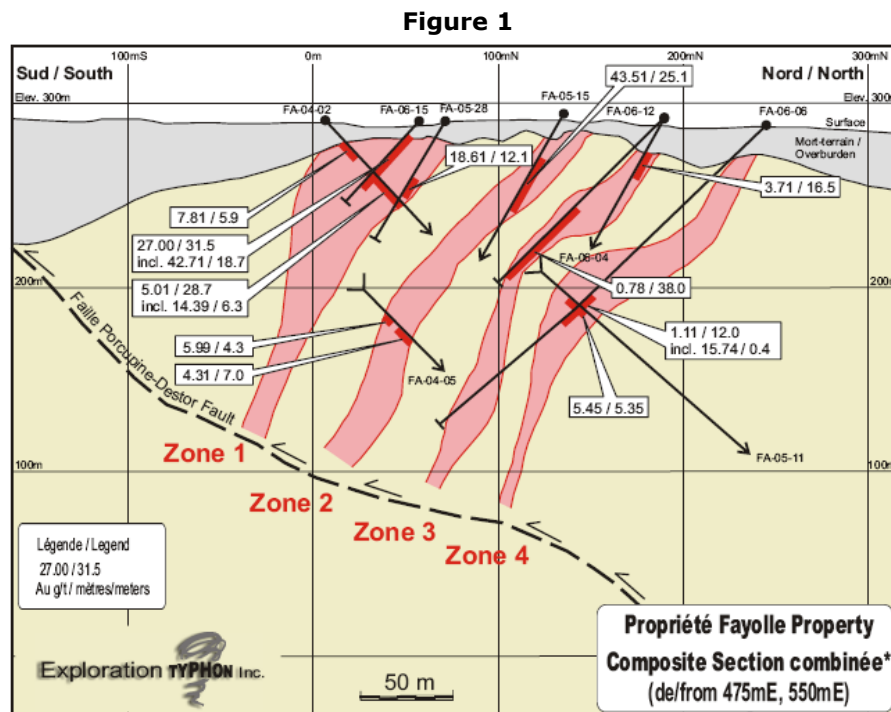


TYPHON CONFIRME LE POTENTIEL DES ZONES AURIFÈRES AVEC DES ÉPAISSEURS VRAIES VARIANT DE 7 À 11 MÈTRES SUR FAYOLLE

Laval, Canada, 17 janvier 2007 – Exploration Typhon Inc. (TSX Venture: TOO) a le plaisir d'annoncer l'ensemble des résultats de la campagne de sondages Hiver et Été 2006 sur la propriété Fayolle (*Figure 1 Section Combinée*). La campagne de sondages était constituée de trente et un (31) sondages, dont neuf visaient à mieux définir les extensions latérales ouest et est des zones minéralisées antérieurement définies. Plusieurs zones à haute teneur en or ont été recoupées dans des secteurs non reconnus pour leur potentiel à haute teneur.

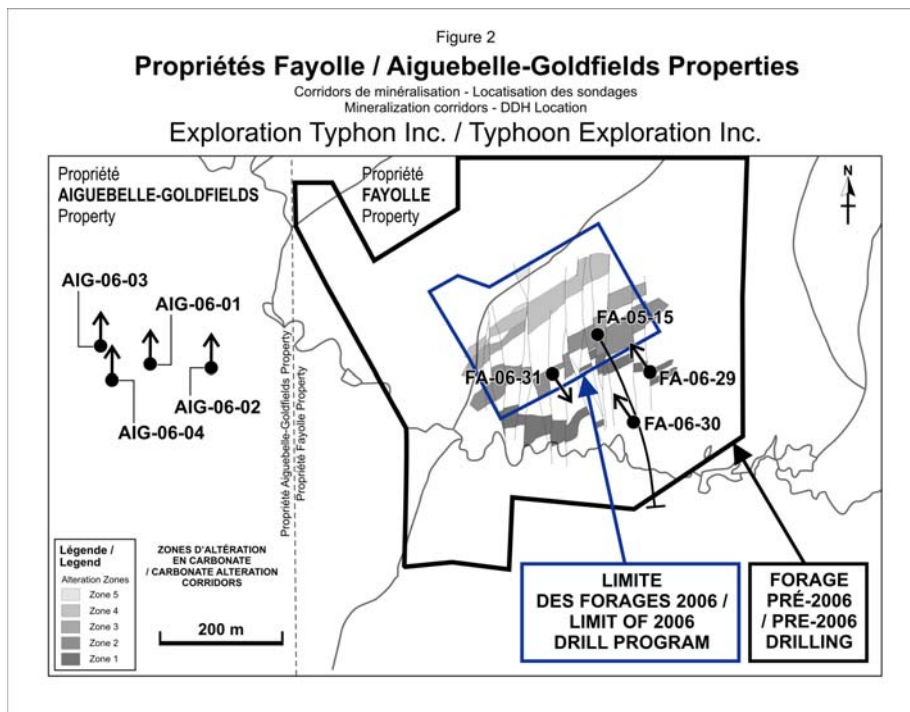


* Cette figure est une section composite schématisée couvrant les sections 475 et 550E sur une distance de 75 mètres. Les banques de données sont disponible au site web de la Société au www.explorationtyphon.com.

Impact des résultats

Douze des trente et un sondages ont recoupés la zone aurifère riche en or dans l'extension de celle recoupée par le sondage FA-05-15 et d'autres parallèles.

À date, Typhon a confirmé **la présence de cinq couloirs aurifères orientés vers le sud** (couloirs #1 à #5) s'étendant sur 300 à 400 mètres, **ayant des épaisseurs vraies entre 10 et 20 mètres**, et ayant 150 à 250 mètres en hauteur verticale. Ces couloirs **contiennent trois zones à très haute teneur dans trois couloirs différents**, nommés **Zone FA-06-15 dans le couloir #1, FA-05-15 dans le couloir #2 et FA-06-18 dans le couloir #4** (*Figure 2, Couloirs Minéralisés*).



Le sondage FA-06-12, implanté à 130 mètres à l'ouest nord-ouest du sondage FA-05-15, a révélé une des meilleures intersections retournant 2.81 g/t Au sur 51.3 mètres incluant 8.43 g/t Au sur 13.0 mètres. Le FA-06-12 indique que les autres zones aurifères parallèles à celle du sondage FA-05-15 demeurent ouvertes vers l'ouest. Le FA-06-15, implanté à 110 mètres au sud-ouest du FA-05-15, a recoupé la zone titrant 27 g/t Au sur 31.5 mètres. Ce sondage confirme le potentiel aurifère des autres zones parallèles à la zone du FA-05-15.

Le tableau ci-dessous montre les sondages* qui ont permis de confirmer que les hautes teneurs du sondage FA-05-15 soit 43.5 g/t Au sur 25.1 mètres se prolongent vers l'ouest dans un corridor long de plus de 130 mètres, à ce jour.

SONDAGE	DE (MÈTRES)	À (MÈTRES)	LONGUEUR (MÈTRES)	OR (G/T)
2004				
FA-04-02	19,0	20,0	1,0	21,98
FA-04-02	40,6	41,5	0,9	19,65
FA-04-02	49,9	50,4	0,5	17,04
FA-04-02	54,3	60,5	6,2	14,39
FA-04-03	22,0	23,0	1,0	41,83
FA-04-04	147,0	149,0	2,0	17,22
FA-04-05	147,4	148,3	0,9	21,63
FA-04-09	14,0	17,0	30	32,83
2005				
FA-05-13	19,4	22,2	2,8	21,30
FA-05-15	28,0	53,1	25,1	43,51
FA-05-20	24,0	25,4	1,4	19,17
FA-05-23	29,6	32,9	3,3	18,79
FA-05-27	10,0	13,7	3,7	18,30
FA-05-28	19,5	31,6	12,1	18,61
2006				
FA-06-03	225,0	226,5	1,5	25,04
FA-06-15	21,5	40,2	18,7	42,71
FA-06-16	17,5	19,7	2,2	17,57
FA-06-17	6,0	9,0	3,0	29,45
FA-06-18	90,0	95,5	5,5	19,33
FA-06-19	24,5	29,0	4,5	25,22
FA-06-19	83,8	90,5	6,7	16,85
FA-06-22	68,0	69,0	1,0	20,54
FA-06-22	87,5	89,0	1,5	26,06
FA-06-27	44,5	52,5	8,0	25,04
FA-06-31	79,5	85,5	6,0	14,18
FA-06-31	98,5	99,0	0,5	34,01

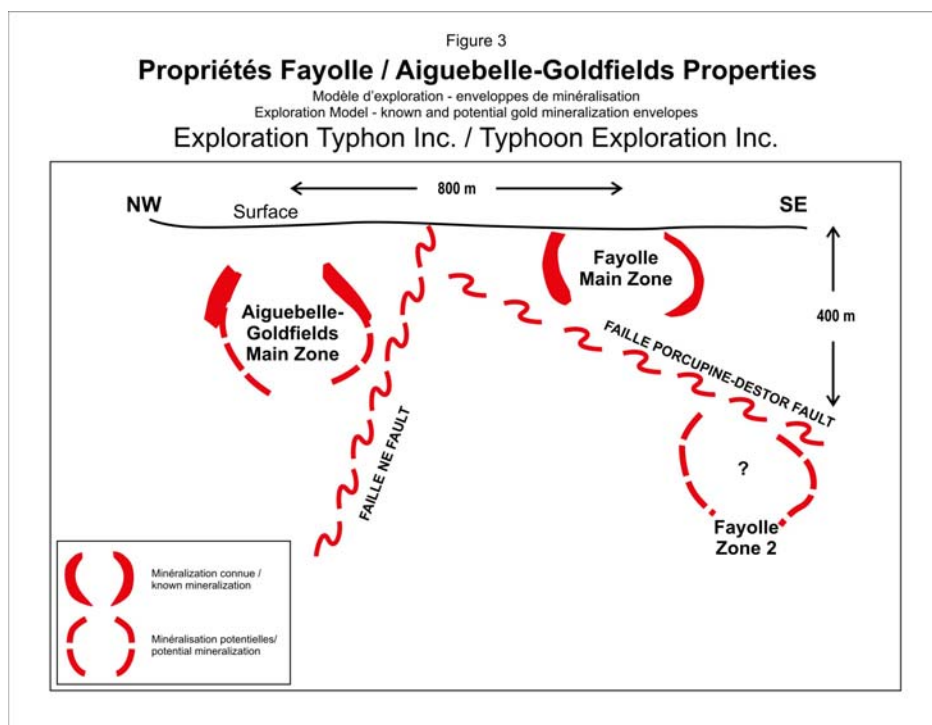
* Veuillez noter que les résultats peuvent différer de ceux dans les communiqués historiques car ils sont liés aux résultats individuels finaux rapportés sur le site web de Typhon au www.explorationtyphon.com

Épaisseur vraie des sondages 2005-2006

Le tableau suivant montre les meilleures valeurs aurifères recoupées au cours des campagnes 2005-2006 avec **les épaisseurs vraies calculées par rapport à l'orientation et le pendage des zones aurifères interprétées.**

SONDAGE	DE (M)	À (M)	LONGUEUR/HAUTEUR (M)	ÉPAISSEUR (M)	OR (G/T)
2005					
13	11,0	23,0	12,0	11,0	5,4
15	28,0	53,1	25,1	9,5	43,5
27	5,5	25,0	19,5	8,0	5,2
2006					
12	54,2	105,5	51,3	8,5	2,8
15	10,0	41,5	31,5	7,0	27,0
20	37,0	62,0	25,0	8,2	3,0
31	75,0	102,0	27,0	7,0	4,4

Le modèle de la minéralisation aurifère à Fayolle développée ces dernières années est lié aux domaines ultramafiques. Ces domaines sont délimités par un réseau de failles anastomosées du corridor de déformation Porcupine-Destor (*Figure 3 Modèle d'exploration*), composés aussi d'un réseau conjugué de zones aurifères à haute et basse teneur. Cette configuration a produit au minimum trois zones à haute teneur à ce jour.



Typhon a maintenant complété **74 sondages à Fayolle depuis 2004 pour un total de 17 383 mètres et 4 sondages à Aiguebelle-Goldfields pour 1 161 mètres en 2006.** Typhon gagne présentement un intérêt de 51% dans la propriété Aiguebelle-Goldfields des Mines Agnico-Eagle.

Innovexplo Inc. (Val-d'Or, Québec) complète présentement un estimé des ressources à Fayolle conformément aux normes 43-101. Le rapport sera disponible ce mois-ci. **Geologica Inc.** (Val-d'Or, Québec) a aussi complété un rapport sommaire des travaux d'été 2006.

La campagne projetée de 20 000 mètres de forage hiver 2006-2007 est déjà amorcée et elle cible les extensions en profondeur et à l'ouest de la minéralisation à Fayolle ainsi que les extensions à Aiguebelle-Goldfields, pour ainsi tenter de combiner les deux zones sur une distance minimale de 800 mètres.

Ce communiqué de presse a été révisé sous la supervision de **M. Lafleur**, administrateur et conseiller technique de la Société, ainsi que personne qualifiée selon les standards de l'instrument national 43-101.

Contact et information

M. David Mc Donald

Président et chef de la direction

Tél. : (450) 622-4066 – Téléc. : (450) 622-4337

Sans frais

1-877-622-4004

M. Jean Lafleur, Géo. (OGQ)

Administrateur et conseiller technique

Tél.: (450) 622-4066; FAX (450) 622-4337; e-mail: info@explorationtyphon.com

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.