

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

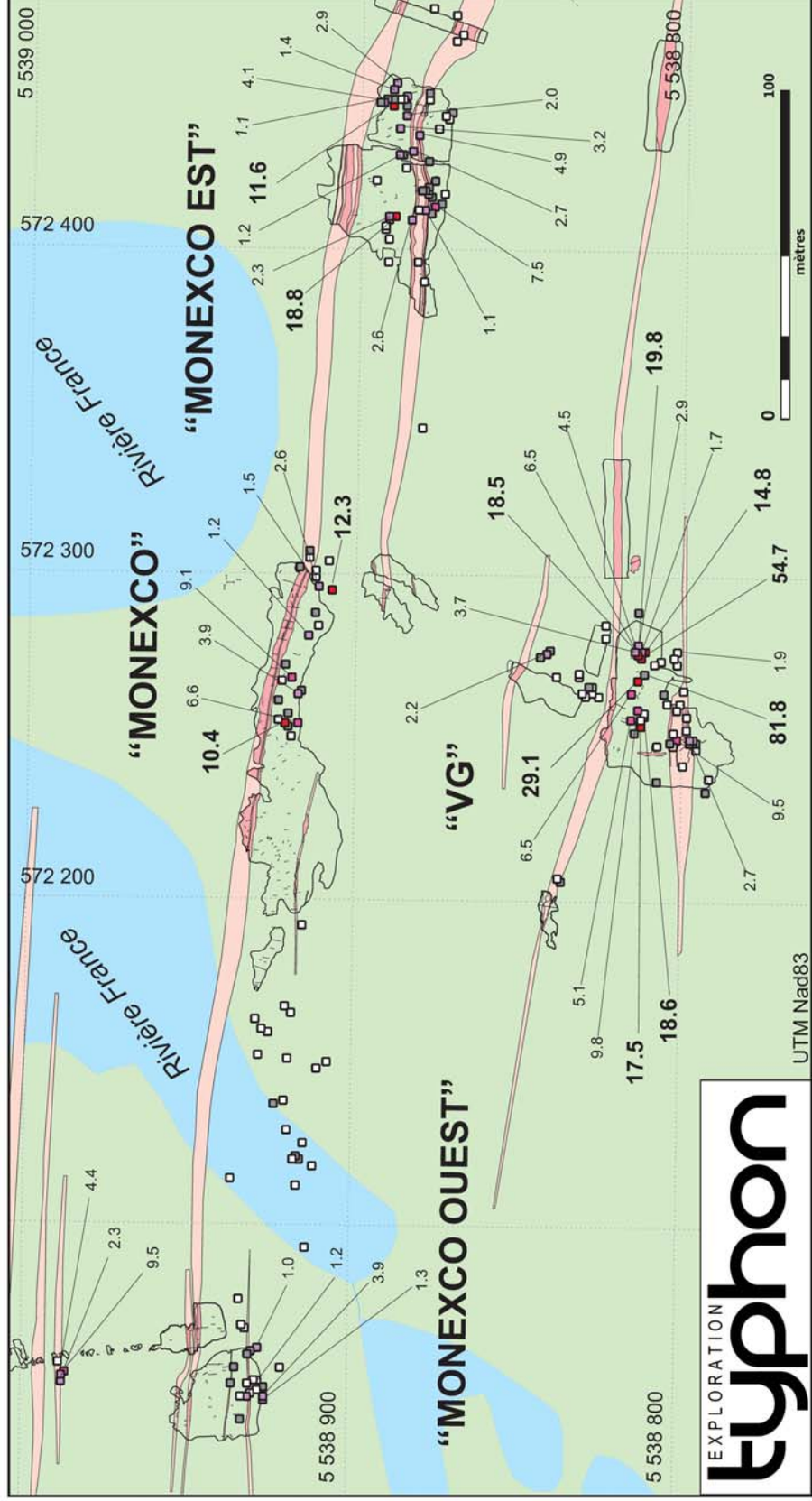
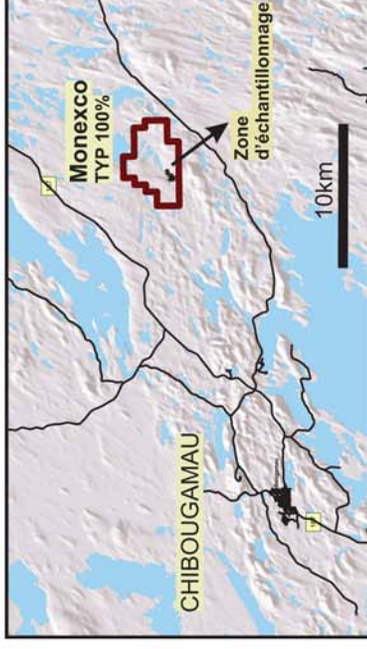
*La bourse de croissance **TSX** et son fournisseur de services de réglementation (tel que défini dans les Règles de la bourse de croissance TSX-V) ne peuvent être tenus responsables de l'exactitude ou de la véracité du présent communiqué.*

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