



Minerals Ltd.

1000 de la Gauchetière Ouest, 24e étage, Montréal, QC, H3B 4W5
Téléphone: 514-761-1415 Télécopieur: 208-474-1560
Website: www.maudore.com Email: news@maudore.com

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Maudore rapporte 4 nouveaux résultats de forage au-dessus de 85,8 g/t Au (2 ½ oz/tonne) — le plus élevé 127,5 g/t d'or (3,7 oz/tonne) & de larges intervalles près de la surface à Comtois

MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA, LE 8 AOÛT 2011- Minéraux Maudore Ltée (Bourse de croissance TSX : **MAO**; US OTC : **MAOMF**; Bourse de Frankfort : **M6L**) est très heureuse d'annoncer d'autres résultats exceptionnels de forages, incluant 4 sondages titrant au-dessus de **85,8 g/t d'or (>2½ oz/tonne)** dans le secteur Midway de la propriété Comtois, ainsi que plusieurs autres résultats significatifs provenant de la campagne de forage d'exploration et de définition en cours sur la propriété, située au nord de Val-d'Or, province de Québec, Canada.

Ron Shorr, chef de la direction de Maudore, a déclaré « Je continue d'être surpris par la haute teneur en or que nous retrouvons à Comtois. Jusqu'à date cette année, nous avons rapporté 18 intercepts au-dessus de 1 once d'or par tonne; quelques-uns aussi élevés que plus de 34 onces par tonne. Ces résultats vont accroître le contenu en or sur notre corridor de 1,8 kilomètre contenant les ressources connues.

Quatre résultats exceptionnels supérieurs à 2½ oz/tonne (>85,8 g/t en or)- Midway

- **127,5 g/t Au (3,7 oz/tonne) sur 1,3 mètre** (COM-11-651), de 293,0 à 294,3 mètres de profondeur, à l'intérieur de **32,8 g/t Au sur 5,3 mètres** (section 1775 E);
- **95,0 g/t Au (2,8 oz/tonne) sur 0,8 mètre** (COM-11-616), de 257,3 à 258,1 mètres de profondeur, à l'intérieur de **33,8 g/t Au sur 3,1 mètres**. Cet intercept de 3,1 mètres comprend également 23,3 g/t Au sur 1,2 mètre (section 1700 E);
- **90,7 g/t Au (2,6 oz/tonne) sur 0,5 mètre** (COM-11-684), de 214,6 à 215,1 mètres de profondeur, à l'intérieur de **8,5 g/t Au sur 5,9 mètres** (section 1900 E);
- **86,5 g/t Au (2,5 oz/tonne) sur 1,1 mètre** (COM-11-677), de 346,9 à 348 mètres de profondeur, à l'intérieur de **39,8 g/t Au sur 2,4 mètres** (section 1875E).

Autres résultats de forage supérieurs à 1 oz/tonne (>35 g/t Au)- Potentiel de fosse

- **43,8 g/t Au sur 1,5 mètre** (COM-11-651) de 156,7 à 158,2 mètres de profondeur (près de la surface), incluant **8,2 g/t Au sur 10,4 mètres** (secteur Midway; section 1775 E);
- **42,8 g/t Au sur 1,0 mètre** (COM-11-654), de 143,6 à 144,6 mètres de profondeur (près de la surface), à l'intérieur de **18,4 g/t Au sur 2,6 mètres** (à l'ouest du secteur Osborne; section 2175 E);
- **37,4 g/t Au sur 0,5 mètre** (COM-11-677), de 90,2 à 90,7 mètres de profondeur (près de la surface), à l'intérieur de **8,6 g/t Au sur 2,2 mètres** (secteur Midway; section 1875 E);

Nouveaux larges intervalles minéralisés (>5m)

De larges intervalles minéralisés (>5 mètres) ont également été obtenus; certains incluent les résultats de hautes teneurs récemment annoncés et d'autres nouveaux intercepts avec des teneurs moins élevées.

- **32,8 g/t Au sur 5,3 mètres** (COM-11-651), de 293,0 à 298,3 mètres de profondeur (secteur Midway; section 1775 E);
- **8,5 g/t Au sur 5,9 mètres** (COM-11-684), de 214,6 à 220,5 mètres de profondeur (près de la surface) (secteur Midway; section 1900 E);
- **8,2 g/t Au sur 10,4 mètres** (COM-11-651), de 147,8 à 158,2 mètres de profondeur (près de la surface) (secteur Midway; section 1775 E);
- **7,8 g/t Au sur 5,1 mètres** (COM-11-630), de 171,9 à 177,0 mètres de profondeur (près de la surface) (à l'ouest du secteur Osborne; section 2000 E);
- **5,3 g/t Au sur 7,0 mètres** (COM-11-658), de 72,0 à 76,5 mètres de profondeur (près de la surface) (secteur Midway; section 1850 E);
- **2,8 g/t Au sur 5,5 mètres** (COM-11-675), de 33,6 à 39,1 mètres de profondeur (à la surface) (secteur Osborne; section 2400 E);
- **2,8 g/t Au sur 5,1 mètres** (COM-11-675), de 20,2 à 25,3 mètres de profondeur (à la surface) (secteur Osborne; section 2400 E);
- **2,7 g/t Au sur 8,4 mètres** (COM-10-682), de 151,1 à 159,5 mètres de profondeur (près de la surface) (secteur Osborne; section 2275 E);
- **2,2 g/t Au sur 11,8 mètres** (COM-11-687), de 33,2 à 45,0 mètres de profondeur (à la surface) (secteur Osborne; section 2250 E);

Note : Des teneurs en or non coupées (g/t Au) ont été utilisées sur toute la longueur de la carotte. Dans la plupart des cas, la longueur de la carotte et la vraie largeur sont presque les mêmes en raison du pendage du trou de forage et du pendage et direction de la zone minéralisée. Les vraies largeurs estimées sont dans une proportion de 80% de la longueur de la carotte. Les valeurs ont été arrondies à une décimale.

Se référer au Tableau 1 pour le détail des résultats.

Succès de la campagne de forage

Les résultats donnés dans ce communiqué de presse proviennent de presque toutes les parties de la zone minéralisée Osbell, confirmant ainsi l'étendue de la ressource et le potentiel pour accroître celle-ci entre les secteurs Bell et Osborne dans le secteur Midway. Ce communiqué présente **22 nouveaux résultats d'analyses au-dessus de 10 g/t d'or**, dont 17 dans le secteur Midway (de l'est du secteur Bell vers l'ouest d'Osborne). Ron Shorr, chef de la direction de Maudore, a déclaré : « ces résultats, ainsi que ceux publiés cette année le 21 mars, 12 avril et 6 juin, démontrent le succès du programme de forages près de la surface dans la zone Midway. Avec des travaux bien avancés pour augmenter la ressource dans ce secteur, la Compagnie mettra graduellement l'emphase sur l'expansion de la ressource dans de nouveaux secteurs, particulièrement à l'est et à l'ouest de la zone.

Programme de forage en cours

Quatre foreuses sont en activité pour Maudore, dont trois sur la propriété Comtois; deux d'entre elles sont concentrées sur la ressource du secteur Osbell et une autre dans d'autres secteurs d'intérêt. L'autre foreuse explore les propriétés considérablement à l'ouest d'Osbell, dans de nouveaux secteurs acquis au cours des dernières années.

Maudore est toujours très encouragée par les résultats de forage constants et entend poursuivre son programme agressif de forage. La Compagnie a débuté des études environnementales de base et effectuée des tests métallurgiques dans différents secteurs de la ressource. Nous espérons avoir des données plus définitives sur la métallurgie au cours des prochains mois. Tous ces efforts seront utiles dans toutes négociations futures puisque nous déterminons tous les aspects positifs de cette propriété.

Assurance de la qualité et contrôle (AQ /CQ)

Le programme d'exploration de Maudore est supervisé par Alain Carrier, M.Sc. P. Geo. de InnovExplo Inc., firme d'experts-conseils située à Val-d'Or (Québec). Alain Carrier est une « personne qualifiée » et est indépendant selon le Règlement 43-101. L'exploration à Comtois est réalisée suivant un protocole de AQ/CQ rigoureux, incluant des standards minéralisés, des blancs et des doubles. Une moitié des carottes échantillonnées est conservée pour référence future et les analyses sont effectuées par les laboratoires ALS-Chemex de Val-d'Or (Québec) et de Timmins (Ontario) (pyroanalyses avec finition en AA et en gravimétrie pour les résultats de plus de 3 g/t Au).

À propos de Minéraux Maudore

Maudore détient à 100 % le projet aurifère Comtois, situé au Québec. Le projet Comtois est situé en bordure d'une route nationale, à proximité d'un réseau électrique dont les coûts sont parmi les plus bas en Amérique du Nord et d'une main-d'œuvre locale spécialisée dans le minier. La province de Québec se classe parmi les meilleurs endroits au monde pour l'exploration minière et le développement de mines. Parmi les sociétés juniors d'exploration minière, Maudore maintient l'un des programmes de forage les plus agressifs avec 82 500 mètres de forage complétés l'an dernier et un nombre similaire estimé pour 2011.

Les ressources minérales présumées sur Comtois (15 août 2010) sont de 8 126 000 tonnes avec une teneur de 4,6 g/t Au, totalisant 1 212 000 onces d'or, divisées en **ressources avec potentiel de fosse** titrant **3,2 g/t Au** jusqu'à une profondeur de 150 mètres et en ressources souterraines titrant 6,8 g/t Au. L'estimation des ressources a utilisé une coupure des hautes teneurs établie à 65 g/t Au. À des fins de comparaison, l'estimation des ressources sans coupure est de 1 400 000 onces d'or.

Maudore détient également plusieurs terrains à l'ouest de Comtois ayant un potentiel de sulfures massifs d'origine volcanique (VSM). Les dépôts aurifères VMS sont plus fréquents au Québec que partout ailleurs dans le monde. Le portefeuille de propriétés de Maudore s'étend maintenant sur plus de 90 000 hectares (223 000 acres ou 349 milles carrés), soit une plus grande superficie que la ville de New York.

Au nom du conseil d'administration de Minéraux Maudore Ltée :

Ronald Shorr, chef de la direction

Telephone: 514-761-1415 Email: info@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" et au sens des lois canadiennes sur les valeurs mobilières. Ces énoncés prospectifs impliquent plusieurs risques connus et inconnus et plusieurs incertitudes, dont plusieurs sont hors du contrôle de la Compagnie, incluant mais sans limiter la généralité de ce qui précède, l'impact des conditions générales et économiques, la situation de l'industrie, la nécessité des approbations des autorités réglementaires et la disponibilité du financement. 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 importante par rapport à ces énoncés prospectifs.

La Bourse de Croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué de presse.

Tableau 1 – Récents résultats importants de forage, projet Comtois

Sondage	Section	De (m)	À (m)	Longueur de la carotte	Or (g/t Au)	Intervalle à haute teneur	Moyenne pondérée
EST DU SECTEUR BELL							
COM-10-548	1500 E	190,0	190,7	0,7	0,0		3,2 g/t Au sur 2,0m
		190,7	191,2	0,5	12,7	12,7 g/t Au sur 0,5m	
		191,2	192,0	0,8	0,1		
		195,0	196,2	1,2	1,9		2,1 g/t Au sur 3,0m
		196,2	196,7	0,5	6,9	6,9 g/t Au sur 0,5m	
		196,7	198,0	1,3	0,5		
SECTEUR MIDWAY							
COM-11-616	1700 E	255,0	256,2	1,2	23,3		33,8 g/t Au sur 3,1m
		256,2	257,3	1,1	0,8		
		257,3	258,1	0,8	95,0	95,0 g/t Au sur 0,8m	
COM-11-651	1775 E	147,8	149,3	1,5	2,8		8,2 g/t Au sur 10,4m
		149,3	149,9	0,6	1,4		
		149,9	151,4	1,5	0,8		
		151,4	152,3	0,9	2,5		
		153,0	153,5	0,5	1,2		
		153,5	154,0	0,5	11,7		
		154,0	154,6	0,6	0,4		
		154,6	155,2	0,6	7,3		
		155,2	156,7	1,5	0,4		
		156,7	158,2	1,5	43,8	43,8 g/t Au sur 1,5m	
		293,0	294,3	1,3	127,5	127,5 g/t Au sur 1,3m	
		294,3	295,8	1,5	2,9		
		295,8	297,0	1,2	0,6		
297,0	298,3	1,3	2,4				
COM-11-655	1575 E	183,3	184,8	1,5	0,1		2,1 g/t Au sur 3,9m
		186,4	187,2	0,8	10,0	10,0 g/t Au sur 0,8m	
COM-11-658	1850 E	72,0	73,5	1,5	1,3		5,3 g/t Au sur 7,0m
		73,5	75,0	1,5	9,2		
		75,0	76,5	1,5	12,3	12,3 g/t Au sur 1,5m	
		159,5	160,5	1,0	1,2		5,4 g/t Au sur 2,8m
		160,5	161,3	0,8	17,1	17,1 g/t Au sur 0,8m	
		161,3	162,3	1,0	0,4		
COM-11-677	1875 E	29,6	30,3	0,7	0,0		Près de la surface 4,0 g/t Au sur 2,6m
		30,3	30,9	0,6	0,1		
		30,9	31,5	0,6	0,3		
		31,5	32,2	0,7	14,6	14,6 g/t Au sur 0,7m	8,6 g/t Au sur 2,2m
		89,5	90,2	0,7	0,1		
		90,2	90,7	0,5	37,4	37,4 g/t Au sur 0,5m	
		90,7	91,7	1,0	0,3		39,8 g/t Au sur 2,4m
		346,9	348,0	1,1	86,5	86,5 g/t Au sur 1,1m	
		348,0	349,3	1,3	0,3		
COM-11-684	1900 E	214,6	215,1	0,5	90,7	90,7 g/t Au sur 0,5m	8,5 g/t Au sur 5,9m
		215,1	215,6	0,5	1,0		
		218,4	219,0	0,6	1,2		
		219,0	220,5	1,5	2,4		

Sondage	Section	De (m)	À (m)	Longueur de la carotte	Or (g/t Au)	Intervalle à haute teneur	Moyenne pondérée
OUEST D'OSBORNE							
COM-11-630	2000 E	171,9	172,9	1,0	19,6		7,8 g/t Au sur 5,1m
		172,9	173,5	0,6	25,5	25,5 g/t Au sur 0,6m	
		176,0	177,0	1,0	4,9		
COM-11-665	1950 E	148,5	149,7	1,2	3,5		7,1 g/t Au sur 3,8m
		149,7	150,9	1,2	16,4	16,4 g/t Au sur 1,2m	
		150,9	151,8	0,9	1,1		
		151,8	152,3	0,5	4,6		
COM-11-654	2175 E	142,0	143,1	1,1	0,5		18,4 g/t Au sur 2,6m
		143,1	143,6	0,5	9,0		
		143,6	144,6	1,0	42,8	42,8 g/t Au sur 1,0m	
		199,5	200,4	0,9	0,3		3,7 g/t Au sur 2,3m
		200,4	201,0	0,6	11,1	11,1 g/t Au sur 0,6m	
		201,0	201,8	0,8	2,0		
SECTEUR OSBORNE							
COM-11-675	2400 E	20,2	21,0	0,8	6,5		Près de la surface 2,8 g/t Au sur 5,1m
		21,0	22,5	1,5	0,1		
		22,5	24,0	1,5	0,3		
		24,0	25,3	1,3	6,6	6,6 g/t Au sur 1,3m	Près de la surface 2,8 g/t Au sur 5,5m
		33,6	34,4	0,8	2,0		
		34,4	34,9	0,5	1,9		
		34,9	35,4	0,5	0,3		
		35,4	35,9	0,5	0,2		
		35,9	36,8	0,9	12,4	12,4 g/t Au sur 0,9m	
		36,8	37,9	1,1	0,2		
37,9	39,1	1,2	1,2				
COM-11-682	2275 E	151,1	151,7	0,6	1,5		2,7 g/t Au sur 8,4m
		151,7	152,3	0,6	12,7	12,7 g/t Au sur 0,6m	
		152,3	152,8	0,5	8,1		
		152,8	153,3	0,5	1,8		
		153,3	154,2	0,9	3,6		
		154,2	154,8	0,6	1,6		
		154,8	155,8	1,0	1,3		
		155,8	156,5	0,7	2,3		
		157,6	159,0	1,4	1,2		
COM-11-687	2250 E	33,2	34,5	1,3	1,8		Près de la surface 2,2 g/t Au sur 11,8m
		34,5	35,5	1,0	0,4		
		35,5	37,0	1,5	1,3		
		37,0	38,2	1,2	7,6		
		40,0	40,6	0,6	13,7	13,7 g/t Au sur 0,6m	
		42,7	43,5	0,8	1,4		
		43,5	45,0	1,5	1,8		
COM-11-696	2300 E	25,5	26,5	1,0	12,4	12,4 g/t Au sur 1,0m	6,4 g/t Au sur 2,0m
		26,5	27,5	1,0	0,5		

NOTE: Des teneurs en or non coupées (g/t Au) ont été utilisées sur toute la longueur de la carotte. Dans la plupart des cas, la longueur de la carotte et la vraie largeur sont presque les mêmes en raison du pendage du trou de forage et du pendage et direction de la zone minéralisée. Les vraies largeurs estimées sont généralement dans une proportion de 80% de la longueur de la carotte. Les valeurs ont été arrondies à une décimale.