

## MATERIAL CHANGE REPORT

### PURSUANT TO SECTION 7.1 OF NATIONAL INSTRUMENT 51-102 RESPECTING CONTINUOUS DISCLOSURE OBLIGATIONS

ITEM 1: **Name and Address of Company**

TomaGold Corporation (“**TomaGold**” or the “**Corporation**”)  
777 de la Commune West, suite 100  
Montréal, Québec H3C 1Y1

ITEM 2: **Date of Material Changes**

April 11, 2012

ITEM 3: **News Release**

A Press release was issued in English and in French by TomaGold on April 11, 2012. The English and French copies of the press release are attached hereto.

ITEM 4: **Summary of Material Changes**

On April 11, 2012, TomaGold announces the discovery of a high grade intersection at its Monster Lake project near Chibougamau, Quebec.

ITEM 5: **Full Description of Material Changes**

TomaGold announces the discovery of a high grade intersection at its Monster Lake project near Chibougamau, Quebec. TomaGold has intersected 5.7 metres grading 237.6 g/t gold in Hole M-12-60, between 69.0 and 74.7 metres downhole in the NQ-calibre hole. More than 60 flecks of visible gold can be seen in the core of this intersection. David Grondin, President and Chief Executive Officer, said that: “This is a major discovery in terms of both grade and continuity. The intersection has strong exploration potential, as it is open along strike and at depth.” Hole M-12-60 is part of an 18-hole drilling program aimed at demonstrating the continuity of Zone 52 at depth and confirming the northern extension of the Annie Zone.

ITEM 6: **Reliance on Subsection 7.1(2) or (3) of National Instrument 51-102**

Not applicable.

ITEM 7: **Omitted Information**

Not applicable.

ITEM 8: **Executive Officer**

For further information, please contact David Grondin, President and Chief Executive Officer of the Corporation, at (514) 303-7895.

ITEM 9: **Date of Report**

April 20, 2012.

**CORPORATION TOMAGOLD**



**COMMUNIQUE DE PRESSE**

**POUR DIFFUSION IMMEDIATE**

**SYMBOLE BOURSIER : LOT**

**LE 11 AVRIL 2012**

**TomaGold découvre une intersection à haute teneur  
de 237,6 g/t d'or sur 5,7 mètres sur  
son projet Monster Lake**

**Montréal (Québec), le 11 avril 2012 - TomaGold Corporation Inc. (TSXV: LOT)** (« TomaGold » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer la découverte d'une intersection aurifère à très haute teneur sur son projet Monster Lake, situé près de Chibougamau, Québec. TomaGold a recoupé une intersection de 5,7 mètres titrant 237,6 g/t d'or dans le sondage M-12-60. L'intersection se situe entre le métrage 69,0 et 74,7 le long de la carotte de calibre NQ et plus de 60 points d'or ont été identifiés le long de la carotte à l'intérieur de cette intersection.

David Grondin, président et chef de la direction de TomaGold, a déclaré : « Il s'agit d'une découverte majeure en termes de teneur et de continuité. De plus, cette intersection a un fort potentiel d'exploration puisqu'elle est ouverte latéralement et en profondeur. Au cours des prochaines semaines, nous allons déployer tous les efforts possibles afin de mobiliser une foreuse et poursuivre nos travaux de forage afin de tester le potentiel de cette importante découverte ».

Le sondage M-12-60 fait partie d'un programme de 18 forages qui a comme objectif de démontrer la continuité de la Zone 52 en profondeur, ainsi qu'à confirmer l'extension de la Zone Annie vers le nord. Le sondage M-12-60 se situe dans l'extension nord-est de la Zone Annie, le long du corridor aurifère de Monster Lake, déjà identifié par forage sur plus de quatre kilomètres.

Les résultats d'analyse des huit (8) échantillons ont la particularité d'être uniformes le long de l'intersection comme le démontre le tableau ci-dessous :

<b>De</b>	<b>À</b>	<b>Numéro</b>	<b>Longueur</b>	<b>Au_Ms (g/t)</b>	<b>Au_GRAV (g/t)</b>
69,00	69,75	51242	0,75	205,0	200,0

69,75	70,50	51243	0,75	181,0	184,0
70,50	71,25	51245	0,75	243,0	233,0
71,25	72,00	51246	0,75	75,8	105,0
72,00	72,75	51247	0,75	101,0	97,9
72,75	73,50	51248	0,75	381,0	379,0
73,50	74,10	51250	0,60	493,0	700,0
74,10	74,70	51251	0,60	59,0	59,0
				<b>Moyenne 214,4 g/t Au 5,70 m</b>	<b>Moyenne 237,6 g/t Au 5,70 m</b>

La zone minéralisée consiste en une veine de quartz noir contenue dans un tuf à lapillis fortement cisailé. Le tuf encaissant est complètement silicifié. La section minéralisée contient de l'or natif sur toute sa longueur, ainsi qu'environ 2% de pyrite, 1% de pyrrhotine et des traces de chalcopryrite. Le tuf cisailé contenant la veine de quartz noir est à 40° avec l'axe de la carotte, ce qui indique que la largeur rapportée de l'intersection minéralisée n'est pas la largeur réelle. Selon l'observation visuelle de la zone de cisaillement dans des décapages récents, ainsi que des sections de forage de SOQUEM sur la Zone Annie juste au sud, nous estimons la largeur réelle de la zone de cisaillement à 80% de la largeur recoupée dans la carotte.

Le sondage M-12-60 a été traité en priorité étant donné la quantité d'or visible contenue dans la section. La Société est à compiler le reste des résultats qui seront annoncés dans les meilleurs délais.

## PRÉPARATION ET ANALYSE DES ÉCHANTILLONS

La carotte de diamètre NQ est sciée en deux. Une moitié est gardée comme témoin et l'autre est expédiée chez la Table jamésienne de concertation minière à Chibougamau pour le broyage et la pulvérisation. Un broyage primaire est fait suivi d'un quartage. Une moitié est gardée comme témoin (rejet), alors que l'autre moitié est envoyée à la pulvérisation.

Le poids nominal de pulpe pulvérisée est de 1 000 g ou si l'échantillon brut fait moins de 2 kg, la totalité de la pulpe sera envoyée chez AGAT Laboratories à Mississauga ON.

AGATLabs (Mississauga, ON) prélève un échantillon de 50 g pour traitement par pyroanalyse avec finition à l'absorption atomique. Lorsque la valeur est supérieure à 10 g/t Au, une analyse par gravité est aussitôt faite.

L'analyse *metallic sieve* se fait en deux phases. La pulpe de 1 kg est d'abord tamisée sur un tamis de + 150 mesh. La partie grossière est analysée en entier par pyroanalyse gravimétrique alors qu'un échantillon de 50 g est prélevé dans la partie

plus fine qui elle aussi est analysée par pyroanalyse gravimétrique. Le résultat final est pondéré au prorata des poids des deux fractions.

Le *metallic sieve* est systématiquement demandé lorsque l'on observe de l'or visible dans la carotte, comme c'est le cas pour le 214,3 g/t Au sur 5,7 m obtenu dans le sondage 60. L'analyse de type pyroanalyse gravimétrique de la même intersection a donné une valeur légèrement supérieure de 237,6 g/t Au sur 5,7 m.

## **AU SUJET DU PROJET MONSTER LAKE**

La propriété Monster Lake est située à 44 kilomètres au sud-ouest de la ville de Chibougamau dans le nord-ouest du Québec. Elle est facilement accessible par la route et une ligne électrique majeure traverse la région à proximité. Entre 1984 et 1995, SOQUEM a complété 142 sondages au diamant totalisant près de 20 000 mètres et elle a réalisé de nombreuses tranchées le long du corridor minéralisé de 4 kilomètres de longueur. Avant le début des travaux de Stellar, on comptait déjà plus de 45 intervalles titrant plus de 1 g/t Au, en carotte et en rainure. Les trois indices principaux, Eratix, Zone IV/III et la Zone 52 ont été testés par forage selon une maille de 50 mètres, mais, dans la plupart des cas, avec un seul sondage par section laissant ainsi plusieurs intervalles minéralisés ouverts latéralement et en profondeur.

La propriété Monster Lake a récemment été acquise par TomaGold, de même que deux autres projets aurifères (Urban et Vassan), de Stellar Pacific Ventures Inc. Au cours des deux dernières années, Stellar a complété 46 forages au diamant (5 235 mètres) sur des structures aurifères découvertes le long d'un corridor minéralisé de direction NNE de quatre kilomètres de longueur. La minéralisation est associée à des veines de quartz noir avec sulfures à l'intérieur d'une zone de cisaillement d'une largeur variant de 3 à 10 mètres, le tout à l'intérieur d'unités basaltiques.

## **AU SUJET DE TOMAGOLD CORPORATION INC.**

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.

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

**Pour plus d'information, veuillez communiquer avec M. David Grondin, président et chef de la direction de TomaGold, au (514) 206-7727.**

**Pour voir la liste complète des forages effectués sur le projet Monster Lake, veuillez visiter notre site Internet au [www.tomagoldcorp.com](http://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.*

**TOMAGOLD CORPORATION**



**PRESS RELEASE**

**FOR IMMEDIATE RELEASE**

**TSX VENTURE SYMBOL: LOT**

**APRIL 11, 2012**

**TomaGold hits high grade intersection of  
237.6 g/t gold over 5.7 metres at its  
Monster Lake project**

**Montreal, Quebec, April 11, 2012 - TomaGold Corporation Inc. (TSXV: LOT)** (“TomaGold” or the “Company”) is pleased to announce the discovery of a high grade intersection at its Monster Lake project near Chibougamau, Quebec. TomaGold has intersected 5.7 metres grading 237.6 g/t gold in Hole M-12-60, between 69.0 and 74.7 metres downhole in the NQ-calibre hole. More than 60 flecks of visible gold can be seen in the core of this intersection.

David Grondin, President and Chief Executive Officer, said that: “This is a major discovery in terms of both grade and continuity. The intersection has strong exploration potential, as it is open along strike and at depth. We will make every effort in the coming weeks to mobilize a drill and continue drilling to test the potential of this very significant discovery.”

Hole M-12-60 is part of an 18-hole drilling program aimed at demonstrating the continuity of Zone 52 at depth and confirming the northern extension of the Annie Zone. The hole was drilled in the northeastern extension of the Annie Zone, along the Monster Lake gold-bearing corridor, which has already been traced over a distance of more than four kilometres by drilling.

The assay results for the eight samples are strikingly uniform over the length of the intersection, as can be seen in the following table:

<b>From</b>	<b>To</b>	<b>Number</b>	<b>Length</b>	<b>Au_Ms (g/t)</b>	<b>Au_GRAV (g/t)</b>
69.00	69.75	51242	0.75	205.0	200.0

69.75	70.50	51243	0.75	181.0	184.0
70.50	71.25	51245	0.75	243.0	233.0
71.25	72.00	51246	0.75	75.8	105.0
72.00	72.75	51247	0.75	101.0	97.9
72.75	73.50	51248	0.75	381.0	379.0
73.50	74.10	51250	0.60	493.0	700.0
74.10	74.70	51251	0.60	59.0	59.0
				<b>Average 214.4 g/t Au 5.70 m</b>	<b>Average 237.6 g/t Au 5.70 m</b>

The mineralized zone consists of a vein of black quartz hosted by a strongly sheared lapilli tuff. The surrounding tuff is completely silicified. The mineralized section contains native gold over its entire length, as well as about 2% pyrite, 1% pyrrhotite and trace chalcopyrite. The sheared tuff containing the black quartz vein lies at 40° to the axis of the core, meaning that the reported width is not the true width. Based on visual observation of the shear zone in recently stripped areas and SOQUEM drill sections for the Annie Zone just to the south, the true width of the shear zone is estimated at 80% of the width cut by the core.

Hole M-12-60 was processed first due to the amount of visible gold in the section. The Company is in the process of compiling the remaining results, which will be released as soon as they become available.

## **SAMPLE PREPARATION AND ANALYSIS**

The NQ-diameter core is sawed in half, with one half kept as a witness sample and the other half shipped to the *Table jamésienne de concertation minière* in Chibougamau to be ground and pulverized. After primary grinding, the sample is quarter split, and one half is kept as a witness (reject) while the other half is sent for pulverization.

The nominal weight of the pulverized pulp is 1,000 g unless the raw sample was less than 2 kg, in which case all of the pulp is sent to AGAT Laboratories in Mississauga, Ontario.

AGATLabs (Mississauga, ON) takes a 50-g sample for processing by fire assay with atomic absorption finish. When values are higher than 10 g/t Au, gravity analysis is also done.

Metallic sieve analysis is done in two stages. The 1 kg pulp is first screened using a +150 mesh screen. The entire coarse fraction is analysed by gravity fire assay, while a

50 g sample is taken from the fine fraction and also assayed by gravity fire assay. The final result is the weighted average for the two fractions.

It is standard practice to use metallic sieve analysis when visible gold can be seen in the core, as is the case of the 5.7-metre section of 214.3 g/t Au from Hole 60. Analysis of the same intersection by gravity fire assay returned a slightly higher value of 237.6 g/t Au over 5.7 m.

## **ABOUT THE MONSTER LAKE PROJECT**

The Monster Lake property is located 44 kilometres southwest of the town of Chibougamau in northern Quebec. It is easily accessible by road and has a major power line nearby. From 1984 to 1995, SOQUEM drilled 142 holes for nearly 20,000 meters of diamond drill core and excavated several trenches along this 4 kilometre long mineralized corridor. Before Stellar's drilling, there were more than 45 known intersections of greater than 1 g/t Au from drill core or channel samples. The three principal showings, Eratix, Zone IV/III and Zone 52, have been drilled at 50 meter intervals, but for the most part with only one hole per section, leaving several mineralized intersections wide open, along strike and at depth.

The Monster lake property was recently acquired by TomaGold, along with two other gold projects (Urban and Vassan), from Stellar Pacific Ventures Inc. Over the past two years, Stellar drilled 46 diamond drill holes (5,235 m) on gold bearing structures defined along a 4 km long NNE striking mineralized corridor. The mineralization is related to dark quartz-sulphide veins within an altered shear zone ranging from 3 to 10 metres in width in basaltic units.

## **ABOUT TOMAGOLD CORPORATION INC.**

TomaGold Corporation is a Canadian-based mining exploration company whose primary mission is the acquisition, exploration and development of gold projects in Canada and abroad.

The technical content of this press release has been reviewed and approved by Mr. Maurice Giroux, a qualified person as defined in NI 43-101 regulation.

**For further information, please contact Mr. David Grondin, President and CEO, at (514) 206-7727.**

**For a complete list of drill results from the Monster Lake project, please visit the TomaGold website at [www.tomagoldcorp.com](http://www.tomagoldcorp.com)**

*Neither the TSX Venture Exchange nor its regulation services provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this news release.*