
TYPHON : MISE À JOUR SUR LE PROJET FAYOLLE

Laval, Canada, 18 novembre 2008 - **Exploration Typhon Inc. (TSX-V : TOO)** fait part d'une mise à jour des travaux d'exploration 2008 sur la propriété Fayolle au Québec.

La nouvelle découverte (indice Mc Donald) à plus de 450 mètres à l'est du gîte Fayolle, démontre le potentiel sur l'étendue de la minéralisation aurifère.

Typhon a entrepris plusieurs travaux afin de mieux cibler ses futures campagnes d'exploration. Les travaux suivants furent réalisés:

- Coupe de lignes systématiques sur l'ensemble de la propriété aux 100 mètres
- Levé géochimique d'humus systématique aux 50 mètres sur les lignes coupées
- Prospection, de la cartographie avec échantillonnage
- Relecture de carottes de forage

De plus, une nouvelle interprétation structurale réalisée par Earthmetrix, une compilation des résultats lithogéochimiques, les données de susceptibilité magnétique GDD et la variation du magnétisme dans les forages (lecture Flexit) furent complétées.

Toutes les données furent intégrées dans Gocad 3D suivi d'une nouvelle interprétation de la géologie et de la minéralisation, ce qui permettra la planification d'un nouveau programme de forage.

M. Robert Gagnon, Géo. (OGQ), Personne qualifiée selon les standards de l'instrument national 43-101, a supervisé la préparation de ce communiqué de presse.

Les actions ordinaires de Exploration Typhon sont inscrites à la Bourse de croissance TSX sous le symbole « TOO ».

Contact et Information

David Mc Donald

Tél. : 450.622.4066 – Téléc. : 450.622.4337

Sans frais 1.877.622.4004

info@explorationtyphon.com

TSX-V : TOO

Ce communiqué de presse peut contenir des assertions prospectives, au sens de la loi américaine Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Rien ne peut assurer que ces assertions s'avéreront justes ; par conséquent, le lecteur est averti qu'un écart peut survenir entre les résultats effectifs et les résultats prévisionnels. La Bourse de Croissance TSX n'assume aucune responsabilité quant à la pertinence ou l'exactitude du présent communiqué de presse.