



TSXV: LOT

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TOMAGOLD : IAMGOLD INTERSECTE UNE DEUXIÈME ZONE AURIFÈRE SUR LE PROJET MONSTER LAKE

- **Deuxième clôture du placement privé pour un montant de 294 350 \$**

Montréal (Québec), le 15 juin 2016 – Corporation TomaGold (TSXV: LOT) (« TomaGold » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer les résultats de forage publiés aujourd'hui par IAMGOLD Corporation (« IAMGOLD ») sur le projet Monster Lake, situé 50 kilomètres au sud-ouest de Chibougamau (Québec), au Canada.

Propriété Monster Lake (45% TomaGold / 50% IAMGOLD)

IAMGOLD a rapporté les résultats d'analyse de son programme de forage d'hiver complété en avril 2016 et totalisant 8 105 mètres provenant de 21 forages au diamant. Voici un sommaire des meilleurs résultats obtenus. La liste complète des résultats se trouve à la fin du communiqué.

Zone de cisaillement de Monster Lake et Zone 325 – Mégane :

- **Forage ML16-171 : 1,21 mètre d'une teneur de 20,16 g Au/t;**
- **Forage ML16-175 : 0,71 mètre à une teneur de 9,01 g Au/t**
et 5,46 mètres à une teneur de 2,68 g Au/t
 - Comprend : 0,52 mètre d'une teneur de 13,20 g Au/t;**et 1,13 mètre d'une teneur de 16,00 g Au/t;**
- **Forage ML16-176B : 0,63 mètre d'une teneur de 8,64 g Au/t;**
- **Forage ML16-179: 4,26 mètres d'une teneur de 3,07 g Au/t;**
 - Comprend : 1,44 mètre d'une teneur de 7,91 g Au/t;**et 2,78 mètres d'une teneur de 2,12 g Au/t;**
 - Comprend : 0,42 mètre d'une teneur de 7,10 g Au/t;
- **Forage ML-16-182 : 1,31 mètre d'une teneur de 6,72 g Au/t.**

Le programme de forage d'hiver 2016 visait à évaluer des cibles développées à partir de forages

précédents et des programmes de cartographie ou de tranchées complétés à l'été 2015. Les cibles étaient encore concentrées dans les extensions de la zone de cisaillement de Monster Lake (« ZCML ») qui contient la zone 325-Mégane et les structures adjacentes identifiées par le programme d'exploration.

Craig MacDougall, vice-président principal, Exploration, pour IAMGOLD a indiqué : « Les résultats d'analyse du programme de forage d'hiver provenant d'une deuxième zone le long de la structure ZCML principale et d'un secteur situé de 200 à 400 mètres au nord de la zone 325-Mégane ont donné des résultats prometteurs. Ces derniers améliorent davantage notre compréhension géologique du secteur, ce qui guidera l'exploration future. »

David Grondin, président et chef de la direction de TomaGold, a déclaré : « Nous sommes très satisfaits des progrès réalisés sur Monster Lake par IAMGOLD. À chaque phase des travaux, nous ressortons avec plus de résultats positifs et d'informations sur la géologie de la propriété. D'après ce que nous avons vu depuis le début des travaux sur Monster Lake, nous sommes de plus en plus convaincus que la propriété recèle un potentiel aurifère important. »

Prochaines étapes

Du forage supplémentaire sera nécessaire pour évaluer la possibilité de délimiter une nouvelle lentille et de continuer à explorer la ZCML pour y découvrir d'autres zones minéralisées. Le programme d'été 2016 vient de débuter et comprendra de la cartographie géologique et structurale additionnelle, des levés géochimiques et géophysiques spécifiques et un suivi sur le programme de forage au diamant si les conditions météorologiques le permettent plus tard dans l'année.

Placement privé

TomaGold a également procédé à la clôture d'une deuxième tranche d'un placement privé sans l'entremise d'un courtier pour un montant de 294 350 \$ sur un total maximal de 1 000 000 \$. Lors de cette deuxième clôture, la Société a émis 3 270 556 actions ordinaires à un prix de 0,09 \$ l'action et 1 635 278 bons de souscription. Chaque bon de souscription permet au détenteur de souscrire une action ordinaire de la Société à un prix de 0,12 \$ l'action pour une période de douze mois.

Dans le cadre du placement privé, TomaGold a payé des honoraires d'intermédiation à des courtiers totalisant 11 440 \$ et a émis 117 567 bons aux courtiers. Chaque bon aux courtiers permet au détenteur de souscrire une action ordinaire de la Société à un prix de 0,12 \$ l'action pour une période de douze mois.

TomaGold utilisera le produit du placement privé pour des travaux d'exploration, des acquisitions et le fonds de roulement de la Société. Les titres émis dans le cadre du placement privé sont assujettis à une période de restriction relative à la revente de quatre mois et un jour.

Ce placement privé est sujet à l'approbation des autorités réglementaires.

Le contenu technique de ce communiqué de presse a été révisé et approuvé par André Jean, ing., une personne qualifiée selon le Règlement 43-101.

Au sujet de Corporation TomaGold

Corporation TomaGold est une société d'exploration minière canadienne dont la mission première est l'acquisition, l'exploration et le développement de projets aurifères au Canada et à l'étranger.

Contact:

David Grondin
Président et chef de la direction
(514) 583-3490
www.tomagoldcorp.com

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. Les déclarations effectuées dans ce communiqué de presse qui ne constituent pas des faits historiques sont de nature prospective et le lecteur est avisé que telles déclarations ne constituent pas des garanties de résultats futurs, et que les événements ou résultats réels pourront varier matériellement de ceux énoncés dans ces déclarations prospectives.

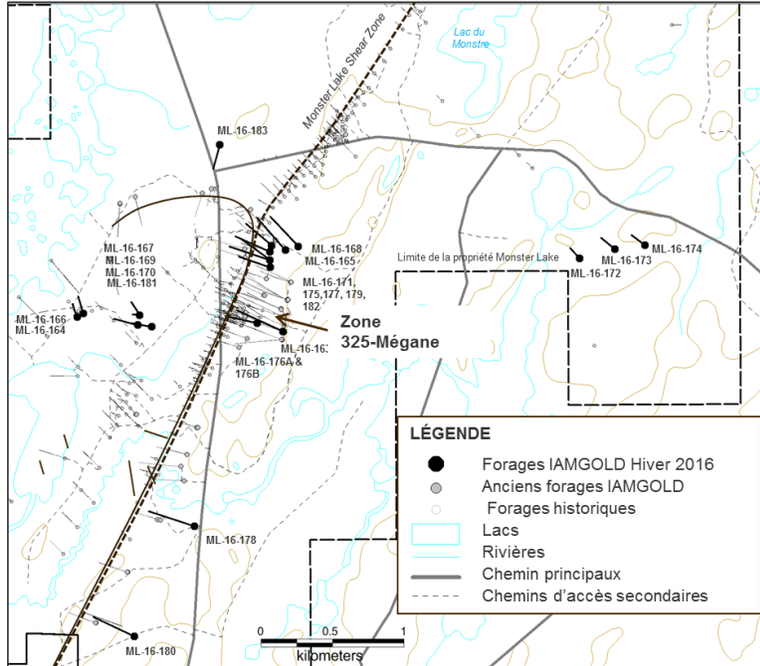
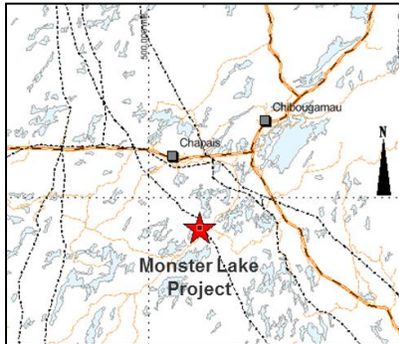
Tableau 1

Résultats finaux de forage du projet Monster Lake - Programme de forage de l'hiver 2016												
Trou n°	UTM NAD83 Zone18			AZ	Pendage	Profondeur	De	À	Intervalle	Épaisseur vraie ⁽²⁾	Au ⁽¹⁾	NOTE
	Coord. Est	Coord. Nord	Élévation									
ML-16-163	5488225	520315	372	233	-47	531,00	497,07	497,90	0,83	0,64	0,86	Zone 325-Mégane
ML-16-164	5488328	518866	366	340	-50	150,00	Résultats négligeables					
ML-16-165	5488783	520332	372	315	-48	468,00	350,68	352,64	1,96	1,50	0,97	Zone de cisaillement Monster Lake
ML-16-166	5488344	518915	365	340	-50	215,00	Résultats négligeables					
ML-16-167	5488272	519299	368	280	-50	303,00	Résultats négligeables					
ML-16-168	5488814	520415	372	315	-50	462,00	Résultats négligeables					
ML-16-169	5488340	519312	368	280	-80	306,00	Résultats négligeables					
ML-16-170	5488340	519313	368	320	-50	177,00	Résultats négligeables					
ML-16-171	5488720	520219	372	290	-55	519,00	127,78	128,26	0,48	0,42	10,10	
							233,41	237,77	4,36	3,78	0,96	Zone de cisaillement Monster Lake
							346,24	347,64	1,40	1,21	20,16	Zone Mégane inférieure
ML-16-172	5488734	522388	374	305	-55	198,00	Résultats négligeables					
ML-16-173	5488795	522633	373	305	-55	225,00	Résultats négligeables					
ML-16-174	5488824	522840	377	305	-55	201,00	Résultats négligeables					
ML-16-175	5488721	520220	372	302	-64	588,00	399,36	400,18	0,82	0,71	9,01	Zone Mégane inférieure
							414,30	420,60	6,30	5,46	2,68	
Incluant ⁽³⁾							420,00	420,60	0,60	0,52	13,20	
							426,70	428,00	1,30	1,13	16,00	
ML-16-176A	5488283	520129	371	282	-59	42,00	Résultats négligeables					
ML-16-176B	5488283	520129	371	282	-59	460,00	343,38	344,10	0,72	0,63	8,64	Zone 325-Mégane
							348,05	348,85	0,80	0,70	0,55	
							362,55	363,40	0,85	0,75	2,30	
ML-16-177	5488779	520218	373	296	-60	519,00	212,60	219,75	7,15	5,72	0,71	Zone de cisaillement Monster Lake
ML-16-178	5488376	518663	368	287	-55	592,50	521,84	523,42	1,58	1,26	0,68	Zone de cisaillement Monster Lake ext. sud
							558,45	559,50	1,05	0,84	0,52	
ML-16-179	5488819	520234	373	307	-62	501,00	237,70	244,33	6,63	4,26	3,07	Zone de cisaillement Monster Lake
Incluant ⁽³⁾							241,59	243,83	2,24	1,44	7,91	
							249,33	253,65	4,32	2,78	2,12	
Incluant ⁽³⁾							250,41	251,06	0,65	0,42	7,10	
							256,84	257,88	1,04	0,67	0,85	
							260,00	261,00	1,00	0,64	2,37	
							397,75	399,00	1,25	0,88	1,76	
ML-16-180	5486118	519274	375	290	-55	557,00	Résultats négligeables					
ML-16-181	5488255	519398	370	280	-64	309,00	Résultats négligeables					
ML-16-182	5488669	520224	371	288	-55	426,00	267,75	268,50	0,75	0,62	0,52	
							375,00	376,60	1,60	1,31	6,72	Zone Mégane inférieure
ML-16-183	5488521	518669	370	195	-60	360,00	Résultats négligeables					

Notes :

1. Les intersections de trous de forages sont calculées selon une teneur de coupure de 0,50 g Au/t.
2. Les épaisseurs vraies des intersections sont d'environ 65 % à 90 % de l'intervalle de carotte.
3. Les résultats d'analyse ne sont pas plafonnés, mais les sous-intervalles à plus haute teneur sont mis en évidence.

CARTE DE SURFACE DES FORAGES –
PROJET MONSTER LAKE



PROGRAMME DE FORAGE HIVER 2016 MONSTER LAKE – RÉSULTATS FINAUX
Section Longitudinale de la Zone 325-Mégane

