



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TYPHON ACQUIERT DEUX PROPRIÉTÉS DE RESSOURCES BREAKWATER

Piedmont, le 27 juillet 2021 – Exploration Typhon inc. (TSXV : TYP) (« Typhon » ou « la Société ») est heureuse d’annoncer qu’elle a acheté, de Ressources Breakwater, les propriétés aurifères Duplessis-Agar et Duplessis-Mountain, situées entre 60 et 70 kilomètres au nord-est de la municipalité de Lebel-sur-Quévillon, et à l’ouest du lac Pusticamica (région administrative du Nord-du-Québec).

Emplacement

La transaction couvre 16 titres miniers séparés en deux blocs distincts (Duplessis-Agar et Duplessis-Mountain), et totalisant près de 900 hectares. Ils sont facilement accessibles par les routes régionales et un réseau de chemins forestiers.

Ces titres miniers font partie d’une importante structure géologique régionale : le camp minier d’Urban-Barry, réputé pour son potentiel aurifère et comptant au moins 14 gîtes reconnus, dotés de ressource historiques ou publiées¹.

Duplessis-Agar

Les indices aurifères de la propriété Duplessis-Agar sont situés à environ 30 km au sud du moulin de la mine Bachelor, actuellement en phase de réaménagement et d’étude environnementale par la société Ressources Bonterra inc. (TSXV : BTR).

Depuis 1945, divers travaux (décapages, géophysique au sol, forages) ont été effectués sur la propriété. À la fin des années 1980, ceux-ci se sont intensifiés et ont été axés sur son potentiel aurifère.

Le système aurifère défini par les travaux historiques couvre une région d’environ 0,5 sur 1,0 km, où des décapages ont révélé pas moins de 8 zones d’affleurements minéralisés.

¹ Source : ministère de l’Énergie et des Ressources naturelles du Québec (sigeom.com).

De 1945 à 1990, 111 sondages, représentant 15 320 mètres et une profondeur verticale maximale de 250 mètres, y ont été forés².

Résultats

La compilation des travaux historiques a permis de repérer une série de résultats significatifs, dont la teneur varie généralement entre 2,5 g/t Au et 5,75 g/t Au, sur des longueurs allant de 2,5 m à plus de 10 m.

Le tableau ci-dessous présente une série de résultats³ provenant des travaux documentés effectués entre 1988 et 1990.

Sondage (numéro)	De (m)	À (m)	Teneur (g/t Au)	Longueur (m)
AG-88-24	121,00	130,5	2,80	9,50
AG-88-26	33,90	34,50	9,00	0,60
AG-89-02	89,89	92,51	5,75	2,62
AG-89-03	186,93	193,55	3,72	6,62
AG-89-10	158,85	169,13	2,60	10,28
AG-90-01	176,70	177,70	6,18	1,00
AG-90-10	204,75	205,25	14,55	0,50

Géologie

Le système minéralisé Agar est encaissé dans un complexe localisé d'intrusions mafiques, se trouvant lui-même dans un grand cisaillement régional orienté nord-est. Les types de roches qui contiennent la minéralisation sont variés : diorite, gabbro, intrusions porphyriques, sédiments et roches volcaniques felsiques. Les orientations structurales connues permettent d'inférer la présence d'une charnière de pli d'extension kilométrique.

La minéralisation aurifère se présente sous forme de zones de silicification et de pyritisation, zones qui, à certains endroits, sont porteuses de veines de quartz. Ces zones

² Source : ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec (sigeom.com).

³ Report on the Diamond Drill Program – Agar Property, 1988, Minefinders Corporation Ltd; Report on diamond Drilling – Agar Property, Winter 1989-1990, Minefinders Corporation Ltd; Report on diamond drilling – Agar Property, Fall 1990; Malartic Hygrade Gold Mines (Canada) Ltd.

ont été intersectées dans différentes structures, sur des longueurs de carotte variant de quelques mètres (dans le cas des meilleurs résultats) à plus de 100 mètres (dans le cas de halos minéralisés).

Typhon a commencé à compiler les résultats et à repérer l'emplacement des travaux historiques; à interpréter la géologie; et à modéliser des cibles de forage.

Typhon procédera à l'intégration de toutes les données d'exploration historiques dans une base de données complète, et construira un modèle d'exploration 3D. Toutes les cibles générées par ce travail de compilation seront testées par forage. La Société est très heureuse d'entreprendre cet effort d'exploration sur une propriété qui n'a pas vu de travaux d'exploration depuis plus de 30 ans et qui est stratégiquement située dans un camp minier très actif.

« Ce nouveau positionnement dans une région où de nombreux travaux d'exploration ont lieu s'inscrit dans la stratégie de Typhon de continuer à accroître son portefeuille de propriétés à haut potentiel, afin d'augmenter la valeur de la Société et, par conséquent, les avoirs de ses actionnaires », précise Ghislain Morin, président et directeur général d'Exploration Typhon.

Typhon a acquis 100 % des propriétés Duplessis-Agar et Duplessis-Mountain, en contrepartie de 125 000 \$ en argent et d'une redevance (*NSR*) de 1 %.

-30-

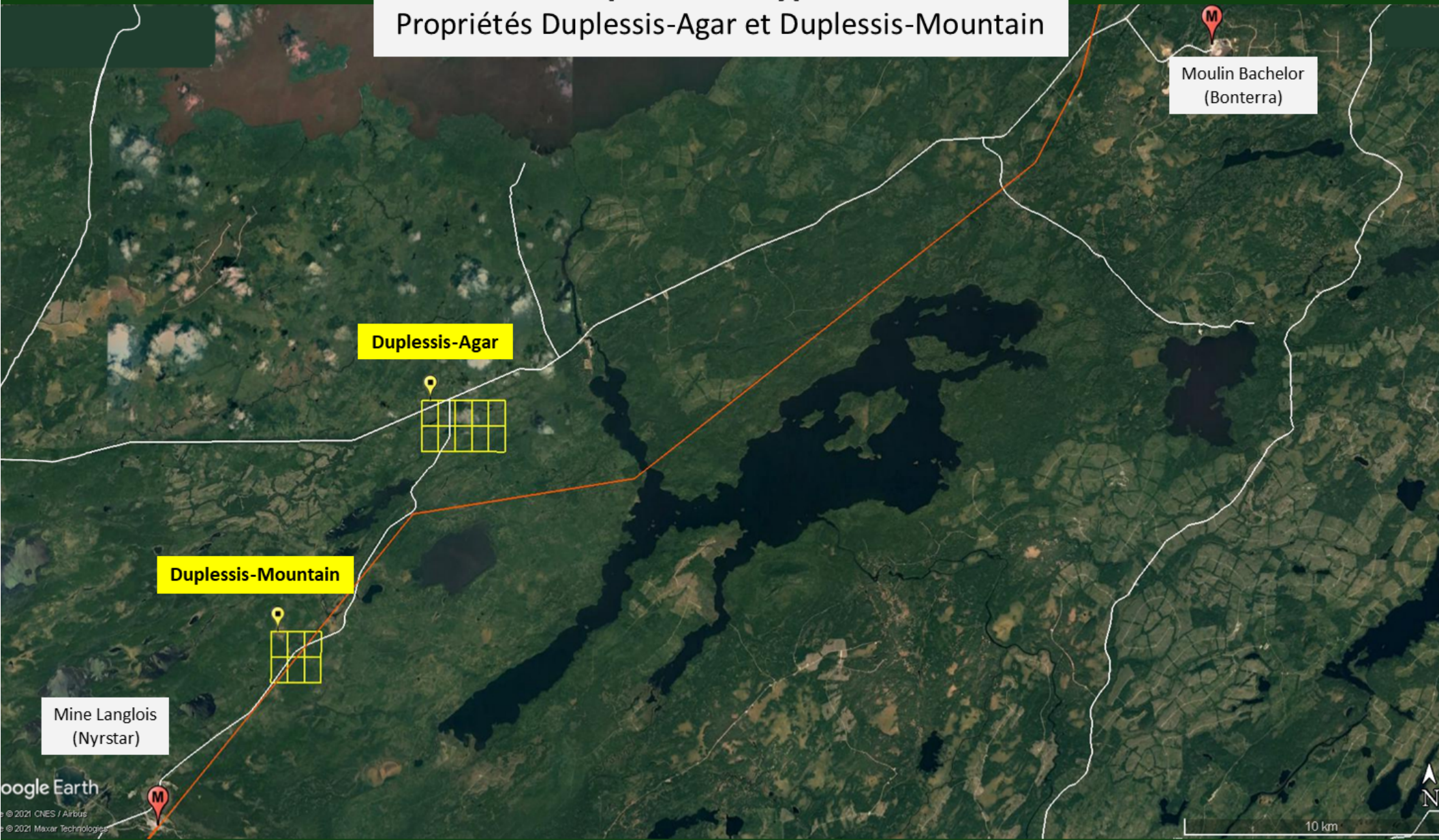
Pour en savoir davantage :

Ghislain Morin
Président-directeur général
819 354-9439
ghislainmorin@explorationtyphon.com




Serge Roy
Président du conseil d'administration
819 856-8435
sergeroy@explorationtyphon.com

Exploration Typhon

Propriétés Duplessis-Agar et Duplessis-Mountain



Légende :

 Titres acquis	 Routes	 Lignes électriques
---	--	--