



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: info@maudore.com

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MAUDORE: LE FORAGE ÉTEND LES ZONES À COMTOIS: 143,5 G/T D'OR ET 117,0 G/T D'OR SUR 1,5 MÈTRE DANS LES LIMITES EST ET OUEST DE LA STRUCTURE CONNUE D'UNE LONGUEUR DE 1½ KM

MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA, LE 28 JUILLET 2010- Minéraux Maudore Ltée (Bourse de croissance TSX : **MAO**; Bourse de Frankfort : **M6L**; US OTC : **MAOMF**) rapporte d'autres hautes teneurs en or provenant de 14 trous de forage sur le projet Comtois (situé dans la région de Lebel-sur-Quévillon, au nord de Val-d'Or, Québec, Canada). Maudore est heureuse d'annoncer deux résultats additionnels avec de hautes teneurs de **143,5 g/t Au sur 1,5 mètre** à la limite est de Osborne (COM-10-405 dans la section 2875mE), étendant possiblement la ressource plusieurs centaines de mètres vers l'ouest, et de **117,0 g/t Au sur 1,5 mètre** près de la limite ouest du projet, dans le secteur Bell (COM-10-386 dans la section 1375mE). Ces nouveaux sondages, situés à une distance de près de 1,5 km chacun, cernent le résultat exceptionnel de **239,0 g/t Au sur 1,5m** (COM-10-348) dans le secteur Midway (section 1750mE), annoncé le 15 juin 2010.

Ronald Shorr, chef de la direction, a déclaré : « Ces nouveaux résultats supportent le concept d'un vaste système minéralisé à Comtois, avec plusieurs autres résultats exceptionnels entre les secteurs Osborne et Midway. L'intercepte de 143,5 g/t Au sur plus de 300 mètres à l'est du secteur Osborne Main, un secteur avec un nombre limité de forages jusqu'à maintenant, pourrait prolonger la longueur de la ressource. »

Faits saillants des récents forages- 18 intercepts supérieurs à 10 g/t, dont 9 supérieurs à 20 g/t

La révision en cours de l'estimation des ressources incorporera les forages réalisés jusqu'à la mi février, avec les résultats associés reçus en mars. Ainsi, aucun des forages en cours ou pour lesquels des résultats sont attendus et aucun des résultats de forage rapportés au présent communiqué et à celui du 15 juin dernier ne seront inclus dans cette évaluation.

Extension Est d'Osbell

Le forage COM-10-405 (section 2875mE) rapporte un résultat exceptionnel de **143,5 g/t Au sur 1,5 mètre** compris dans **48,5 g/t Au sur 4,5 mètres**. Ceci est le meilleur résultat obtenu jusqu'à maintenant dans ce secteur. Les résultats à hautes teneurs obtenus antérieurement provenaient de forages réalisés par Cameco en 1995 avec 12,9 g/t Au sur 1,0 mètre (COM-95-10) et par Maudore en 2007 avec **55,3 g/t Au sur 0,8 mètre** compris dans **18,8 g/t Au sur 2,4 mètres**, prolongeant possiblement la longueur de la ressource à Comtois.

Secteur Bell

Des hautes teneurs ont été obtenues dans quatre sondages dans le secteur peu foré de Bell (entre les sections 1225mE et 1400mE). Bell marque la limite ouest actuelle de la zone minéralisée Osbell. Les valeurs supérieures à 10 g/t Au qui ont été obtenues dans ces forages sont : **117,0 g/t Au sur 1,5 mètre** à l'intérieur de **69,4 g/t Au sur 3,0 mètres** à une profondeur d'environ 70 mètres (COM-10-386); 24,0 g/t Au sur 1,5 mètre (COM-10-374); 18,2 g/t Au sur 1,5 mètre (COM-10-391) et 12,2 g/t Au sur 0,6 mètre (COM-10-379).

Secteur Osborne Ouest

Six nouveaux forages ont intercepté des valeurs en or importantes dans le secteur Osborne Ouest. Ce secteur répète des résultats et modèles similaires à ceux du secteur Midway, renforçant la probabilité de la présence d'autres cheminées de minerai. Le secteur Osborne Ouest (situé entre les sections 1900mE et 2125mE) est une région pour laquelle six autres résultats de forage intéressants ont été rapportés dans le communiqué du 15 juin dernier. Les nouveaux résultats avec de hautes teneurs incluent : 10,0 g/t sur 0,7 mètre (COM-10-375); 21,5 g/t Au sur 1,5 mètre à l'intérieur de 7,5 g/t Au sur 5,5 mètres et 11,7 g/t Au sur 0,5 mètre (COM-10-376); 15,7 g/t Au sur 0,8 mètre à l'intérieur de 6,8 g/t Au sur 3,5 mètres (COM-10-382A); 10,3 g/t Au sur 0,9 mètre (COM-10-395); 34,5 g/t Au sur 1,5 mètre (COM-10-400); et **29,0 g/t sur 1 mètre** à l'intérieur de 13,8 g/t Au (COM-10-387B).

Secteur Osborne

Deux nouveaux forages ont rapporté des résultats supérieurs à 10g/t Au dans le secteur Osborne : **27,3 g/t Au sur 1,5 mètre compris dans 16,6 g/t Au sur 3,0 mètres** (COM-10-364-section 2550mE); 11,2 g/t Au sur 1,5 mètre et 53,6 g/t Au sur 0,5 mètre compris dans 5,1 g/t Au sur 10,8 mètres (COM-10-377); 10,0 g/t Au sur 1,2 mètre et 16,3 g/t Au sur 1,0 mètre (COM-10-398).

Résultats et cartes

Pour une représentation visuelle des résultats, se référer aux plans et vues longitudinales joints au présent communiqué.

Nouveaux résultats d'analyses

Sondage	Section	De (m)	À (m)	Longueur de la carotte	Or (g/t Au)	Moyenne pondérée	Intervalle à haute teneur en or
COM-10-364	2550mE	172,5	174,0	1,5	27,3		27,3 g/t Au sur 1.5m
COM-10-374	1325mE	294,0	295,5	1,5	24,0	12,2 g/t Au	24,0 g/t Au sur 1.5m
		295,5	297,0	1,5	0,4	over 3,0m	
COM-10-375	2025mE	63,3	64,0	0,7	10,0		10,0 g/t Au sur 0.7m
COM-10-376	2050mE	117,0	118,0	1,0	7,7	7,5 g/t Au sur 5,5m	
		118,0	119,5	1,5	0,3		
		119,5	121,0	1,5	0,7		
		121,0	122,5	1,5	21,5		21,5 g/t Au sur 1.5m
		199,0	199,5	0,5	11,7		11,7 g/t Au sur 0.5m
COM-10-377	2425mE	214,5	216,0	1,5	11,2		11,2 g/t Au sur 1.5m
		216,0	217,5	1,5	0,1		
		217,5	219,0	1,5	1,5		
		219,0	220,5	1,5	0,2	5,1 g/t Au	

Sondage	Section	De (m)	À (m)	Longueur de la carotte	Or (g/t Au)	Moyenne pondérée	Intervalle à haute teneur en or
		220,5	222,0	1,5	3,6	sur 10,8m	
		222,0	223,5	1,5	1,4		
		223,5	224,8	1,3	0,5		
		224,8	225,3	0,5	53,6		53,6 g/t Au sur 0.5m
COM-10-379	1325mE	68,0	68,6	0,6	12,2		12,2 g/t Au sur 0.6m
COM-10-382A	2075mE	302,4	303,2	0,8	15,7	6,8 g/t Au sur 3,5m	15,7 g/t Au sur 0.8m
		303,2	304,0	0,8	0,6		
		304,0	305,0	1,0	0,9		
		305,0	305,9	0,9	10,8		10,8 g/t Au sur 0.9m
COM-10-386	1375mE	76,5	78,0	1,5	117,0	69,4 g/t Au sur 3,0m	117,0 g/t Au sur 1.5m
		78,0	79,5	1,5	21,7		21,7 g/t Au sur 1.5m
COM-10-387B	2075mE	441,0	442,0	1,0	29,0	13,8 g/t Au sur 3,5m	29,0 g/t Au sur 1.0m
		442,0	443,5	1,5	7,3		
		443,5	444,5	1,0	8,4		
COM-10-391	1325mE	63,0	64,5	1,5	18,2		18,2 g/t Au sur 1.5m
COM-10-395	2025mE	268,8	269,7	0,9	10,3		10,3 g/t Au sur 0.9m
COM-10-398	2265mE	109,0	110,2	1,2	10,0		10,0 g/t Au sur 1.2m
		217,0	218,0	1,0	16,3		16,3 g/t Au sur 1.0m
COM-10-400	2025mE	275,5	277,0	1,5	34,5		34,5 g/t Au sur 1.5m
COM-10-405	2875mE	238,5	240,0	1,5	1,0	48,5 g/t Au sur 4,5m	
		240,0	241,5	1,5	143,5		143,5 g/t Au sur 1.5m
		241,5	243,0	1,5	1,1		

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.

L'identification de la zone minéralisée est basée sur une interprétation préliminaire de plans et sections transversales.

Les valeurs ont été arrondies à une décimale.

Assurance de la qualité et contrôle (AQ /CQ)

Le programme d'exploration de Maudore est supervisé par Alain Carrier, M.Sc. P. Geo. de Innov Explor 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 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 les laboratoires ALS-Chemex de Val d'Or (Québec) et de Timmins (Ontario).

À propos de Minéraux Maudore

Minéraux Maudore Ltée détient à 100 % le projet aurifère à forte teneur Comtois, situé au Québec, Canada. Les ressources minérales présumées actuelles sur Comtois (RPA, 2002) sont de **524 000 onces d'or** (808 000 tonnes à une teneur de **20,2 g/t Au** -non coupée) ou de 249 400 onces d'or (808 000 tonnes à une teneur de 9,6 g/t Au -coupée à 30 g/t Au). 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 a été désignée par l'institut Fraser comme le meilleur endroit au monde pour l'exploration minière. De plus, Maudore bénéficie d'un crédit d'impôt minier correspondant à 47% de nos dépenses d'exploration engagées sur Comtois. 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. Maudore détient 1 160 claims couvrant une superficie de 56 000 hectares (138 000 acres ou 215 milles carrés, soit plus grand que le Liechtenstein), sur une distance de 95 kilomètres à l'ouest de Comtois jusqu'à la mine Géant Dormant.

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 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.

Au nom du conseil d'administration:

Minéraux Maudore Ltée
Ronald Shorr, président du conseil et chef de la direction
514-761-1415 www.maudore.com

