



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

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Maudore intercepte de nouvelles teneurs élevées en or sur Comtois, incluant 47,5 grammes d'or/tonne sur presque 1 mètre

**MONTRÉAL, QUÉBEC, LE 14 JANVIER 2008- Minéraux Maudore Ltée (TSX-V : MAO)** est heureuse d'annoncer les résultats d'analyse de six sondages récemment complétés sur son projet aurifère Comtois, détenu à 100 %, situé près de Lebel-sur-Quévillon, au nord de Val d'Or, province de Québec. **Chacun de ces sondages a recoupé au moins 4 grammes d'or par tonne.** Le trou 152 (voir ci-dessous) a recoupé **15 g/t Au sur 2,7 mètres**, incluant **47,5 g/t sur 0,85 mètre**. Les intersections dans les autres sondages incluent des valeurs de 9,3 g/t Au, 8,6 g/t Au, 8,2 g/t Au, 7,8 g/t Au et 4,7 g/t Au. Les sondages visaient plus particulièrement l'exploration d'extensions en profondeur de 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). Le rapport technique 43-101 est disponible via SEDAR ainsi que sur le site web de Maudore ([www.maudore.com](http://www.maudore.com)).

Ronald Shorr, président et chef de la direction de Maudore, a déclaré : « la constance des résultats dans chaque sondage sous la principale zone minéralisée est très encourageante et converge avec notre objectif d'accroître la ressource connue à Comtois. »

#### Résultats d'analyses

Les nouveaux résultats d'analyses les plus significatifs sont indiqués au tableau ci-dessous ainsi qu'à la carte en annexe. La localisation des sondages est indiquée par des étoiles blanches.

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	Or (g/t Au)	Moyenne Pondérée	Zone et Profondeur verticale
COM-07-149	117,90	118,40	0,50	8,6	3,6 g/t Au	Zone Sud
	118,40	119,60	1,20	1,5	/ 1,7 m	-80 m
	149,50	150,50	1,00	8,1	5,6 g/t Au	Inter
	150,50	151,00	0,50	0,4	/ 1,5 m	-100 m
	162,25	162,75	0,50	4,0	5,9 g/t Au	Zone Sud-Sud
	162,75	163,25	0,50	7,7	/ 1,0 m	-110 m
COM-07-150	84,50	85,75	1,25	4,7	4,5 g/t Au	Zone Sud
	85,75	86,50	0,75	4,2	/ 2,0 m	-60 m
COM-07-151	373,70	374,20	0,50	6,8	4,1 g/t Au	Zone Sud
	374,20	375,00	0,80	2,5	/ 1,3 m	-320 m
	501,00	502,00	1,00	3,9	5,7 g/t Au	Zone Sud-Sud
	502,00	502,50	0,50	9,3	/ 1,5 m	-420 m
COM-07-152	257,80	258,65	0,85	47,5	15,0 g/t Au	Zone Nord
	260,00	260,50	0,50	0,4	/ 2,7 m	-180 m
COM-07-153	241,85	242,35	0,50	1,6	2,1 g/t Au	Zone Nord

	243,60	244,10	0,50	<b>7,8</b>	/ 2,3 m	-210 m
COM-07-154	285,90	286,40	0,50	2,8	3,5 g/t Au	Zone Sud-Sud
	287,00	287,50	0,50	<b>8,2</b>	/ 1,6 m	-220 m

Teneur en or (g/t AU) : non coupée.

Moyenne pondérée : est exprimée sur toute 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 de la carotte et l'épaisseur vraie sont approximativement les mêmes.

Zone : identification de la zone minéralisée en se basant sur une interprétation préliminaire de la coupe et en vue de plan.

Profondeur verticale : correspond à la profondeur à partir de la surface.

Deux foreuses vérifient actuellement les extensions des zones minéralisées connues dans la région principale Osborne. L'une d'elle vise le dépôt à des profondeurs verticales de 150 m à 350 m de la surface alors que l'autre foreuse teste des cibles plus profondes, soit des profondeurs de 350 m à 550 m avec des trous profonds et directionnels.

D'autres résultats de la campagne de forage de 2007 sont attendus pour la région principale Osborne. Le temps de réponse des résultats d'analyses des laboratoires indépendants est un problème répandu dans l'industrie, particulièrement au Québec où des facteurs géologiques et politiques favorables ont contribué à un accroissement de l'exploration minérale. Heureusement, notre forage actuel est similaire à du forage intercalaire, ce qui fait qu'il ne dépend pas de résultats connus des trous de forage antérieurs. Maudore continuera de rapporter les résultats d'analyses au fur et à mesure qu'ils seront disponibles.

### **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.*

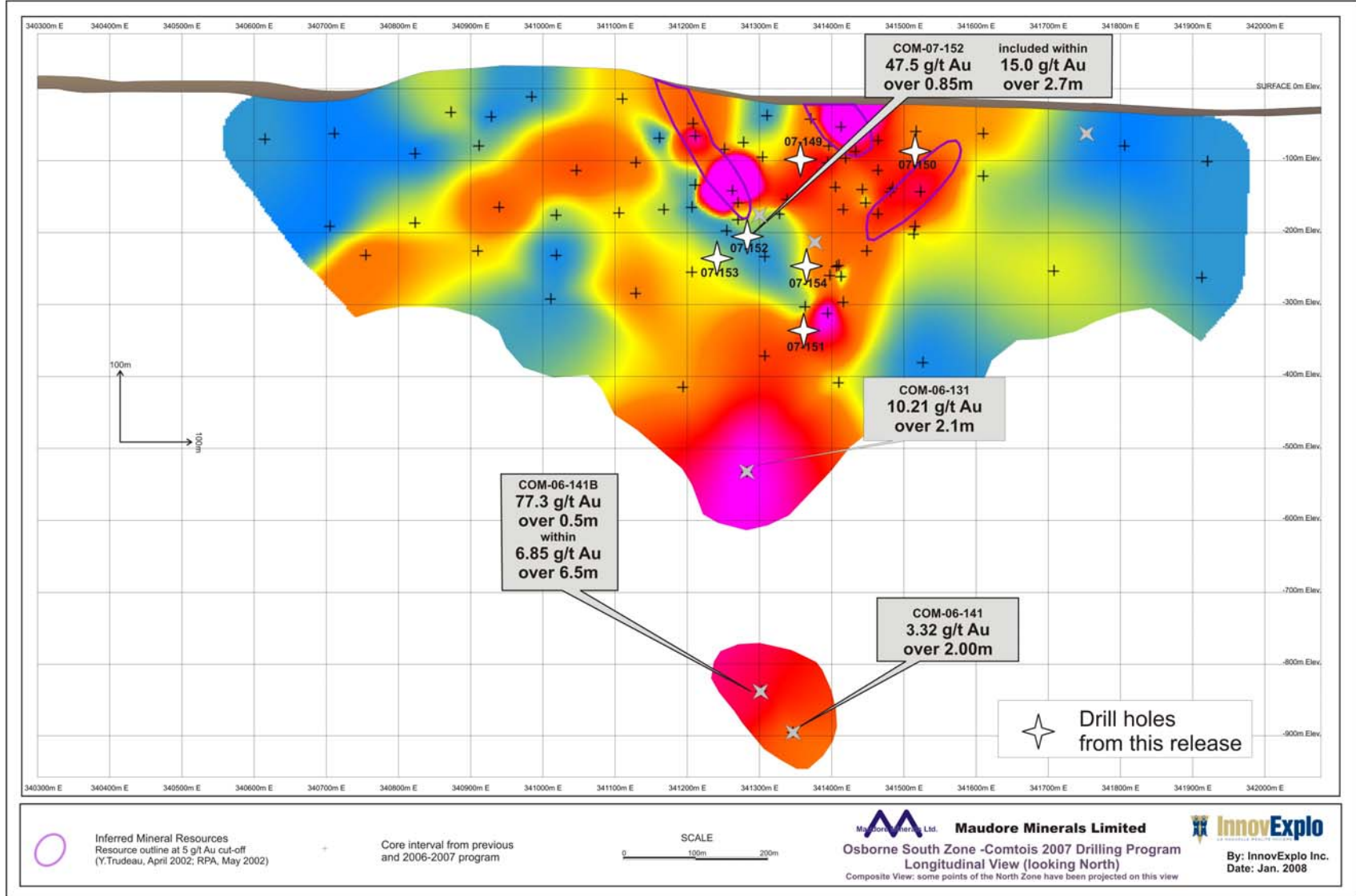


Figure 1 – Osborne South Zone schematic and composite longitudinal view (looking North). Gold grade isocontour: Magenta = >10g/t Au; Red = 6 - 10 g/t Au; Orange = 2.4 - 6 g/t Au; Yellow = 1.5 - 2.4 g/t Au; Blue = 0 - 1.5 g/t Au