

EXPLORATION typhon

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TYPHON DÉCOUVRE JUSQU'À 81,8 G/T AU SUR LA PROPRIÉTÉ MONEXCO, CHIBOUGAMAU

Laval, Canada, 18 juillet 2017 – **Exploration Typhon Inc. (TSX-V : TYP) (la « société »)** annonce qu'elle conclut l'interprétation des données sur la propriété Monexco (détenue à 100%), localisée à environ (30) trente kilomètres au nord-est de la ville de Chibougamau, à l'intérieur du territoire visé par le Plan Nord.

Un des objectifs du programme d'exploration 2016 était de couvrir les décapages existants avec un échantillonnage composite serré visant principalement les systèmes de veines de quartz. Les travaux visaient à circonscrire des zones d'enrichissement aurifères sur les zones décapées et de définir les meilleures orientations à suivre pour d'éventuels travaux de forage.

ÉCHANTILLONNAGE

Un total de cent soixante (**165**) échantillons a été prélevé sur (4) quatre décapages distants de (50) cinquante à (100) cent mètres. L'espacement entre les échantillons varie entre (2) deux et (5) cinq mètres. Dans le contexte de la propriété Monexco, la minéralisation aurifère prend la forme de réseaux de veines de quartz-tourmaline et de quartz-carbonate dont l'orientation moyenne est respectivement nord-est et est-ouest. Les structures aurifères sont identifiables par une forte altération en carbonate de fer développée préférentiellement au contact de dykes porphyriques à quartz-feldspath (voir image ci-jointe).

VG

- Les meilleurs résultats ont été obtenus sur le décapage « VG » avec vingt et un (**21**) résultats d'analyse au-dessus de 1 g/t d'or sur un total de soixante-dix (**70**) échantillons. Les valeurs obtenues varient entre **1,7 et 81,8 grammes d'or par tonne**.

La longueur de la zone échantillonnée fait environ (60) soixante mètres suivant un axe nord-sud et atteint (25) vingt-cinq mètres dans un axe est-ouest. Les meilleures teneurs sont concentrées à moins de (5) cinq mètres de part et d'autre d'une zone de fracturation nord-est montrant localement des évidences de déplacement.

MONEXCO

- La zone de décapage Monexco été couverte avec vingt (**20**) échantillons dont huit (**8**) ont livré des résultats de plus de 1 g/t d'or. Les valeurs obtenues varient entre **1,2 et 12,3 grammes d'or par tonne**.

Le secteur échantillonné mesure environ (10) dix mètres dans l'axe nord-sud et (60) soixante mètres dans l'axe est-ouest. L'enrichissement aurifère observé est contrôlé par un contact stratigraphique de la séquence volcanique qui est exposé sur environ (35) trente-cinq mètres.

MONEXCO EST

- Le décapage Monexco Est est localisé environ (60) soixante mètres à l'est du décapage Monexco. Il a été couvert par cinquante et un **(51)** échantillons dont quinze **(15)** résultats sont supérieurs à 1 g/t d'or. Les valeurs obtenues varient entre **1,1 et 18,8 grammes d'or par tonne**.

Les hautes teneurs en or sont localisées de part et d'autre d'une zone de fractures nord-est décapées et échantillonnée sur une distance de (50) cinquante mètres. Les échantillons proviennent de veines de quartz-tourmaline qui partagent la même orientation.

MONEXCO OUEST

- Le secteur du décapage Monexco Ouest est localisé (75) soixante-quinze mètres à l'ouest du décapage Monexco et à l'ouest de la Rivière France. Vingt **(20)** échantillons ont été prélevés sur le décapage principal alors que cinq **(5)** autres échantillons proviennent d'une tranchée test située environ (50) cinquante mètres au nord.
- La série de vingt-cinq **(25)** échantillons a donné sept **(7)** résultats supérieurs à 1 g/t d'or. Les valeurs aurifères obtenues varient entre **1.0 et 9.5 grammes d'or par tonne**. Les meilleurs résultats proviennent de la tranchée nord avec trois résultats rapprochés de 2.3, 4.4 et 9.5 grammes d'or par tonne. Cette localisation, qui n'avait jamais fait l'objet d'échantillonnage dans le passé, correspond à la découverte d'une nouvelle structure aurifère à environ (50) cinquante mètres au nord des indices Monexco et Monexco Ouest.

POTENTIEL AURIFÈRE

A l'échelle des décapages ((20) vingt à (30) trente mètres), l'échantillonnage a confirmé que les structures secondaires au cisaillement Rivière France jouent un rôle dans le phénomène d'enrichissement aurifère. L'intersection de deux familles de fractures et de cisaillements mineurs orientées est-ouest et nord-ouest semble correspondre à des densités plus élevées de valeurs aurifères supérieures à 1 g/t d'or.

La cartographie géologique effectuée depuis les dernières années permet maintenant de corréler les dykes porphyriques à quartz-feldspath d'une zone de décapage à l'autre. L'axe minéralisé qui joint les décapages Monexco Ouest, Monexco et Monexco Est peut ainsi être corrélé sur une distance d'environ (400) quatre cents mètres. Les dykes observés tant au nord qu'au sud, soit à (50) cinquante mètres au nord de Monexco Ouest et (75) soixante-quinze mètres au sud de Monexco, sur le décapage VG, peuvent être considérés comme des cibles d'exploration ouvertes.

RÉSULTATS D'ÉCHANTILLONNAGE

TRANCHÉE VG, échantillonnage composite 2016

| No échantillon | longitude UTMnad83 | latitude UTMnad83 | Au g/t |
|----------------|-----------------------|----------------------|-----------|
| S279519 | 572237 | 5538808 | 0.123 |
| S279520 | 572248 | 5538808 | <0.005 |
| S279521 | 572252 | 5538815 | 0.569 |
| S279522 | 572259 | 5538814 | 9.77 |
| S279523 | 572258 | 5538812 | 0.009 |
| S279524 | 572250 | 5538802 | 9.46 |
| S279525 | 572250 | 5538797 | 0.019 |
| S279526 | 572249 | 5538797 | 0.287 |
| S279527 | 572247 | 5538796 | 0.827 |
| S279528 | 572242 | 5538800 | 0.014 |
| S279529 | 572247 | 5538796 | 0.009 |
| S279530 | 572238 | 5538792 | <0.005 |
| S279531 | 572234 | 5538793 | 0.609 |
| S279532 | 572253 | 5538799 | <0.005 |
| S279533 | 572259 | 5538802 | 0.008 |
| S279534 | 572261 | 5538801 | 0.019 |
| S279535 | 572265 | 5538800 | 0.007 |
| S279536 | 572264 | 5538806 | 0.825 |
| S279537 | 572273 | 5538802 | 0.015 |
| S279538 | 572275 | 5538803 | 0.018 |
| S279539 | 572277 | 5538802 | <0.005 |
| S279540 | 572274 | 5538807 | 0.018 |
| S279541 | 572277 | 5538802 | 0.021 |
| S279542 | 572277 | 5538802 | 1.925 |
| S279543 | 572277 | 5538802 | 0.199 |
| S279544 | 572277 | 5538802 | 0.016 |
| S279545 | 572285 | 5538824 | 0.077 |
| S279546 | 572281 | 5538824 | 0.02 |
| S279547 | 572266 | 5538829 | 0.898 |
| S279548 | 572264 | 5538816 | 6.49 |
| S279549 | 572256 | 5538816 | 5.05 |
| S280401 | 572264 | 5538831 | 0.014 |
| S280402 | 572264 | 5538828 | 0.009 |
| S280403 | 572263 | 5538830 | <0.005 |
| S280404 | 572266 | 5538828 | 0.765 |

| No échantillon | longitude UTMnad83 | latitude UTMnad83 | Au g/t |
|----------------|-----------------------|----------------------|-----------|
| S280405 | 572269 | 5538832 | <0.005 |
| S280406 | 572266 | 5538828 | <0.005 |
| S280407 | 572270 | 5538832 | 0.006 |
| S280408 | 572269 | 5538839 | 0.026 |
| S280409 | 572277 | 5538841 | 0.118 |
| S280410 | 572276 | 5538842 | 2.21 |
| S280411 | 572275 | 5538844 | 0.11 |
| S280412 | 572254 | 5538813 | 17.45 |
| S280413 | 572256 | 5538813 | 0.02 |
| S280414 | 572257 | 5538812 | 18.6 |
| S280419 | 572252 | 5538803 | 0.013 |
| S280420 | 572261 | 5538805 | <0.005 |
| S280421 | 572248 | 5538803 | <0.005 |
| S280422 | 572257 | 5538799 | 0.007 |
| S280423 | 572249 | 5538804 | 0.219 |
| S280424 | 572250 | 5538798 | 2.71 |
| S280425 | 572249 | 5538796 | 0.37 |
| S280426 | 572249 | 5538796 | 0.112 |
| S280427 | 572249 | 5538798 | 0.206 |
| S279665 | 572263 | 5538826 | 0.006 |
| S280481 | 572273 | 5538809 | 0.036 |
| S280482 | 572277 | 5538815 | 18.5 |
| S280483 | 572277 | 5538815 | 3.73 |
| S280484 | 572270 | 5538812 | 81.8 |
| S280485 | 572270 | 5538812 | 0.36 |
| S280485 | 572268 | 5538814 | 29.1 |
| S280492 | 572289 | 5538814 | 0.258 |
| S280493 | 572279 | 5538814 | 2.92 |
| S280494 | 572277 | 5538812 | 0.016 |
| S280495 | 572277 | 5538813 | 1.68 |
| S280496 | 572276 | 5538814 | 4.54 |
| S280497 | 572276 | 5538814 | 6.53 |
| S280498 | 572276 | 5538814 | 19.75 |
| S280499 | 572275 | 5538813 | 54.7 |
| S280500 | 572275 | 5538813 | 14.75 |

DÉCAPAGE MONEXCO, échantillonnage composite 2016

| No échantillon | longitude UTMnad83 | latitude UTMnad83 | Au g/t |
|----------------|-----------------------|----------------------|-----------|
| S279792 | 572307 | 5538915 | 0.102 |
| S279793 | 572302 | 5538918 | 0.603 |
| S279794 | 572305 | 5538915 | 0.073 |
| S279795 | 572304 | 5538909 | 0.007 |
| S279796 | 572301 | 5538913 | <0.005 |
| S279797 | 572299 | 5538913 | 0.024 |
| S279798 | 572295 | 5538908 | 12.25 |
| S279799 | 572296 | 5538912 | 1.505 |
| S279800 | 572296 | 5538912 | 2.57 |
| S279824 | 572288 | 5538913 | 0.174 |
| S279825 | 572284 | 5538912 | 0.018 |
| S279826 | 572281 | 5538915 | 1.235 |

| No échantillon | longitude UTMnad83 | latitude UTMnad83 | Au g/t |
|----------------|-----------------------|----------------------|-----------|
| S279827 | 572272 | 5538922 | 0.174 |
| S279828 | 572268 | 5538920 | 9.05 |
| S279829 | 572264 | 5538917 | 0.561 |
| S279830 | 572263 | 5538918 | 3.88 |
| S279831 | 572261 | 5538924 | 0.206 |
| S279832 | 572257 | 5538921 | 0.136 |
| S279833 | 572267 | 5538923 | 0.008 |
| S279834 | 572255 | 5538924 | 0.068 |
| S279835 | 572254 | 5538918 | 6.57 |
| S279836 | 572253 | 5538921 | 0.249 |
| S279837 | 572254 | 5538922 | 10.35 |
| S279838 | 572250 | 5538920 | 0.02 |

TRANCHÉE MONEXCO EST, échantillonnage composite 2016

| No échantillon | longitude UTMnad83 | latitude UTMnad83 | Au g/t |
|----------------|-----------------------|----------------------|-----------|
| S280022 | 572390 | 5538881 | <0.005 |
| S280023 | 572396 | 5538883 | 0.008 |
| S280024 | 572417 | 5538880 | <0.005 |
| S280025 | 572417 | 5538875 | 0.021 |
| S280026 | 572416 | 5538879 | 0.189 |
| S280027 | 572418 | 5538881 | 0.727 |
| S280028 | 572421 | 5538878 | 0.196 |
| S280029 | 572444 | 5538891 | 11.6 |
| S280030 | 572445 | 5538894 | 4.06 |
| S280031 | 572446 | 5538889 | 0.08 |
| S280032 | 572446 | 5538891 | 0.269 |
| S280033 | 572446 | 5538888 | 0.006 |
| S280034 | 572446 | 5538888 | 0.03 |
| S280035 | 572451 | 5538890 | 2.94 |
| S279811 | 572396 | 5538892 | 0.007 |
| S279812 | 572403 | 5538892 | 0.007 |
| S279813 | 572406 | 5538893 | <0.005 |
| S279814 | 572407 | 5538893 | 0.006 |
| S279815 | 572409 | 5538892 | <0.005 |
| S279816 | 572410 | 5538890 | 18.8 |
| S279817 | 572421 | 5538896 | 0.011 |
| S279758 | 572409 | 5538885 | 2.59 |
| S279759 | 572411 | 5538879 | 0.846 |
| S279760 | 572418 | 5538880 | <0.005 |
| S279761 | 572413 | 5538878 | 0.007 |

| No échantillon | longitude UTMnad83 | latitude UTMnad83 | Au g/t |
|----------------|-----------------------|----------------------|-----------|
| S279762 | 572412 | 5538883 | <0.005 |
| S279763 | 572412 | 5538881 | 1.14 |
| S279764 | 572419 | 5538880 | 0.117 |
| S279765 | 572414 | 5538876 | 0.582 |
| S279766 | 572425 | 5538887 | 0.068 |
| S279767 | 572430 | 5538885 | 2.69 |
| S279768 | 572429 | 5538888 | 0.151 |
| S279769 | 572427 | 5538880 | 0.359 |
| S279770 | 572435 | 5538883 | 4.89 |
| S279771 | 572448 | 5538880 | 0.68 |
| S279772 | 572437 | 5538889 | 3.17 |
| S279773 | 572441 | 5538887 | 1.955 |
| S279774 | 572444 | 5538887 | 0.71 |
| S279775 | 572446 | 5538893 | 0.953 |
| S279784 | 572446 | 5538880 | 0.009 |
| S279785 | 572445 | 5538895 | 0.188 |
| S279786 | 572447 | 5538887 | 1.07 |
| S279787 | 572437 | 5538877 | 0.056 |
| S279788 | 572440 | 5538874 | 0.018 |
| S279789 | 572442 | 5538873 | 0.434 |
| S279790 | 572441 | 5538875 | 0.092 |
| S280446 | 572449 | 5538891 | 1.375 |
| S280447 | 572410 | 5538892 | 2.27 |
| S280448 | 572429 | 5538889 | 1.2 |
| S280449 | 572413 | 5538878 | 7.54 |
| S280450 | 572418 | 5538882 | 0.579 |

DÉCAPAGE MONEXCO OUEST, échantillonnage composite 2016

| No échantillon | longitude UTMnad83 | latitude UTMnad83 | Au g/t | No échantillon | longitude UTMnad83 | latitude UTMnad83 | Au g/t |
|----------------|-----------------------|----------------------|-----------|----------------|-----------------------|----------------------|-----------|
| S279839 | 572040 | 5538933 | 0.505 | S279701 | 572056 | 5538935 | 0.78 |
| S279840 | 572047 | 5538931 | 1.16 | S279702 | 572056 | 5538921 | 0.045 |
| S279841 | 572047 | 5538933 | 0.008 | S279703 | 572060 | 5538931 | 0.884 |
| S279842 | 572048 | 5538930 | 0.076 | S279704 | 572061 | 5538930 | 0.544 |
| S279843 | 572047 | 5538926 | 3.92 | S279705 | 572062 | 5538928 | 1.015 |
| S279844 | 572050 | 5538926 | 0.523 | S279706 | 572068 | 5538932 | 0.042 |
| S279845 | 572046 | 5538926 | 1.255 | S279707 | 572069 | 5538933 | 0.009 |
| S279846 | 572049 | 5538928 | 0.064 | S279708 | 572077 | 5538934 | <0.005 |
| S279847 | 572052 | 5538928 | 0.027 | S279666 | 572051 | 5538988 | 2.31 |
| S279848 | 572052 | 5538929 | 0.008 | S279667 | 572053 | 5538988 | 4.35 |
| S279849 | 572051 | 5538931 | 0.011 | S279668 | 572057 | 5538989 | 0.007 |
| S279850 | 572051 | 5538936 | 0.19 | S279669 | 572054 | 5538987 | 9.5 |
| | | | | S279670 | 572051 | 5539005 | 0.012 |

QAQC

Les échantillons sont positionnés par GPS à main de marque Garmin, enregistrées sous forme de points de référence (waypoints). La précision des mesures est généralement de l'ordre de (2) deux à (15) quinze mètres. Dépendamment de la qualité des mesures, les stations d'échantillonnage ont pu être déplacées en fonction de la cartographie d'affleurement pour respecter la position relative des échantillons.

Les échantillons sont analysés par pyroanalyse sur une prise de (30) trente gr avec finition par ICP-MS. Les résultats au-dessus de 10g/t or sont repris avec une finition gravimétrique. ALS Chemex est le laboratoire utilisé dans le cadre de ce programme.

VEUILLEZ NOTER

Typhon mise sur l'excellent potentiel minéral au Québec pour le développement de nouveaux gisements de classe mondial. L'appui de nos partenaires ainsi que celui de nos investisseurs (détenant 36 177 791 actions émises et en circulation) contribue de façon importante au succès de la société.

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

PERSONNE QUALIFIÉE

M. Martin Demers, P. Géo. (OGQ) Personne Qualifiée selon les exigences du règlement 43-101, a supervisé la préparation du contenu technique de ce communiqué de presse.

POUR PLUS D'INFORMATION

David Mc Donald
Tél: 450.622.4066
dmcdonald@explorationtyphon.com
www.explorationtyphon.com

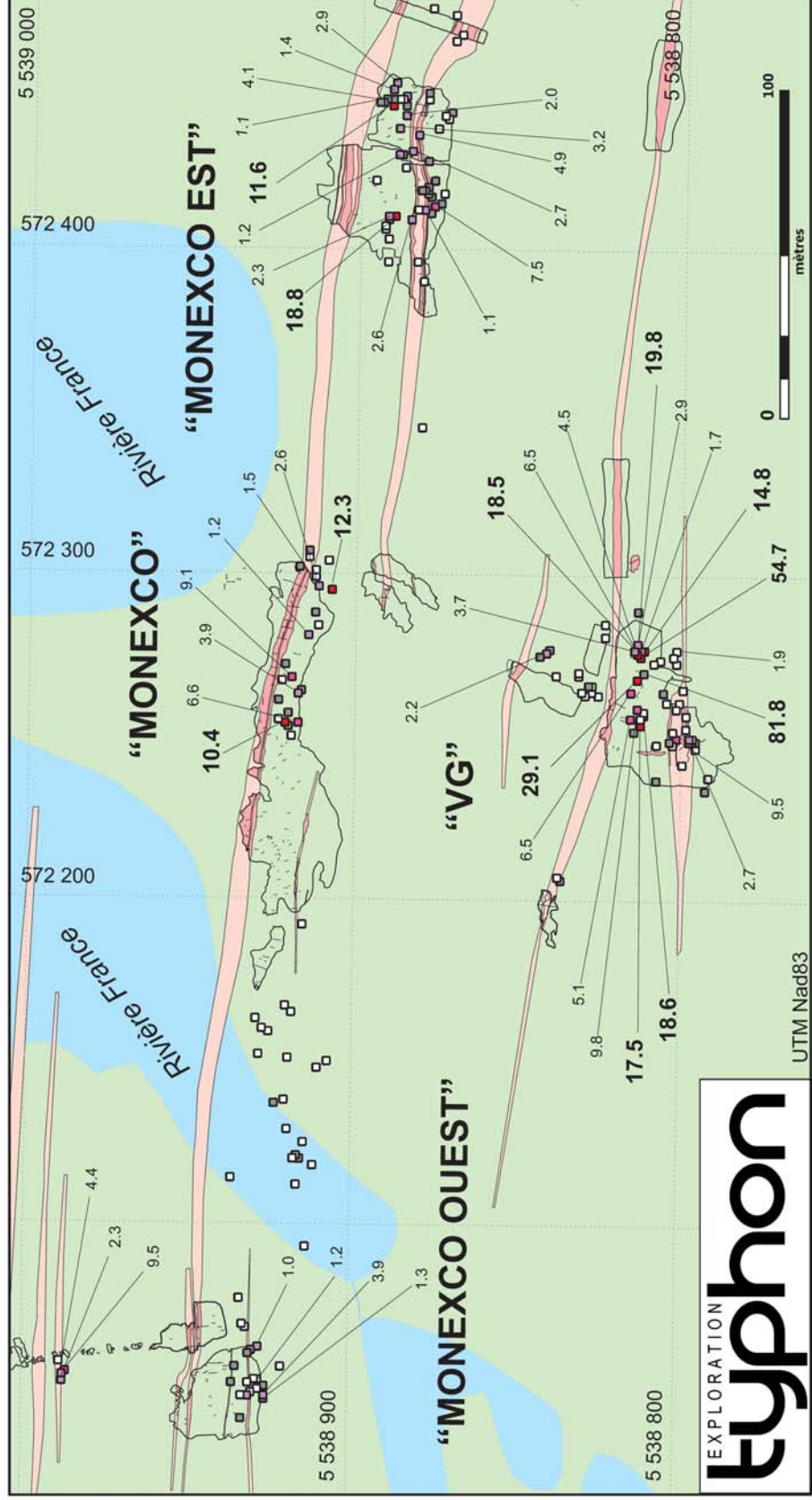
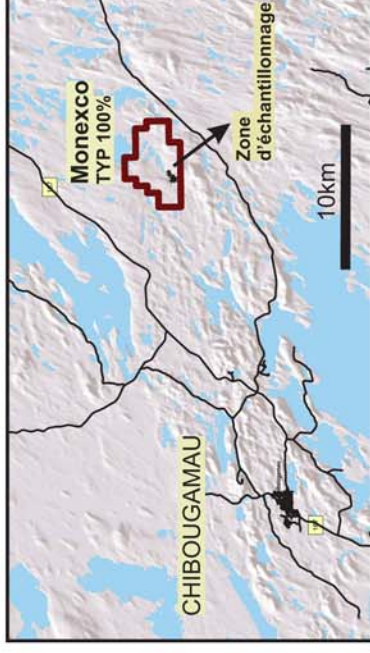
*La bourse de croissance **TSX** et son fournisseur de services de réglementation (tel que défini dans les Règles de la bourse de croissance TSX-V) ne peuvent être tenus responsables de l'exactitude ou de la véracité du présent communiqué.*

PROPRIÉTÉ MONEXCO

ÉCHANTILLONNAGE COMPOSITE 2016

Échantillons composites

- > 8.0 à 82.0 g/t Au
- > 1.0 à 8.0 g/t Au
- > 0.1 à 1.0 g/t Au
- Aucune valeur significative
- Dyke porphyrique quartz-feldspath
- Undifferentiated volcanic sequence



EXPLORATION
typhon