



Xmet Inc.

120 Adelaide St. W., Suite 2500
Toronto, ON, M5H 1T1

La minéralisation en surface dans la zone Shaft demeure ouverte à plus de 130 m de profondeur

Toronto ON – le 17 janvier 2012 - Xmet Inc. (« Xmet » ou la « Société ») (TSXV-XME) a le grand plaisir d'annoncer d'autres résultats d'analyse significatifs issus du programme de forage 2011 récemment complété dans la zone Shaft. **Le sondage DO-11-61 a obtenu une teneur de 4,4 g/t Au sur 4,9 mètres, tandis que le sondage DO-11-54 a recoupé un intervalle à 3,65 g/t Au sur 4,0 mètres et le sondage DO-11-60 a livré une teneur de 3,4 g/t Au sur 4,35 mètres.** Grâce à ces plus récents résultats, la minéralisation aurifère à haute teneur découverte en surface, dont il a été question dans des communiqués antérieurs, a maintenant été suivie jusqu'à une profondeur verticale de 130 mètres sous la surface et demeure ouverte à l'expansion en profondeur.

Tableau 1 : Sommaire des derniers résultats de forage dans la zone Shaft

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au g/t (coupé à 30 g/t)
DO-11-53	105,0	106,2	1,2	0,15
DO-11-54	28,8	32,8	4,0	3,65
DO-11-56	Pas de résultat significatif			
DO-11-57				
DO-11-58	25,4	27,3	1,9	0,15
DO-11-59	60,4	64,0	3,6	0,44
DO-11-60	129,3	133,65	4,35	3,4
DO-11-61	135,5	140,4	4,9	4,4

Les résultats sont présentés en section longitudinale à la figure 1, ainsi que les résultats annoncés antérieurement dans la zone Shaft dans des communiqués émis les 27 octobre et 13 décembre 2011 (voir site web de Xmet au : www.xmet.ca ou consulter www.sedar.ca). Ces résultats indiquent clairement que la zone Shaft forme une zone minéralisée à forte plongée vers l'ouest dans cette partie de la propriété, et que cette zone demeure ouverte en profondeur.

« Nous sommes très encouragés des derniers résultats obtenus puisqu'ils démontrent l'excellente continuité de la minéralisation en surface qui demeure ouverte en profondeur dans la zone Shaft. Le programme d'excavation de tranchées en 2011 a permis à l'équipe de Xmet de réinterpréter les résultats de forage antérieurs dans la zone Shaft, et ces plus récents résultats démontrent l'excellente continuité de la minéralisation en surface sur une distance latérale de 125 mètres et jusqu'à une profondeur minimale de 130 mètres, où elle reste d'ailleurs ouverte en profondeur », a déclaré Charles Beaudry, président et chef des opérations de Xmet.

D'autres travaux de forage sont prévus en 2012 dans le but de prolonger la zone jusqu'à au moins 200 mètres de profondeur verticale et de pouvoir se rattacher aux résultats du sondage historique DQ-95-16, situé 150 mètres plus à l'ouest et qui avait obtenu une teneur de 3,2 g/t Au sur 3,5 mètres. Le programme de forage 2012 de Xmet sur la propriété Duquesne-Ottoman, totalisant 5 850 mètres en phase 1, a déjà débuté avec une foreuse et les travaux se poursuivront jusqu'au printemps.

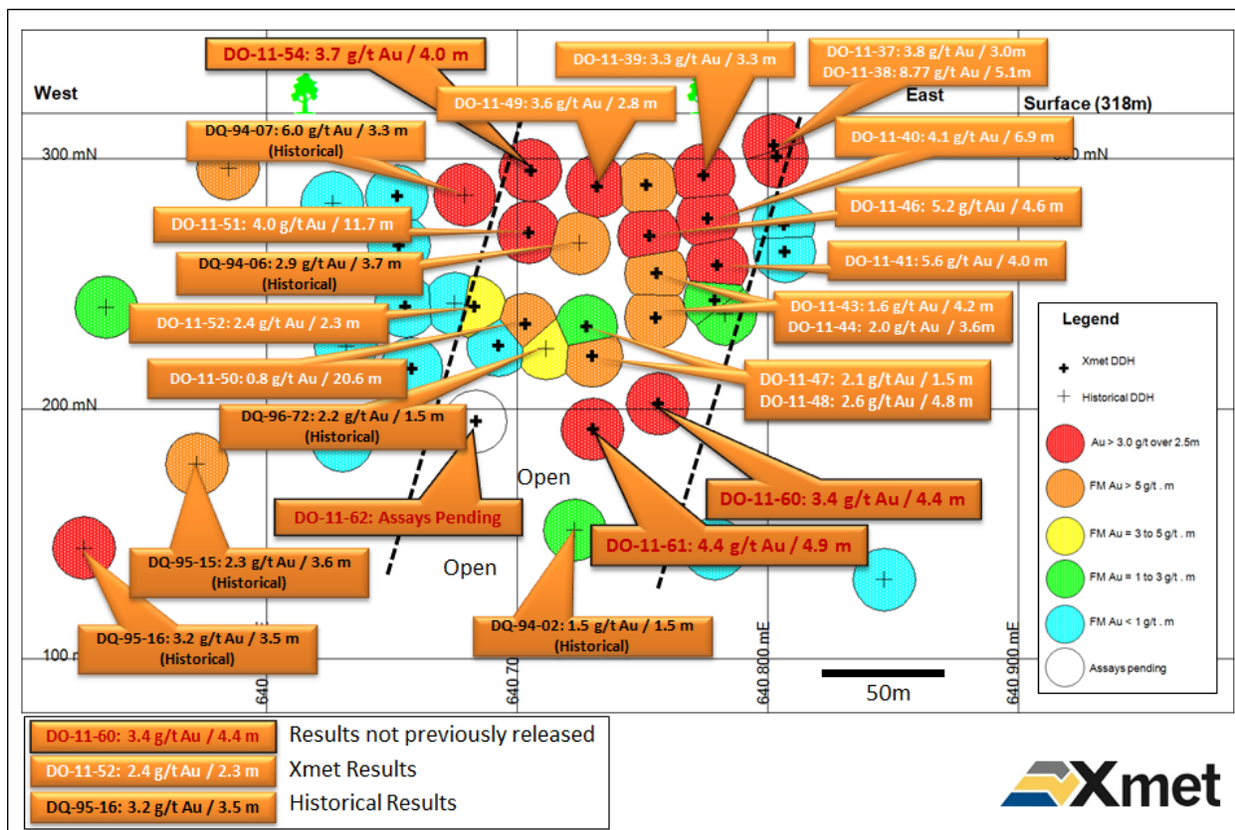


Figure 1 : Section longitudinale montrant la partie est de la zone Shaft située à faible profondeur sur la propriété Duquesne-Ottoman. Toutes les longueurs sont des intervalles dans l'axe de forage et les épaisseurs réelles minéralisées représentent environ 80 % des longueurs dans l'axe de forage.

À propos de Xmet Inc.

Xmet est une société d'exploration aurifère axée sur des projets avancés dans des camps miniers bien établis au Canada, où les coûts d'exploration et d'exploitation minière sont minimisés et où la présence historique de mines antérieures et en production fait en sorte que l'obtention des permis requis est facilitée et que le risque d'acceptation sociale par la communauté et par les membres des Premières Nations est minimisé. Le projet phare de Xmet, la propriété Duquesne-Ottoman, couvre une superficie de 928,6 hectares et est située à environ 30 kilomètres au nord de la ville de Rouyn-Noranda et à 10 kilomètres à l'est du village de Duparquet, dans les cantons de Duparquet et de Destor au Québec.

La Bourse de croissance TSX ainsi que ses fournisseurs de services de règlementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'acceptent aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude de ce communiqué. M. Charles Beaudry, géo., président, chef des opérations et administrateur de Xmet, est la personne qualifiée responsable du présent communiqué.

Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter :

Xmet Inc.

Charles Beaudry, président et chef des opérations
Tél. : 416-644-6588
Courriel : cbeaudry@xmet.ca

ou

Stephen Stewart, V.P. Développement corporatif
Tél. : 416-644-6588
Courriel : sstewart@xmet.ca