



1000 de la Gauchetière Ouest, 24e étage  
Montréal, Québec, H3B 4W5, Canada

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Des intersections zinc-or confirment le potentiel de minéralisation « VMS » du projet Comtois**

**MONTRÉAL, QUÉBEC, LE 13 JUIN 2007-** Minéraux Maudore Ltée (TSX-V : MAO) présente d'autres résultats de sa campagne d'exploration 2007 sur la propriété Comtois, située près de Lebel-sur-Quévillon, province de Québec. Trois sondages ont été forés sur des cibles de minéralisations de sulfures massifs d'origine volcanique (« VMS ») à 400 mètres à l'est des zones aurifères Osborne. Des valeurs significatives en zinc associées à de l'or ont été identifiées, confirmant la présence de minéralisation polymétallique, caractéristique de dépôts majeurs au Québec.

Les trois sondages ont mis à jour plusieurs intersections avec du zinc, la plupart étant associées à des valeurs en or. La présence de zinc disséminé dans des minéralisations de sulfures dans des roches felsiques volcaniques confirme le potentiel de dépôts aurifères avec VMS similaires à ceux retrouvés à la mine Laronde, à l'est de Rouyn-Noranda, dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi. Les meilleures analyses comprennent 2,3 % Zn, 0,7 g/t Au sur 5,1 mètre (COM-07-138) et 3,4 % Zn, 1,1 g/t Au sur 2 mètres (COM-07-140). De nombreuses autres valeurs en zinc de plus de 1 % et des valeurs en or de 0,2 à 1,5 g/t ont été obtenues. Les sondages 2007 ont été effectués près d'un secteur de la propriété où un sondage historique (COM-95-10) avait retourné 1,1 % Zn, 0,4 % Cu et 12,9 g/t Au sur 1,5 mètre à une profondeur allant de 258,8 à 260,3 mètres.

Des sondages de géophysique (InfiniTEM) ont relevé une anomalie électromagnétique (COM-07-137), suggérant une plus grande concentration de sulfures à proximité. Ce trou sera approfondi par d'autres sondages de géophysique afin de localiser de nouvelles cibles de forage dans cette partie de la propriété Comtois au cours de la prochaine phase du programme.

Le programme de forages en cours ne vise pas directement à étendre les zones aurifères Osborne mais plutôt à confirmer le potentiel de Comtois pour des minéralisations similaires au riche dépôt Au-Zn-(Cu) Laronde, situé à l'est de Rouyn-Noranda. Dans ces deux régions, l'or se retrouve dans des roches vertes, caractéristiques de la présence de sulfures massifs d'origine volcanique. LaRonde a produit 3 millions d'onces d'or et une importante quantité de zinc et est toujours en opération après 20 ans.

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

Le programme d'exploration et de forages sur Comtois est supervisé par M. Alain Carrier, M.Sc. P. geo et Mme Christine Beausoleil, B.Sc., P. geo de Innov 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 d'exploration canadienne 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.

En mai 2007, Maudore a réalisé un placement privé de 5,5 millions \$, devant principalement servir à un programme intensif visant à délimiter et accroître les ressources aurifères sur le projet Comtois, situé au Québec. Les buts de ce programme sont : d'accroître sensiblement 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)); de reconformer les hautes teneurs de Comtois, actuellement évaluées à 20,2 grammes d'or par tonne (teneurs non coupées); et de faire l'exploration des extensions minéralisés du dépôt, lequel demeure ouvert 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.*

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

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

**Minéraux Maudore Ltée**

**Téléphone: 514-761-1415**

**Télécopieur: 208-474-1560**

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