



1000 de la Gauchetière West 24th Floor  
Montréal, QC, H3B 4W5 CANADA  
Telephone: 514-761-1415 Fax: 208-474-1560  
Website: [www.maudore.com](http://www.maudore.com)  
Email: [info@maudore.com](mailto:info@maudore.com)  
(CDNX:MAO.V)

## **NEWS RELEASE**

**August 16, 2006**

**Minéraux Maudore Limitée : Les résultats initiaux de la campagne de forages confirment la minéralisation aurifère sur la propriété Comtois**

**Intersections de 49,8 g/t et 13,15 g/t au sur 1 mètre, 24,6 g/t au sur 0,65 mètre, 24,8 g/t au sur 0,5 mètre, 10,58 g/t au sur 1,25 mètre et 7,65 g/t au sur 2,75 mètres**

MONTREAL, QUEBEC--(CCNMatthews - 16 août 2006) - Minéraux Maudore Limitée (TSX CROISSANCE:MAO) est heureuse d'annoncer une première série de résultats de la campagne de forages 2006 sur la propriété Comtois. Ceci vient s'ajouter à plus de 100 trous effectués avant l'acquisition de la totalité de l'intérêt de Cameco dans la propriété Comtois. La phase 1 du programme 2006 a débuté au printemps avec de la compilation, la révision des carottes et des études géologiques et géochimiques suivies d'une nouvelle phase de forages. Au cours des mois de juin et juillet 2006, onze (11) nouveaux trous ont été forés pour un total de 2 694 mètres ciblant principalement les zones Osborne et Bell. Ces trous ont été forés à une profondeur de 120 à 230 mètres.

(Le projet Comtois contient des ressources de 808 000 tonnes et des ressources présumées de 524 000 onces d'or (teneurs non coupées). La teneur de coupure est de 20 grammes (0,65 onces) d'or par tonne. Un rapport technique conforme au Règlement 43-101 fait par Roscoe Postle Associates est disponible sur SEDAR - 17 décembre 2003.)

A date, les résultats d'exploration sont encourageants et suggèrent que le système minéralisé de Comtois est relié à un important système syn-volcanique hydrothermal riche en or, tel qu'indiqué par de nombreuses figures géologiques (volcanique, structurale et altération), de multiples styles minéralisés (sulphides disséminés, veines de haute teneur et minéralisation massive de sulphide) et des associations avec des métaux à basse teneur (cuivre et zinc localisé). Ces figures sont semblables à celles retrouvées dans le district aurifère connu "Doyon-Bousquet-LaRonde".

Résultats des forages des zones Osborne

Six (6) trous de forage au diamant ont été réalisés sur les zones Osborne dont les résultats partiels de quatre d'entre eux confirment des résultats positifs (COM-06-102,103,104 et 105).

Les résultats importants du trou COM-06-102 sont :

---

- 24,6 g/t Au sur 0,65m	(46,7m - 47,35m)	
- 15,98 g/t Au sur 0,65m	(55,8m - 56,45m)	Osborne Nord
- 7,9 g/t Au sur 0,6m	(106,9m - 107,5m)	Osborne Sud

---

- 8,68 g/t Au sur 1,6m	(161,4m - 163,0m)	Osborne S-Sud
- incluant 15,58 g/t Au sur 0,6m	(161,4m - 162,0m)	

---

Les résultats importants du trou COM-06-103 sont :

---

- 13,15g/t Au sur 1,0 m	(201,25m- 202,25m)	Osborne Sud
-------------------------	--------------------	-------------

---

Les résultats importants du trou COM-06-104 sont :

---

- 10,58 g/t Au sur 1.25 m	(181,45m - 182, .7m)	Osborne Sud
- incluant 24,8 g/t Au sur 0,5m	(182,2m - 182,7m)	
- 7,65 g/t Au sur 2,75m	(208,45m - 211,2m)	Osborne S-Sud
- incluant 13,35g/t Au sur 0,95m	(208,45m - 209,4m)	
- 7,46 g/t Au sur 1,85m	(214,95m - 216,8m)	
- incluant 13,4 g/t Au sur 0,8m	(216,0m - 216,8m)	

---

Les résultats importants du trou COM-06-105 sont :

---

- 6,36 g/t Au sur 13,3m	(190,0m - 203,3m)	Osborne S-Sud
- incluant 10,52 g/t Au sur 0,55m	(190,0m - 190,55m)	
- incluant 49,8 g/t Au sur 1.0m	(199,8m - 200,8m)	

---

Note: Les intervalles entre les trous sont exprimées dans le sens de la longueur de la carotte. Tenant compte de la profondeur des trous et de l'orientation et de la profondeur des zones minéralisées, la longueur et la largeur des carottes de forage sont presque les mêmes.

## Résultats des forages des zones Bell

Cinq (5) forages au diamant ont été réalisés sur les zones Bell jusqu'à maintenant. Des teneurs anormales ont été obtenues des analyses partielles (3 trous : COM-06-107, 109 et 110). Des changements dans les structures à l'ouest de la région Bell suggèrent des plis et les angles de forage seront revus au cours de la phase 2 du programme de forages.

## Autres travaux d'exploration - Levé VTEM

Le type de minéralisation de Comtois peut être déterminé par de la géophysique. Maudore a mandaté Geotech Ltd. pour effectuer un levé géophysique par hélicoptère sur une ligne de 300 kilomètres, couvrant la majeure partie des 4 600 hectares de la propriété. Le système géophysique Geotech VTEM (Versatile Time Domain Electromagnetic) a été utilisé pour étudier le potentiel minéral et pour déterminer de nouvelles cibles de forage à proximité du dépôt

aurifère Comtois.

#### La prochaine phase de forages

La campagne de forages 2006 sur Comtois entre dans sa deuxième phase et se poursuivra jusqu'à la fin de l'année. L'accent est mis sur les zones connues porteuses d'or, avec deux objectifs principaux : (1) amener le tonnage à un niveau de confiance supérieur ; et (2) augmenter le tonnage et, en conséquence, les onces d'or dans les extensions (en profondeur et latéralement) de la zone connue des régions Osborne et Bell. En parallèle, une portion du budget d'exploration testera le potentiel pour de nouvelles découvertes par des forages sur les cibles révélées par le levé VTEM, de la géochimie de la roche et d'autres tests géologiques.

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

Le programme d'exploration sur Comtois est supervisé par M. Alain Carrier, M.Sc. P. geo et Mme Christine Beausoleil, B. Sc.P. geo de Innovo Explo, firme de consultants en mines et exploration située à Val-d'Or (Québec). M. Carrier et Mme Beausoleil sont des " personnes qualifiées " indépendantes selon le Règlement 43-101. Les échantillons ont été sciés en deux et une moitié a été envoyée à un laboratoire commercial alors que l'autre moitié est conservée pour référence future. Un programme AQ/CQ est rigoureusement suivi, incluant des échantillons minéralisés standards et des doubles de blancs. Les analyses ont été effectuées par les laboratoires ALS-Chemex - Chimitec et Bourlamaque, tous deux à Val-d'Or (Québec).

#### Minéraux Maudore Ltée

Maudore est une société junior d'exploration dont les titres sont inscrits à la Bourse de croissance TSX, sous le symbole MAO et à la Bourse de Frankfurt sous le symbole M6L.

Maudore a récemment entrepris de retenir la propriété aurifère Comtois au Québec, après avoir acquis un intérêt de 100 % à la fin de 2005. En juillet 2006, Maudore a effectué un placement privé de 1,37 million \$, dont la majeure partie du produit du placement est pour délimiter et accroître les ressources de la propriété Comtois. La Société considère la province de Québec comme la juridiction la plus favorable pour les activités minières. La province jouit d'une tradition minière historique et compte de nombreuses personnes expérimentées ayant un savoir-faire dans le domaine minier ainsi que plusieurs incitatifs financiers pour l'exploration. La Société entend dépenser des montants substantiels sur la propriété Comtois et sur d'éventuels autres projets dans la province de Québec.

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.

Contact Information:

Maudore Minerals Limited

Ronald Shorr

CFA - President/CEO and Director

(514) 761-1415

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

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