



**Xmet Inc.**

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

## **Xmet obtient 12,41 g/t sur 4,5 mètres à Duquesne-Ottoman et continue de prolonger la minéralisation dans la zone Fox**

Toronto, Ontario – le 26 avril 2012 - **Xmet Inc. (« Xmet » ou la « Société ») (TSXV-XME, OTCQX-XMTTF)** a le plaisir d'annoncer des résultats du programme de forage hivernal sur la propriété Duquesne-Ottoman (DO), située dans la région de l'Abitibi au Québec. La propriété DO qui renferme des ressources présumées conformes au Règlement 43-101 estimées à 853 000 onces d'or (teneur non coupée), est adjacente à trois anciens producteurs d'or, et partage une frontière commune avec des propriétés qui, collectivement, renferment 4,0 million d'onces d'or en ressources présumées ainsi que 355 000 onces d'or en ressources indiquées conformes, le tout sur une distance latérale de 12 kilomètres le long de la Faille Porcupine-Destor, une structure le long de laquelle plus de 80 millions d'onces d'or ont été produites dans le passé.

Les plus récents résultats de forage obtenus sur la propriété Duquesne-Ottoman sont résumés au tableau 1. Le résultat du positionnement d'un coin dans un trou foré en 2004 a recoupé un intervalle de 12,41 g/t Au sur 4,50 mètres (6,88 g/t Au lorsqu'une teneur de coupure de 30,0 g/t est appliquée) dans le prolongement vers l'est de la zone Fox. La minéralisation demeure ouverte vers l'est.

« Ce sondage est très important puisqu'il prolonge la zone Fox en direction est au-dessus de l'élévation -400 mètres, et ouvre tout le secteur plus à l'est pour d'autres vérifications par forage », a déclaré Charles Beaudry, président et chef des opérations de Xmet.

**Tableau 1 : Résumé des résultats de forage au diamant, propriété Duquesne-Ottoman.**

<b>Sondage</b>	<b>De (m)</b>	<b>À (m)</b>	<b>Zone</b>	<b>Longueur (m)</b>	<b>Au g/t (coupé à 30 g/t)</b>	<b>Au g/t (non coupé)</b>
DO-11-63	103,2	116,4	Shaft	13,2	0,66	0,66
DO-11-64	186,4	199,9	Liz	13,5	1,01	1,01
DO-11-67	928,8	932,4	Stinger	3,6	2,96	2,96
DQ04-23w	750,5	755,0	Fox	4,5	6,88	12,41
DO-12-72	507,9	510,8	Fox	2,9	3,23	3,23

Un autre sondage ciblant la zone Fox, DO-12-72, a recoupé un intervalle à 3,23 g/t Au sur 2,9 mètres dans la partie ouest de la zone, à proximité du sondage historique DQ94-10 qui avait obtenu une teneur de 12,31 g/t Au sur 4,23 mètres (non coupé).

Dans la zone Liz, parallèle à Fox, le sondage DO-11-64 a recoupé un intervalle plus large de 13,5 mètres à une teneur de 1,01 g/t Au, à proximité d'autres sondages ayant recoupés de la minéralisation aurifère à basse teneur sur des largeurs similaires.

Dans la zone Stinger, située près du contact avec les roches sédimentaires de Duparquet et qui, selon l'interprétation, se trouverait dans l'extension latérale de la zone Pitt située sur la propriété Brionor adjacente à l'ouest, un sondage qui avait pour but de vérifier les zones Liz et Fox a été prolongé jusqu'à l'horizon Stinger et a obtenu une teneur de 2,96 g/t Au sur 3,5 mètres, à environ 140 mètres sous les ressources actuelles de la zone Stinger.

Les travaux de forage ont été suspendus pour la période du dégel printanier et reprendront dès que les conditions le permettront.

### **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 réglementation (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 les dernières mises à jour, communiqués et événements, vous pouvez suivre Xmet Inc. sur Facebook et Twitter. Pour plus d'information, vous pouvez également communiquer avec nous :

Charles Beaudry, président et chef des opérations  
Téléphone : (416) 644-6588  
Courriel : [cbeaudry@xmet.ca](mailto:cbeaudry@xmet.ca)

Ou

Stephen Stewart, VP Développement corporatif  
Téléphone : (416) 644-6588  
Courriel : [sstewart@xmet.ca](mailto:sstewart@xmet.ca)