



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

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

EXCELLENTS RÉSULTATS DE LA CAMPAGNE DE FORAGES SUR LA PROPRIÉTÉ COMTOIS

INTERSECTION DE 17,75 G/T AU SUR 3,7 MÈTRES (TROU COM-06-116) À L'INTÉRIEUR D'UN INTERVALLE DE 12,61 G/T AU SUR 6,1 MÈTRES

MONTRÉAL, LE 4 DÉCEMBRE 2006. Minéraux Maudore Limitée (TSX-V : MAO) est heureuse d'annoncer les résultats finaux de la Phase 1 ainsi que les premiers résultats de la Phase 2 de sa campagne de forages au diamant 2006 sur la propriété aurifère Comtois (Québec).

Les points saillants des nouveaux résultats comprennent :

• 6.64 g/t Au sur 0,8 m	COM-06-111
• 195.48 g/t Au sur 0,5 m	
• 10.26 g/t Au sur 0,5 m	COM-06-112
• 6.71 g/t Au sur 1,05 m	
• 18.34 g/t Au sur 0,5 m	
• 42.75 g/t Au sur 0,7 m	COM-06-116
• 12.61 g/t Au sur 6,1 m	
• 17.75 g/t Au sur 3,7 m	
• 23.05 g/t Au sur 1,0 m	

Note: Se référer au tableau 1 en annexe du présent communiqué pour les détails sur les intervalles choisis. Les intervalles entre les trous sont exprimés 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.

La Phase 2 du programme 2006 est actuellement concentrée sur le trou COM-06-131 (575 mètres sous la surface), le premier d'une série de sondages visant à vérifier l'extension en profondeur de la minéralisation en or. Les analyses de onze (11) sondages (COM-06-120 à 130) sont en cours et les résultats de certains d'entre eux sont attendus pour la fin de l'année. Maudore espère que les résultats de l'ensemble de la campagne de forages 2006 conduiront à une augmentation significative de ressources présumées actuelles de 524 000 onces d'or.

La Phase 1 du programme 2006 a débuté au printemps dernier avec la compilation, révision des carottes et études géologiques et géochimiques, suivies en août par la campagne de forages (Phase 2). Geotech Lab. vient de compléter un levé géophysique par hélicoptère sur une ligne de 300 kilomètres, dans le but d'évaluer le potentiel minéral et de déterminer de nouvelles cibles de forage (or et poly métallique VMS) dans un secteur inexploré de la propriété Comtois.

Ronald Shorr, président et chef de la direction de Maudore, a déclaré que la Société est très satisfaite des récents résultats de forage et de géophysique et qu'elle s'attend à ce que la suite des résultats en 2007 contribuera à augmenter la valeur de la Société.

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.

En juin 2006, Maudore a entrepris de reforer 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.

Maudore espère que ce programme de forages permettra d'augmenter les ressources du projet Comtois (ressources de 808 000 tonnes et ressources présumées de 524 000 onces d'or avec teneurs non coupées et teneur de coupure de 20,2 grammes d'or par tonne). Ces données sont confirmées au rapport technique conforme au Règlement 43-101 fait par Roscoe Postle Associates en 2002 avec un prix de l'or de 300 \$. 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

Tableau 1 – Intervalles choisis indiqués à ce communiqué

Drill Hole COM-06-111

From (m)	To (m)	Au (g/t)	Length (m)	Weighted Average Au	Zone
210.20	211.00	6.64	0.80	3.97 g/t Au over 1.55 m.	felsic
211.00	211.75	1.13	0.75		
258.80	259.80	5.35	1.00	1.47 g/t Au over 10.0 m.	SOUTH ZONE
259.80	260.75	0.42	0.95		
262.65	264.00	2.13	1.35		
264.00	265.50	3.01	1.50		
268.30	268.80	3.09	0.50		
333.20	333.70	195.48	0.50	65.25 g/t Au over 1.5 m.	SOUTH-SOUTH ZONE
333.70	334.70	0.13	1.00		

Drill Hole COM-06-112

From (m)	To (m)	Au (g/t)	Length (m)	Weighted Average Au	Zone	
124.60	125.10	10.26	0.50	3.44 g/t Au over 1.5 m.	mafic	
125.10	126.10	0.03	1.00			
155.50	156.95	1.34	1.45	2.16 g/t Au over 25.25 m.	mafic	
156.95	158.30	0.12	1.35			
158.30	159.40	0.11	1.10			
159.40	160.45	6.71	1.05		5.06 g/t Au over 1.5 m.	NORTH ZONE
160.45	160.90	1.21	0.45			
160.90	162.05	0.84	1.15			
162.05	162.50	0.17	0.45			
162.50	163.00	0.33	0.50			
163.00	163.75	0.11	0.75			
163.75	164.25	18.34	0.50		10.7 g/t Au over 1.4 m.	SOUTH ZONE
164.25	165.15	6.45	0.90			
165.15	166.00	4.94	0.85			
166.00	166.70	2.94	0.70			
166.70	167.70	0.71	1.00			
167.70	168.70	3.73	1.00			
168.70	170.00	5.00	1.30		4.32 g/t Au over 2.55 m.	SOUTH-SOUTH ZONE
170.00	170.75	2.80	0.75			
170.75	171.25	4.83	0.50			
171.25	172.75	0.30	1.50			
172.75	174.00	1.22	1.25			
174.00	175.05		1.05			
175.05	176.10		1.05			
176.10	177.00	0.80	0.90			
177.00	178.50	2.06	1.50			
178.50	180.00	0.25	1.50			
180.00	180.75	0.67	0.75			

Drill Hole COM-06-116

From (m)	To (m)	Au (g/t)	Length (m)	Weighted Average Au		Zone	
105.75	106.60	1.19	0.85	1.01 g/t Au over 13.7 m.	3.61 g/t Au over 1.6 m.		
106.60	107.35	6.35	0.75				
107.35	108.30	0.65	0.95				
108.30	109.50	0.19	1.20				
109.50	110.60	0.17	1.10				
111.85	112.85	0.35	1.00				
112.85	113.35	0.24	0.50				
113.35	114.10	0.74	0.75				
114.10	114.60	1.22	0.50				
114.60	115.10	0.05	0.50				
115.10	116.20	0.02	1.10				
116.20	116.70	0.06	0.50				
116.70	117.20	0.18	0.50				
117.20	117.90	3.30	0.70		2.32 g/t Au over 2.25 m.		NORTH ZONE
117.90	118.50	0.42	0.60				
118.50	119.00	3.00	0.50				
119.00	119.45	2.56	0.45				

Drill Hole COM-06-116

From (m)	To (m)	Au (g/t)	Length (m)	Weighted Average Au		Zone
131.40	132.40	1.00	1.00	1.46 g/t Au over 16.45 m.	4.2 g/t Au over 3.4 m.	
132.40	133.55	1.44	1.15			
133.55	134.60	2.36	1.05			
134.60	135.10	4.00	0.50			
135.10	136.50	5.24	1.40			
136.50	138.00	3.29	1.50			
138.00	138.70	0.93	0.70			
140.15	141.25	0.83	1.10			
141.25	142.40	0.68	1.15			
142.40	143.40	0.20	1.00			
143.40	143.90	2.39	0.50			
146.85	147.85	0.94	1.00	12.61 g/t Au over 6.1 m.	SOUTH ZONE	
150.20	150.80	4.87	0.60			
150.80	151.30	4.11	0.50			
151.30	152.00	42.75	0.70			
152.00	153.00	6.47	1.00			
153.00	154.00	6.24	1.00			
154.00	155.00	23.05	1.00			
155.00	156.30	4.83	1.30			
174.30	175.80	0.67	1.50			
175.80	177.30	0.39	1.50			
177.30	178.30	0.36	1.00			
178.30	178.80	1.44	0.50			
180.60	181.30	0.24	0.70	0.29 g/t Au over 45.2 m.	SOUTH-SOUTH ZONE	
181.30	181.80	0.05	0.50			
181.80	182.35	0.01	0.55			
184.70	186.00	0.51	1.30			
186.00	186.90	3.09	0.90			
189.65	190.30	0.25	0.65			
192.75	193.60	0.78	0.85			
193.60	194.45	0.41	0.85			
194.45	197.30	0.20	2.85			
197.30	198.00	0.17	0.70			
198.00	198.60	0.45	0.60			
203.65	205.05	0.30	1.40	1.57 g/t Au over 2.2 m.		
208.10	209.00	0.18	0.90			
209.00	209.80	0.17	0.80			
209.80	210.30	1.21	0.50			
212.40	212.90	0.16	0.50			
214.55	216.00	0.66	1.45			
216.00	217.50	0.86	1.50			
217.50	219.00	0.39	1.50			
219.00	219.50	0.56	0.50			