



1000 de la Gauchetière ouest, 24th étage
Montréal, Québec, H3B 4W5, Canada

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POTENTIEL POUR UN DÉPÔT DE «TYPE LARONDE» À COMTOIS :

INTERVALLES RICHES EN SULFURE À 80M AU NORD DES ZONES AURIFÈRES CONNUES

MONTRÉAL, LE 22 JANVIER 2007. Minéraux Maudore Limitée (TSX-V : MAO) est heureuse d'annoncer d'autres résultats de son programme d'exploration 2006 sur le projet Comtois situé près de Lebel-sur-Quévillon, province de Québec. Le programme de forages en cours à Comtois a mené à la découverte de larges intervalles de minéralisations de sulfures (sulfures massifs d'origine volcanique «**VMS**»), 80 mètres au nord des zones aurifères connues.

Alain Carrier, M.Sc. P. geo. d'InnovExplo (« personne qualifiée » indépendante) a déclaré: «Les modèles géologiques (lithologies, altérations et types de minéralisations) actuellement documentés sur la propriété Comtois démontrent des similitudes et un potentiel pour un dépôt aurifère de « type **LaRonde** » . Le dépôt aurifère LaRonde, également situé sur la ceinture de roches vertes de l'Abitibi, est un producteur polymétallique (principalement or et zinc mais également argent et cuivre) avec des réserves de **5,2 millions onces d'or** (au 31 décembre 2005; source : site web d'Agnico-Eagle). Le district aurifère Doyon-Bousquet-LaRonde a produit ou contient des réserves totalisant environ 15 millions d'onces.

Ronald Shorr, président et chef de la direction de Minéraux Maudore a déclaré «toute similitude avec LaRonde accroît le potentiel de Comtois et pourrait faciliter de nouvelles découvertes d'or. Ce type de minéralisation répond d'avantage aux techniques d'évaluation géophysiques (i.e. magnétomètre) que nos ressources actuelles en or ».

Le gîte connu à haute teneur de **Comtois** se divise en deux zones principales : Osborne et Bell. Au total, les ressources minérales présumées atteignent **808 000 tonnes @ 20,2 g/t Au** (teneurs non coupées), représentant **524 000 onces d'or** (source : rapport technique de mai 2002 de Roscoe Postle and Associates).

Résultats de forage :

Deux sondages orientés est-ouest (COM-06-113 et COM-06-126) ont été forés au nord des zones aurifères Bell afin de vérifier le potentiel en sulfures massifs (VMS) ainsi qu'un conducteur d'orientation nord-sud (InfiniTEM résultats 2006).

1) La localisation du **récent sondage COM-06-126** résulte d'un levé géophysique en profondeur (InfiniTEM) effectué dans le sondage précédant COM-06-113. Le nouveau sondage COM-06-126, a recoupé d'importants intervalles de **16,7 m** (de 260,6 m à 277,3 m) et **28,1 m** (de 372,75 m à 400,8 m) de **minéralisation de sulfures** (incluant des intervalles de sulfures massifs) dans une roche volcanique fortement altérée. Les sulfures massifs du sondage COM-06-126 sont situés 80 mètres au nord de la zone Bell no. 4.

Les meilleurs intervalles du sondage COM-06-126 sont :

- **0,5 m** titrant **3,94 g/t Au** d'une veinule de quartz-carbonate-chlorite-pyrite (de 61,0 m à 61,5 m);
- **1,5 m** de sulfures semi-massif titrant **1,1 % Zn** (de 265,5 m à 267,0 m);

2) Le sondage COM-06-113 a également recoupé des intervalles impressionnants de **36,85 m** et **5,0 m** de **minéralisation de sulfures** (incluant des intervalles de sulfure massif) dans des roches volcaniques fortement altérées avec des assemblages d'altérations de minerais similaires à ceux de la région «Bousquet-LaRonde» (incluant des intervalles riches en grenat). Les sulfures massifs du trou COM-06-113 sont situés 140 mètres au nord de la zone Bell no. 4.

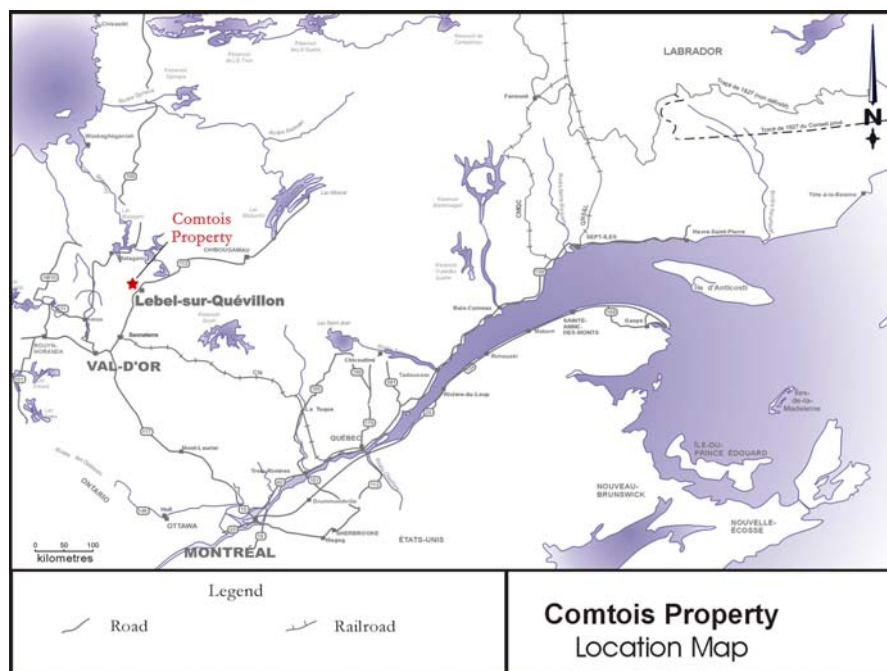
Révision des «paramètres géologiques» du secteur Bell :

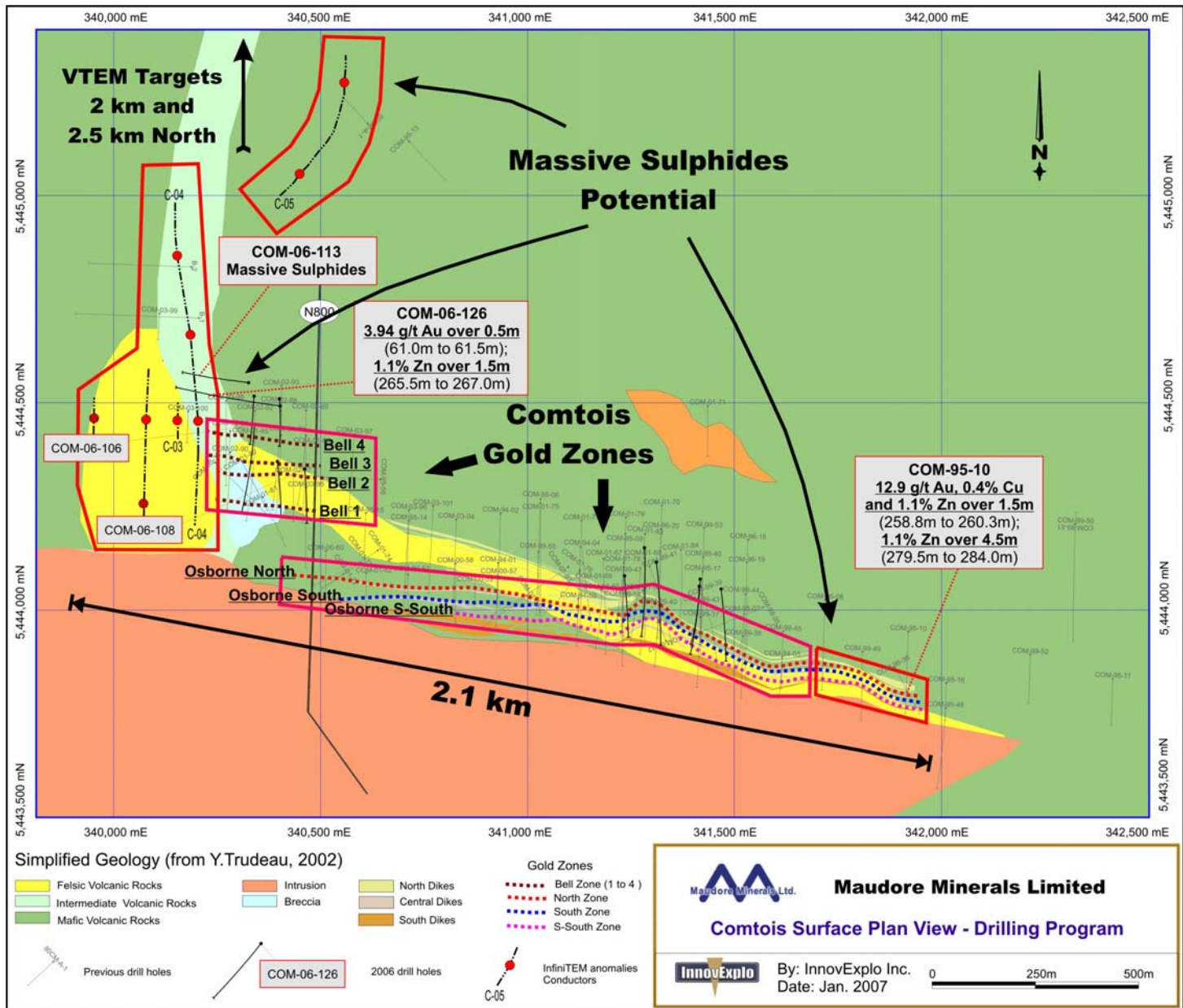
Les paramètres géologiques du secteur Bell et les angles de forage sont en cours de révision en tenant compte des récents résultats de forages obtenus à seulement 80 mètres et 140 mètres au nord de la zone Bell no. 4. De plus, une nouvelle vérification géophysique (levés en profondeur InfiNITEM) sera complétée dans la région couvrant les sulfures massifs et les zones aurifères de la région Bell. Cette révision pourrait avoir un impact positif sur le potentiel d'obtenir des ressources additionnelles dans le secteur Bell.

Autres cibles de sulfures massifs :

Maudore continuera de cibler l'or à Comtois mais elle visera également d'autres secteurs de sulfures massifs (VMS) récemment mis à jour par un levé géophysique effectué par hélicoptère (VTEM). Ces secteurs VMS pourraient être des zones contenant de l'or. Deux nouvelles cibles seront vérifiées par forage au diamant à 2,5 km et 3,0 km au nord des zones Bell.

Le potentiel d'une extension vers l'est des zones Osborne est également vérifié. Il y a sept ans, le sondage COM-95-10 y avait recoupé **12,9 g/t Au, 0,4 % Cu et 1,1% Zn sur 1,5 m** (de 258,8 m à 260,3 m) et **1,1 % Zn sur 4,5 m** (de 279,5 m à 284,0 m), incluant une intervalle de **0,3 % Zn sur 64,2 m** (de 258,8 m à 323,0 m).





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.V et à la Bourse de Frankfurt sous le symbole M6L.F.

En juin 2006, Maudore a entrepris de poursuivre les travaux de forages sur la propriété aurifère Comtois au Québec, après y avoir acquis un intérêt de 100 % à la fin de 2005. En juillet, 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.

Les buts du programme de forages en cours sont d'accroître les ressources connues (808 000 tonnes), actuellement évaluées à 524 000 onces d'or (teneurs non coupées), de reconfirmer les hautes teneurs du projet Comtois, évaluées à 20,2 grammes d'or par tonne (teneurs non coupées) et de faire l'exploration des extensions minéralisées du dépôt, lequel demeure ouvert dans toutes les directions ainsi qu'en profondeur. Ces données sont confirmées au rapport technique conforme au Règlement 43-101 fait par Roscoe Postle Associates en 2002. Ce rapport a été déposé sur SEDAR le 17 décembre 2003 et est disponible sur le site web de la Société.

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
Minéraux Maudore Ltée
Téléphone : 514-761-1415
www.maudore.com
info@maudore.com