



## 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](http://www.maudore.com) Email: [news@maudore.com](mailto:news@maudore.com)

### COMMUNIQUÉ DE PRESSE

#### **Maudore rapporte 5 nouveaux résultats de forage titrant au dessus de 2 oz/tonne (68,6 g/t Au), incluant 496,0 g/t d'or (14,5 oz/tonne) sur 0,5 mètre à Comtois**

MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA, LE 6 JUIN 2011- Minéraux Maudore Ltée (Bourse de croissance TSX : **MAO**; Bourse de Frankfort : **M6L**; US OTC : **MAOMF**) est très heureuse d'annoncer **cinq** résultats exceptionnels de forages au-dessus de **68,6 g/t d'or (>2 oz/tonne)** sur 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.

« Fantastique – chaque fois que je pense qu'il est impossible que les derniers résultats de forage soient égalés, des résultats successifs supérieurs me démontrent que je suis dans l'erreur. Ceci témoigne de la qualité exceptionnelle de notre ressource et de l'habileté de nos géologues pour cibler les endroits où l'or se trouve; ceci devrait être encore plus utile quand nous nous approcherons de la mise en production », commente Ron Shorr, chef de la direction de Maudore. « Nos efforts à court terme comprennent l'extension de la zone afin d'ajouter plus d'or à l'est et/ou à l'ouest. »

#### **Cinq résultats exceptionnels supérieurs à 2 oz/tonne (>68,6 g/t en or)**

- **496,0 g/t Au (14,5 oz/tonne) sur 0,5 mètre** (COM-11-621A), entre 214,2 et 214,7 mètres de profondeur, à l'intérieur de **141,5 g/t Au sur 2,1 mètre**. Cet intercept de 2,1 m comprend également 57,0 g/t Au sur 0,8 mètre (secteur Midway; section 1625 E);
- **158,5 g/t Au (4,6 oz/tonne) sur 1,5 mètre** (COM-11-573), entre 331,5 et 333,0 mètres de profondeur, à l'intérieur de **103,4 g/t Au sur 2,3 mètres** (secteur Osborne; 2250 E);
- **135,5 g/t Au (3,9 oz/tonne) sur 0,7 mètre** (COM-11-573), entre 183,6 et 184,3 mètres de profondeur, à l'intérieur de **14,3 g/t Au sur 8,7 mètres** (secteur Osborne, 2250 E);
- **85,8 g/t Au (2,5 oz/tonne) sur 0,7 mètre** (COM-11-636A), entre 224,9 et 225,6 mètres de profondeur, à l'intérieur de **34,3 g/t Au sur 2,6 mètres**. Cet intercept de 2,6 mètre comprend également **48,4 g/t Au sur 0,6 mètre** (à l'ouest d'Osborne, section 2050 E);
- **69,7 g/t Au (2,0 oz/tonne) sur 1,0 mètre** (COM-11-636A), entre 332,0 et 333,0 mètres de profond, à l'intérieur de **35,2 g/t Au sur 2,0 mètres** (à l'ouest d'Osborne, 2075 E).

#### **Autres résultats de forage près de la surface, supérieurs à 35 g/t Au**

- **39,5 g/t Au sur 1,1 mètre** (COM-10-552A) entre 84,0 et 85,1 mètres de profondeur (près de la surface), à l'intérieur de **21,8 g/t Au sur 2,0 mètre** (à l'est du secteur Bell; section 1500 E);
- **44,8 g/t Au sur 1,1 mètre** (COM-10-565), entre 144,7 et 145,8 mètres de profondeur (près de la surface), à l'intérieur de **22,0 g/t Au sur 2,6 mètres** (à l'est du secteur Bell; section 1500 E);
- **39,8 g/t Au sur 0,8 mètre** (COM-10-567), entre 38,2 et 39,0 mètres de profondeur (près de la surface), à l'intérieur de **13,2 g/t Au sur 3,2 mètres** (à l'est du secteur Bell; section 1500 E);

- **43,5 g/t Au sur 0,5 mètre** (COM-11-619), entre 36,0 et 36,5 mètres de profondeur (près de la surface), à l'intérieur de **11,0 g/t Au sur 2,0 mètres** (à l'est du secteur Bell; section 1675 E);
- **35,8 g/t Au sur 0,5 mètre** (COM-11-586), entre 151,2 et 151,7 mètres de profondeur (près de la surface), à l'intérieur de **6,2 g/t Au sur 8,8 mètres** (à l'ouest d'Osborne; section 2075 E);
- **49,5 g/t Au sur 0,7 mètre** (COM-11-645), entre 69,8 et 70,5 mètres de profondeur (près de la surface) (à l'ouest d'Osborne; section 2025 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, présentant des zones plus larges dans presque tous les secteurs des zones minéralisées à l'intérieur d'Osbell.

- **10,5 mètres à 2,9 g/t Au** (COM-10-532), entre 70,5 et 81,0 mètres de profondeur (près de la surface)(secteur Bell; section 1300 E);
- **5,3 mètres à 11,6 g/t Au** (COM-10-565), entre 144,7 et 150,0 mètres de profondeur (près de la surface) (à l'est du secteur Bell; section 1500 E);
- **9,8 mètres à 4,3 g/t Au** (COM-11-614), entre 10,3 et 20,1 mètres de profondeur (à la surface) (secteur Midway; section 1800 E);
- **9,4 mètres à 3,0 g/t Au** (COM-11-615), entre 231,6 et 241,0 mètres de profondeur (secteur Midway; section 1800 E);
- **13,3 mètres à 1,3 g/t Au** (COM-11-649), entre 34,2 et 47,5 mètres de profondeur (à la surface) (secteur Midway; section 1825 E);
- **8,8 mètres à 6,2 g/t Au** (COM-11-586), entre 145,6 et 154,4 mètres de profondeur (près de la surface) (à l'ouest d'Osborne; section 2075 E);
- **8,7 mètres à 14,3 g/t Au** (COM-11-573), entre 180,3 et 189,0 mètres de profondeur (secteur Osborne; section 2250 E);
- **16,4 mètres à 0,8 g/t Au** (COM-10-571), entre 37,5 et 53,9 mètres de profondeur (à la surface) (à l'est d'Osborne; section 2575 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 hivernale à Midway**

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 et possiblement pour obtenir une reclassification des ressources minérales présumées dans une catégorie supérieure. Ce communiqué présente onze (11) nouveaux résultats d'analyses au-dessus de 35 g/t d'or dans le secteur Midway (de l'est du secteur Bell vers l'ouest d'Osborne). Ces nouveaux résultats, ainsi que d'autres publiés le 21 mars et le 11 avril 2011, font foi du succès de la campagne de forage hivernale du secteur Midway.

## Programme de forage en cours

Quatre foreuses sont en activité sur la propriété Comtois; deux d'entre elles sont concentrées sur la ressource du secteur Osbell et les deux autres dans le secteur adjacent à la ressource afin d'explorer le potentiel pour de nouveaux secteurs à l'ouest et à l'est de la zone connue.

Maudore est toujours très encouragée par les résultats de forage constants et entend poursuivre son programme agressif de forage. La Compagnie a retenu les services de Roche Ltee pour effectuer des études environnementales de base. Des tests métallurgiques sont effectués à SGS à Lakefield, en Ontario.

## 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).

Des vérifications des analyses ont été réalisées sur l'intercept de **496,0 g/t Au** pour en assurer l'exactitude. La première analyse a donné **512,0 g/t Au** (par gravimétrie; et **>100 g/t Au** par AA). Les analyses de vérification (double de l'échantillon grossier et pulvérisation totale) ont donné **457,0 g/t Au** et **519,0 g/t Au** respectivement. La valeur de **496,0 g/t Au** représente la moyenne des 3 résultats d'analyses obtenus de l'échantillon K419179. Les résultats des échantillons de contrôle AQ/CQ (blancs et matériel de référence certifié) n'ont indiqué aucune faille pour cet échantillonnage. Des vérifications visuelles (par des géologues) sur la moitié restante des échantillons ont également confirmé la présence d'or visible.

Détails des résultats des doubles :

Échantillon	Première analyse		Double de l'échantillon grossier		Double de la pulpe		Pulvérisation totale	Moyenne Au (g/t)
	Absorption atomique	Gravimétrie	Absorption atomique	Gravimétrie	Absorption atomique	Gravimétrie		
K419179	>100	512,0	NSS	457,0	>100	NSS	519,0	496,0

## 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 offre une bonne accessibilité à l'eau au personnel qualifié requis. La province de Québec se classe parmi les meilleurs endroits au monde pour l'exploration minière et le développement de mines.

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** à une teneur de **3,2 g/t Au** jusqu'à une profondeur de 150 mètres et en **ressources avec potentiel souterrain** à une teneur de 6,8 g/t Au. L'estimation des ressources a utilisé une coupure des hautes teneurs établie à 65 g/t Au. Pour des fins de comparaison, l'estimation sans coupure des hautes teneurs est de 1 400 000 onces d'or.

Maudore détient également plusieurs terrains à l'ouest de Comtois avec un potentiel de sulfures massifs d'origine volcanique (VSM). Les dépôts VMS aurifères sont plus fréquents au Québec que partout ailleurs dans le monde. Le portefeuille de propriétés de Maudore s'étend maintenant sur 88 285 hectares (218 000 acres ou 340 milles carrés), soit une superficie plus grande que celle de 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](mailto: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

Trou de forage	Endroit	De (m)	A (m)	Longueur de la carotte	Or (g/t Au)	Intervalle à haute teneur	Moyenne pondérée
<b>SECTEUR BELL</b>							
COM-10-532	1300 E	70,5	71,0	0,5	1,7		Près de la surface 2,9 g/t Au sur 10,5m
		71,0	72,1	1,1	1,5		
		72,1	73,5	1,4	5,0	5,0 g/t Au sur 1,4m	
		73,5	75,0	1,5	0,9		
		75,0	76,5	1,5	0,5		
		76,5	78,0	1,5	1,7		
		78,0	79,5	1,5	4,0		
		79,5	81,0	1,5	6,9	6,9 g/t Au sur 1,5m	
<b>SECTEUR EST DE BELL</b>							
COM-10-552A	1500 E	84,0	85,1	1,1	39,5	39,5 g/t Au sur 1,1m	21,8 g/t Au sur 2,0m
		85,1	86,0	0,9	0,2		
COM-10-562	1550 E	156,0	157,5	1,5	0,2		3,8 g/t Au sur 2,0m
		157,5	158,0	0,5	14,4	14,4 g/t Au sur 0,5m	
COM-10-565	1500 E	144,7	145,8	1,1	44,8	22,0 g/t Au sur 2,6m	11,6 g/t Au sur 5,3m
		145,8	147,3	1,5	5,3		
		147,3	147,9	0,6	3,7		
		147,9	149,0	1,1	0,3		
		149,0	150,0	1,0	1,6		
		175,5	177,0	1,5	0,1		
COM-10-567	1500 E	177,0	178,0	1,0	12,6	12,6 g/t Au sur 1,0m	5,1 g/t Au sur 2,5m
		37,3	38,2	0,9	11,4		13,2 g/t Au sur 3,2m
		38,2	39,0	0,8	39,8	39,8 g/t Au sur 0,8m	
		39,0	40,5	1,5	0,8		
<b>SECTEUR MIDWAY</b>							
COM-11-606	1775 E	186,9	188,2	1,3	0,1		4,5 g/t Au sur 2,1m
		188,2	189,0	0,8	11,8	11,8 g/t Au sur 0,8m	
		214,5	216,0	1,5	0,4		3,1 g/t Au sur 2,8m
		216,0	216,6	0,6	0,2		
		216,6	217,3	0,7	11,4	11,4 g/t Au sur 0,7m	
COM-11-614	1800 E	10,3	11,4	1,1	22,9	12,5 g/t Au sur 2,3m	Près de la surface 4,3 g/t Au sur 9,8m
		11,4	12,0	0,6	5,3		
		12,0	12,6	0,6	0,7		
		12,6	13,5	0,9	0,2		
		13,5	15,0	1,5	1,2		
		15,0	16,5	1,5	0,3		
		16,5	18,0	1,5	0,6		
		18,0	18,5	0,5	3,4	4,7 g/t Au sur 2,1m	
		18,5	19,3	0,8	0,6		
19,3	20,1	0,8	9,6				
COM-11-615	1800 E	231,6	233,0	1,4	1,7		3,0 g/t Au sur 9,4m
		233,0	234,0	1,0	0,7		
		234,0	235,0	1,0	2,0		
		235,0	236,0	1,0	5,1	9,3 g/t Au sur 2,0m	
		236,0	236,5	0,5	20,0		
		236,5	237,0	0,5	7,1		
		237,0	238,5	1,5	1,1		
		238,5	240,0	1,5	0,7		

Trou de forage	Endroit	De (m)	A (m)	Longueur de la carotte	Or (g/t Au)	Intervalle à haute teneur	Moyenne pondérée
		240,0	241,0	1,0	2,1		
COM-11-619	1675 E	34,5	36,0	1,5	0,2		11,0 g/t Au sur 2,0m
		36,0	36,5	0,5	43,5	43,5 g/t Au sur 0,5m	
COM-11-621A	1625 E	213,4	214,2	0,8	4,4		141,5 g/t Au sur 2,1m
		214,2	214,7	0,5	496,0	496,0 g/t Au sur 0,5m	
		214,7	215,5	0,8	57,0		
COM-11-640	1850 E	95,0	96,0	1,0	1,5		3,3 g/t Au sur 2,8m
		96,0	97,3	1,3	0,2		
		97,3	97,8	0,5	15,3	15,3 g/t Au sur 0,5m	
COM-11-649	1825 E	34,2	35,0	0,8	1,7		Près de la surface 1,3 g/t Au sur 13,3m
		35,0	36,0	1,0	2,3		
		36,0	37,5	1,5	0,6		
		37,5	39,0	1,5	1,0		
		39,0	40,0	1,0	0,6		
		40,0	41,0	1,0	0,3		
		41,0	42,0	1,0	1,6		
		42,0	43,4	1,4	1,7		
		44,5	45,0	0,5	1,5	1,5 g/t Au sur 6,5m	
		45,0	46,0	1,0	1,8		
46,0	47,0	1,0	2,6				
47,0	47,5	0,5	1,2				
<b>SECTEUR OUEST DE OSBORNE</b>							
COM-11-586	2075 E	145,6	146,2	0,6	26,7	26,7 g/t Au sur 0,6m	6,2 g/t Au sur 8,8 m
		148,8	149,3	0,5	11,9		
		149,3	150,0	0,7	1,2		
		150,0	150,5	0,5	11,6		
		150,5	151,2	0,7	0,4		
		151,2	151,7	0,5	35,8	35,8 g/t Au sur 0,5m	
COM-11-626	1950 E	112,5	114,0	1,5	0,1		3,4 g/t Au sur 2,0m
		114,0	114,5	0,5	13,2	13,2 g/t Au sur 0,5m	
		225,8	226,5	0,7	13,7	13,7 g/t Au sur 0,7m	
		226,5	227,1	0,6	5,6		7,5 g/t Au sur 1,8m
		227,1	227,6	0,5	1,1		
COM-11-636A	2050 E	223,0	224,3	1,3	0,2		34,3 g/t Au sur 2,6m
		224,3	224,9	0,6	48,4		
		224,9	225,6	0,7	85,8	85,8 g/t Au sur 0,7m	
		229,1	230,0	0,9	0,2		16,1 g/t Au sur 2,5m
		230,0	231,0	1,0	0,1		
231,0	232,5	1,5	26,8	26,8 g/t Au sur 1,5m			
COM-11-639	2075 E	274,0	275,0	1,0	17,0	17,0 g/t Au sur 1,0m	8,6 g/t Au sur 2,0m
		275,0	276,0	1,0	0,3		
		331,0	332,0	1,0	0,8		35,2 g/t Au sur 2,0m
		332,0	333,0	1,0	69,7	69,7 g/t Au sur 1,0m	
COM-11-645	2025 E	20,0	21,5	1,5	0,4		6,0 g/t Au sur 2,8m
		21,5	22,8	1,3	12,5	12,5 g/t Au sur 1,3m	
		69,8	70,5	0,7	49,5	49,5 g/t Au sur 0,7m	
<b>SECTEUR OSBORNE</b>							
COM-10-570	2512.5 E	51,0	52,5	1,5	13,2	13,2 g/t Au sur 1,5m	8,7 g/t Au sur 2,4m

Trou de forage	Endroit	De (m)	A (m)	Longueur de la carotte	Or (g/t Au)	Intervalle à haute teneur	Moyenne pondérée
COM-11-573	2250 E	52,5	53,4	0,9	1,1		14,3 g/t Au sur 8,7m
		180,3	181,0	0,7	7,7		
		181,0	181,7	0,7	0,8		
		181,7	182,2	0,5	0,5		
		182,2	183,0	0,8	0,0		
		183,0	183,6	0,6	5,9	46,9 g/t Au sur 2,2m	
		183,6	184,3	0,7	135,5		
		184,3	185,2	0,9	5,2		
		185,2	186,0	0,8	3,2		
		186,0	187,0	1,0	5,0		
		187,0	187,5	0,5	5,0		
		187,5	188,0	0,5	5,8		
		188,0	188,5	0,5	0,9		
		188,5	189,0	0,5	3,2		
		331,5	333,0	1,5	158,5	158,5 g/t Au sur 1,5m	
333,0	333,8	0,8	0,2				
COM-11-612	2200 E	313,3	314,5	1,2	0,1		2,9 g/t Au sur 4,1m
		315,6	316,3	0,7	0,9		
		316,3	317,4	1,1	10,1	10,1 g/t Au sur 1,1m	
<b>SECTEUR EST DE OSBORNE</b>							
COM-10-537	2575 E	134,9	135,9	1,0	18,3	18,3 g/t Au sur 1,0m	
COM-10-571	2575 E	37,5	38,1	0,6	3,9	1,1 g/t Au sur 6,5m	Près de la surface 0,8 g/t Au sur 16,4m
		38,1	38,8	0,7	1,7		
		40,5	41,0	0,5	0,5		
		41,0	41,5	0,5	0,8		
		41,5	42,0	0,5	0,8		
		42,0	43,5	1,5	0,9		
		43,5	44,0	0,5	1,8		
		44,0	45,0	1,0	0,5		
		45,6	46,1	0,5	0,1		
		46,9	47,5	0,6	0,3		
		47,5	48,0	0,5	0,5		
		48,0	48,5	0,5	0,4		
		48,5	49,5	1,0	0,7		
		49,5	50,3	0,8	1,3		
		50,3	51,0	0,7	0,5		
51,0	52,0	1,0	0,5				
52,0	52,5	0,5	1,4				
52,5	53,9	1,4	1,5				

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.