaux de géophysique**

Un programme de géophysique à l'échelle de la propriété a débuté en septembre, incluant de la prospection avec la technologie Beep Mat, sur de nouveaux conducteurs situés à l'extérieur des zones minéralisées connues. De la cartographie, de l'échantillonnage de tranchées et de la modélisation sont en cours avec l'objectif de découvrir de nouvelles cibles à l'intérieur des limites de la propriété.

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

Le programme d'exploration sur Comtois est supervisé par M. Alain Carrier, M.Sc. P. geo de Innov Explo, firme d'experts-conseils située à Val-d'Or (Québec). M.Carrier est une « personne qualifiée » et est indépendante 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 le laboratoire ALS-Chemex – Chimitec 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 % le projet aurifère à haute teneur Comtois, situé au Québec, Canada. En mai 2007, Maudore a réalisé un placement privé de 5,5 millions \$ pour l'avancement des programmes d'exploration sur le projet Comtois.

Les ressources minérales présumées connues sur Comtois (RPA, 2002) sont 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 minérales du gîte demeurent ouvertes dans toutes les directions ainsi qu'en profondeur.

Un programme est 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.

### **Au nom du conseil d'administration:**

**Ronald Shorr, Président et chef des opérations**

**Minéraux Maudore Ltée**

**Téléphone : 514-761-1415**

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

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

*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.*

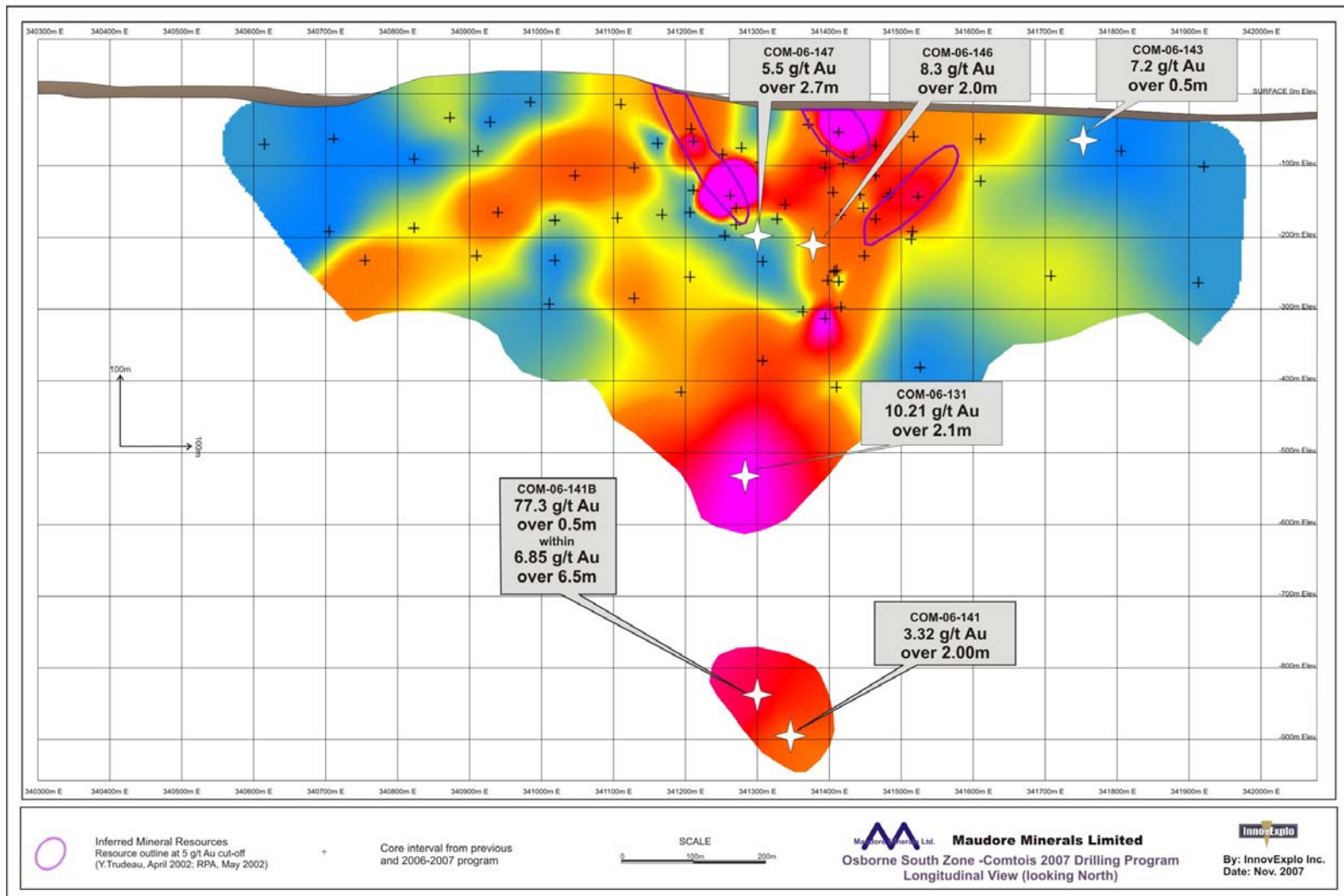


Figure 1 – Osborne South Zone schematic longitudinal view (looking North). Gold grade isocontour: Magenta = >10 g/t Au; Red = 6 - 10 g/t Au; Orange = 2.4 - 6 g/t Au; Yellow = 1.5 - 2.4 g/t Au; Blue = 0 - 1.5 g/t Au