

COMMUNIQUÉ

VIOR OFFRE UNE MISE À JOUR SUR L'EXPLORATION DE SES INVESTISSEMENTS STRATÉGIQUES AU NEVADA

QUEBEC, CANADA, le 11 novembre 2019 – SOCIÉTÉ D'EXPLORATION MINIÈRE VIOR INC. (« Vior ») (TSX-V : VIO, FRANCFORT : VL51) a le plaisir d'offrir une mise à jour sur le programme de travaux de terrain 2019 réalisé au Nevada par Ridgeline Minerals Corporation (Ridgeline) sur ses projets d'exploration Carlin-East et Swift. Vior détient une participation en capitaux propres d'environ 8,3 % dans la société fermée Ridgeline Minerals (une filiale à part entière de Carlin-Type Holdings Ltd basée au Nevada). L'investissement de Vior dans Ridgeline permet aux actionnaires de Vior de profiter d'une exposition à 25 000 acres de terrains très favorables répartis dans 3 projets d'exploration dans les districts miniers de calibre mondial de Carlin et Cortez, ainsi qu'à une équipe de gestion chevronnée. Ces deux districts prolifiques englobent certains des gisements et des mines d'or les plus importants d'Amérique du Nord; le Nevada se classe d'ailleurs régulièrement au premier rang parmi les meilleures juridictions minières pour l'or dans le monde. Vior bénéficie d'un droit préférentiel lui permettant de maintenir sa participation en capitaux propres actuelle lors de la prochaine ronde de financement, et de continuer à participer de façon significative à cette nouvelle opportunité d'exploration aurifère à fort potentiel.

FAITS SAILLANTS

- **Ridgeline confirme la présence de roches encaissantes du Lower Plate sur la propriété Carlin-East avec le premier forage à circulation inverse (RC) CE19-001**
 - Le forage a livré des valeurs anormales en Au-Ag et des éléments indicateurs de type Carlin sur toute sa longueur
- **L'acquisition de la propriété Swift au T4 permet de consolider une position de terrain de 49 kilomètres carrés (12 000 acres) directement dans l'extension du complexe minier de Nevada Gold Mines à Cortez**
 - Des cibles non testées dans le Lower Plate présentent un fort potentiel d'exploration

CARLIN-EAST

Carlin-East couvre une superficie de 33 kilomètres carrés et est la principale propriété située dans le "Carlin Trend", directement adjacente au complexe Nevada Gold Mines Carlin/Goldstrike} (réserves et ressources de 29,9 millions d'onces; voir figure 1.0). Les principales structures qui contrôlent la minéralisation (les failles Four Corners et Lynn) en bordure de la mine Leeville-Turf

se poursuivent jusque sur la propriété Carlin-East et coïncident avec une anomalie d'or dans les sols d'envergure kilométrique, centrée sur une forte anomalie gravimétrique positive.

L'objectif principal de Ridgeline, dans le cadre du programme 2019, était de tester son modèle géologique conceptuel, qui prévoyait la présence de roches encaissantes du Lower Plate à des profondeurs de <1 000 m. Le trou de forage RC CE19-001 a été complété le 5 août 2019 et a réussi à traverser la zone de chevauchement du mont Roberts (*Roberts Mountain Thrust* ou RMT) et à recouper la formation de Rodeo Creek (Drc) à 853 m, avant que le trou de forage ne soit abandonné à 884 m en raison de conditions de forage difficiles. Des valeurs anormales en Au-Ag et des éléments indicateurs de minéralisation de type Carlin (As-Sb-Hg-Tl) ont été obtenus sur de grands intervalles tout au long du sondage; la présence de silicification et de minéralisation en sulfures augmente progressivement le long du trou (figure 2.0). Un deuxième trou de forage RC (CE19-002) a été implanté à 1 000 mètres au nord de CE19-001, dans le prolongement du couloir structural Leeville, mais a dû être abandonné à 384 m en raison de mauvaises conditions de forage au niveau de la zone de faille Four Corners. Des valeurs anormales en Au-Ag et des éléments indicateurs de minéralisation de type Carlin ont été obtenus avant l'abandon du sondage; les valeurs sont plus élevées que celle obtenues dans le sondage CE19-001, suggérant que le système hydrothermal profond pourrait suivre une trajectoire vers le nord le long du couloir structural Leeville.

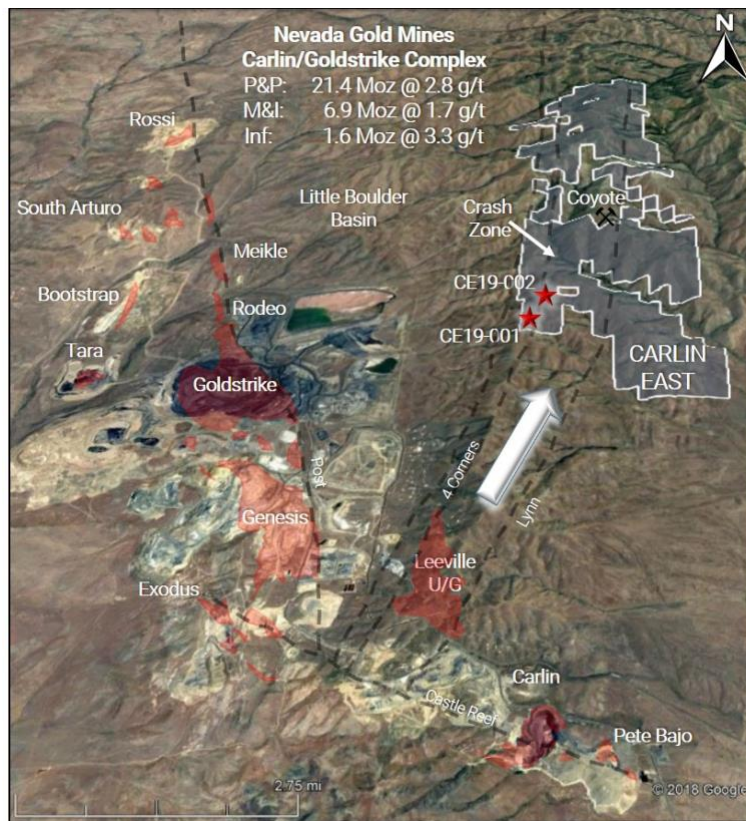


Figure 1.0 : Vue en plan de la propriété Carlin-East montrant son emplacement dans la partie nord du "Carlin Trend"

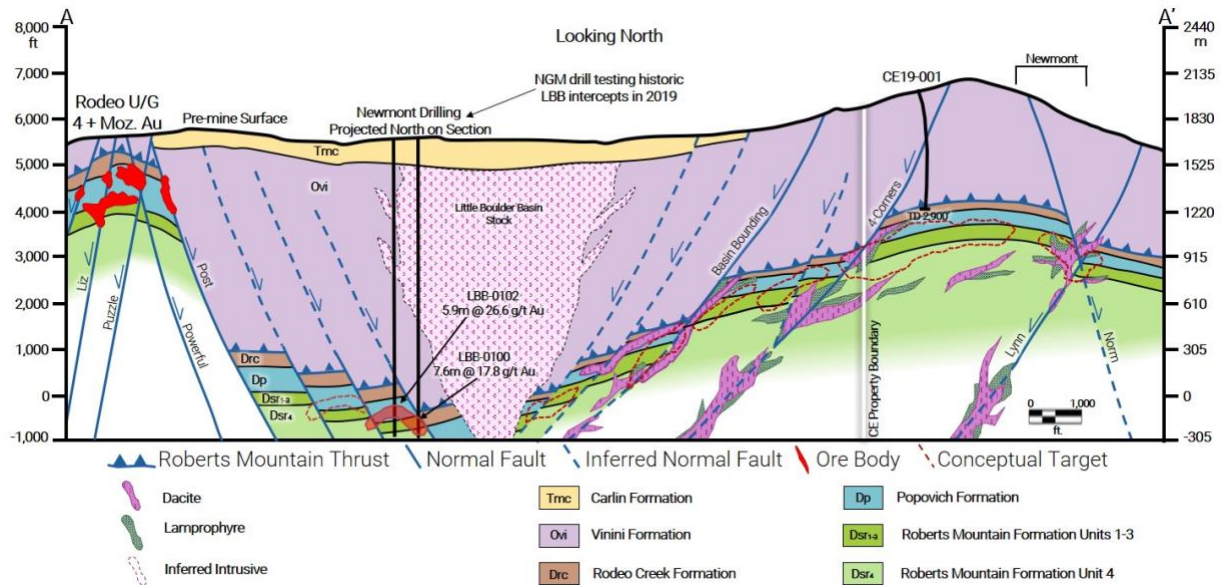


Figure 2.0 : Section transversale schématisée montrant le trou de forage CE19-001 réalisé par Ridgeline en 2019, confirmant le modèle géologique et la présence des roches encaissantes du Lower Plate sur la propriété Carlin-East

SWIFT

Swift couvre une superficie de 49 kilomètres carrés et est la principale propriété située dans le district de Cortez, le long du couloir Battle Mountain – Eureka, à environ 10 km au nord-ouest du complexe Nevada Gold Mines-Cortez/Goldrush (réserves et ressources de 26,8 Moz.; figure 3.0). Historiquement, l'exploration dans ce secteur ciblait principalement la minéralisation aurifère oxydée à faible profondeur dans les roches du Upper Plate, mais un excellent potentiel demeure dans les roches encaissantes du Lower Plate, relativement peu explorées en profondeur. Le programme 2019 visait d'abord à réaliser une compilation des données historiques, à consolider la position de terrain et à réaliser des levés géophysiques, suivis par des travaux en phase 1 de cartographie en surface et d'un levé géochimique au T4 afin de mieux définir des cibles potentielles. Les résultats d'analyse des levés géochimiques en surface restent à venir et seront intégrés au modèle géologique en 3D de Ridgeline sur réception, en préparation pour un premier programme de forage en 2020.

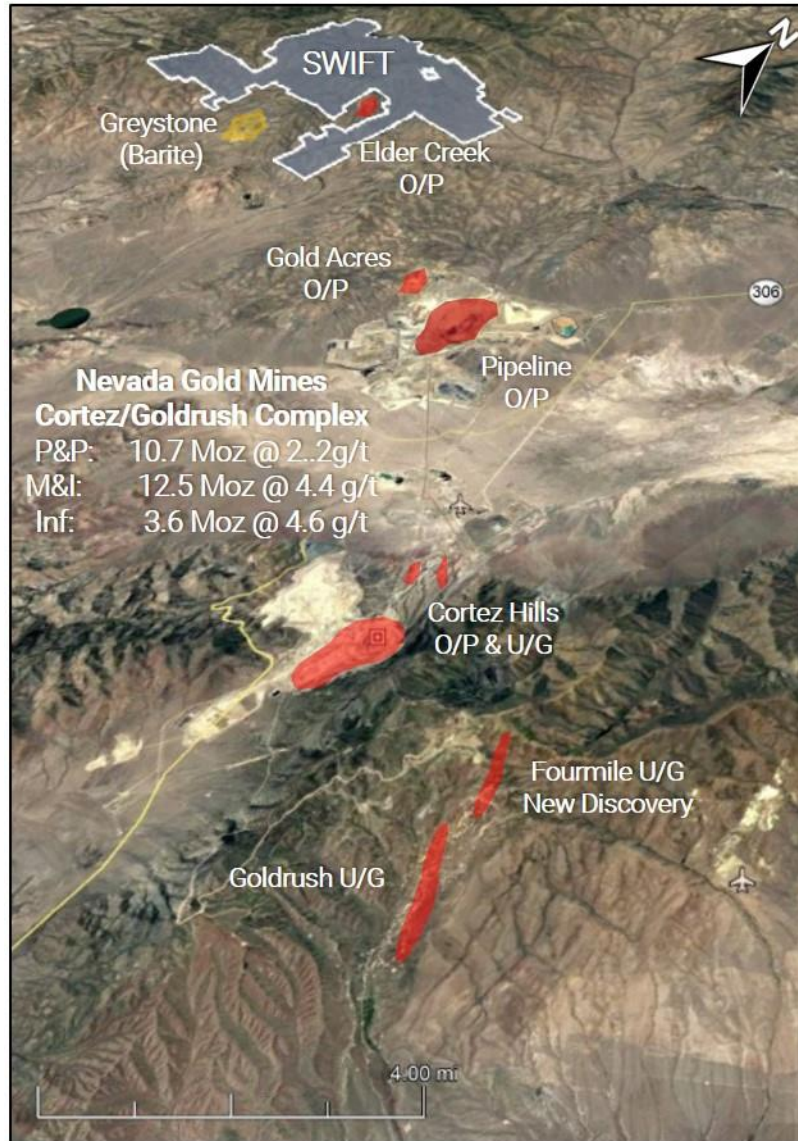


Figure 3.0 : Vue en plan montrant la propriété Swift située directement dans l’extension des gisements aurifères de plusieurs millions d’onces du district de Cortez

SELENA

La propriété Selena (21 kilomètres carrés) est située dans le sous-district d’Alligator Ridge dans la partie sud du Carlin Trend. Ce projet a fait l’objet de très peu de travaux d’exploration au cours des 25 dernières années et compte plusieurs cibles d’exploration dans la zone oxydée à faible profondeur. Quatorze échantillons de roches en éclats prélevés en 2019 dans un secteur d’intérêt qui n’a jamais été vérifié auparavant ont livré une teneur moyenne de 1,2 g/t Au, avec des valeurs allant jusqu’à 6,7 g/t Au. Les futurs travaux auront pour but d’avancer les cibles prioritaires en vue d’une décision éventuelle quant au forage en 2020.

Chad Peters, président et chef de la direction de Ridgeline, a déclaré : « Pour sa première année, Ridgeline a consolidé de vastes positions de terrain totalisant plus de 25 000 acres dans deux districts miniers de calibre mondial au Nevada. Nos projets ont bénéficié de l'application de techniques d'exploration modernes et présentent des scénarios qui évoluent rapidement, ainsi qu'un potentiel d'exploration incroyable. » (www.ridgelineminerals.com)

Le contenu technique divulgué dans ce communiqué a été révisé et approuvé par M. Marc L'Heureux, géo., agissant à titre de personne qualifiée de la Société conformément au Règlement 43-101.

À propos de Vior

Vior est une société d'exploration minière junior basée au Québec, dont la stratégie d'entreprise est de générer, d'explorer et de développer des projets de qualité dans des territoires miniers reconnus et favorables en Amérique du Nord. Au fil des ans, la direction et l'équipe technique de Vior ont su démontrer leur capacité à découvrir de nombreux dépôts aurifères et autres prospectus de grande qualité.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Mark Fedosiewich
Président et chef de la direction
Tél. : 613-898-5052
mfedosiewich@vior.ca

Marc L'Heureux
Vice-président, Exploration
Tél. : 450-646-1790
mlheureux@vior.ca

Site Web : www.vior.ca

SEDAR : Société d'exploration minière Vior inc.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.