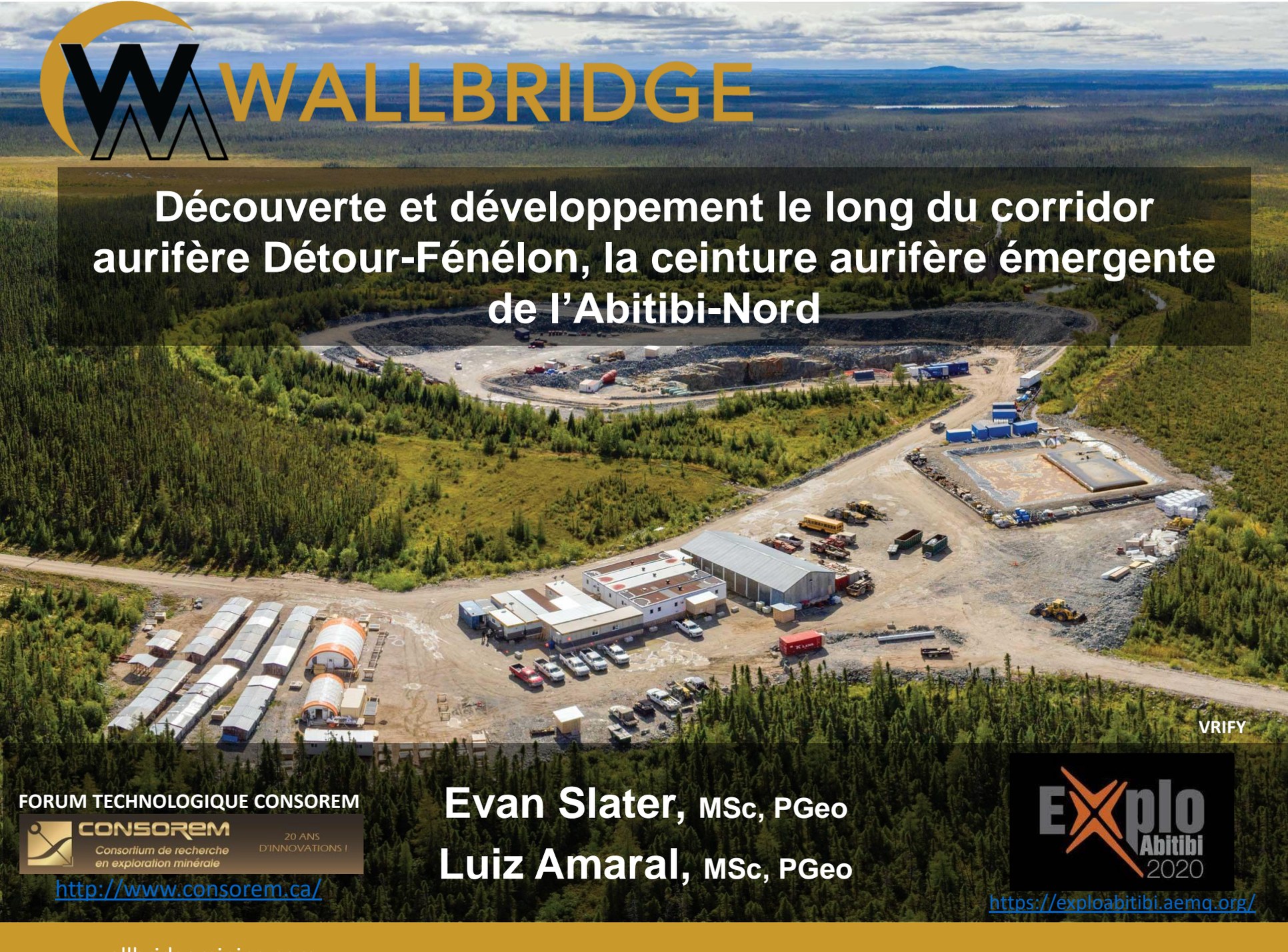




Découverte et développement le long du corridor aurifère Détour-Fénélon, la ceinture aurifère émergente de l'Abitibi-Nord



VRIFY

FORUM TECHNOLOGIQUE CONSOREM



CONSOREM

Consortium de recherche
en exploration minérale

20 ANS
D'INNOVATIONS !

<http://www.consorem.ca/>

Evan Slater, MSc, PGeo
Luiz Amaral, MSc, PGeo

Explo
Abitibi
2020

<https://exploabitibi.aemq.org/>

Avertissement concernant les énoncés prospectifs



Ce document peut contenir des déclarations prospectives (y compris des "informations à caractère prospectif" au sens de la législation canadienne applicable en matière de valeurs mobilières et des "déclarations prospectives" au sens de la loi américaine Private Securities Litigation Reform Act de 1995) concernant, entre autres, les activités de Wallbridge et l'environnement dans lequel elle opère. En général, les déclarations prospectives peuvent être identifiées par l'utilisation de mots tels que "prévoit", "s'attend" ou "ne s'attend pas", "est attendu", "budget", "prévu", "estime", "prévoit", "a l'intention", "anticipe" ou "n'anticipe pas", ou "croit", ou des variations de ces mots et expressions ou des déclarations selon lesquelles certaines actions, événements ou résultats "peuvent", "pourraient", "seraient", "pourraient" ou "seront pris", "se produisent" ou "seront atteints".

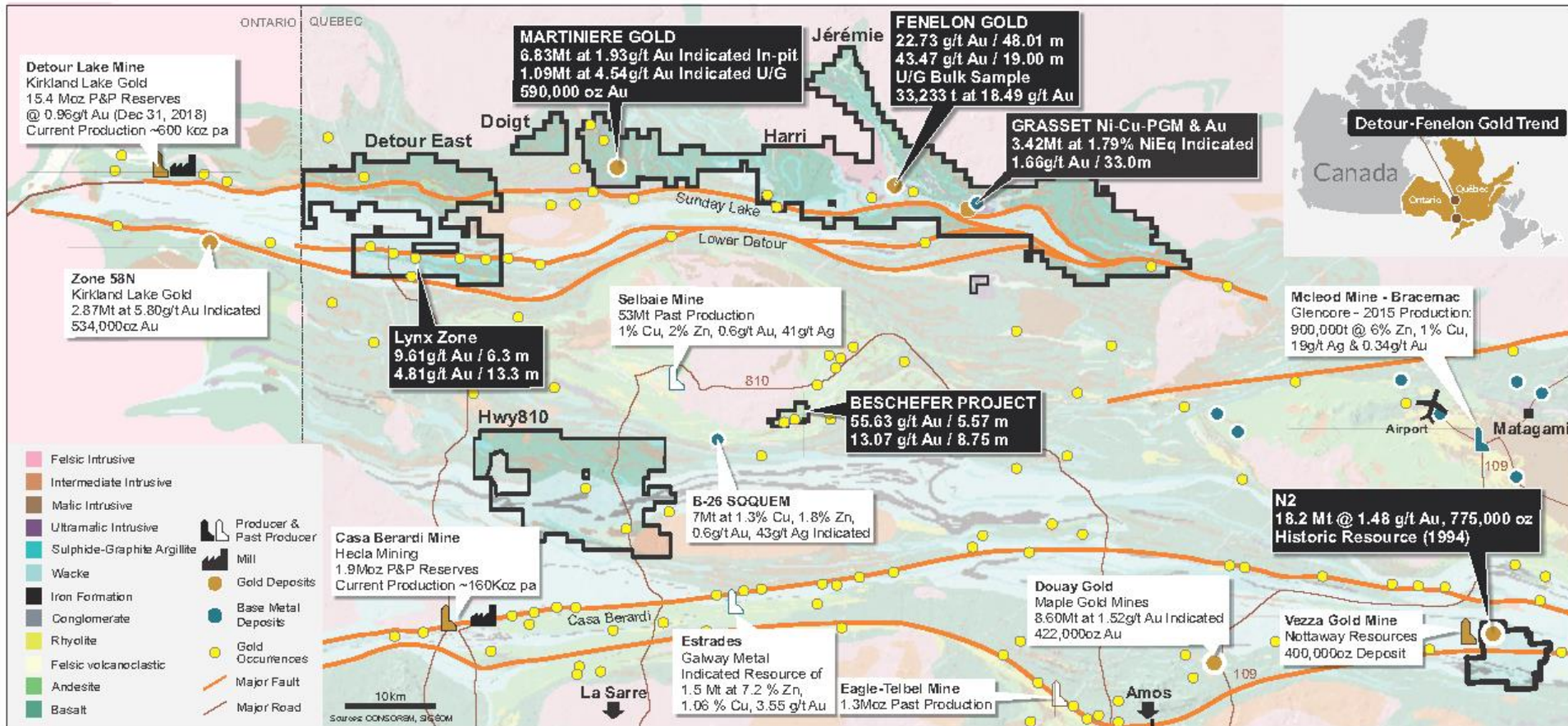
Wallbridge s'est appuyé sur un certain nombre d'hypothèses et d'estimations pour faire ces déclarations prospectives, y compris, sans s'y limiter, la capacité d'acquérir les permis et les autorisations nécessaires pour faire progresser la propriété Fenelon vers le stade de production, la capacité d'ajouter aux ressources existantes à Fenelon par le biais de forages, les coûts associés au développement et à l'exploitation de ses propriétés.

Ces hypothèses et estimations sont faites à la lumière des prévisions et des conditions considérées comme pertinentes et raisonnables sur la base des informations disponibles et des circonstances actuelles. Un certain nombre de facteurs de risque peuvent faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité, les performances ou les résultats de cette exploration et/ou de ce développement minier soient sensiblement différents de ceux exprimés ou suggérés par ces déclarations prospectives, y compris, sans s'y limiter, si ces découvertes se traduiront par des quantités commercialement viables de ces matériaux minéralisés, la possibilité de modifier les paramètres du projet à mesure que les plans continuent d'être affinés, la capacité d'exécuter les programmes d'exploration et de forage futurs prévus, la nécessité d'un financement supplémentaire pour poursuivre les efforts d'exploration et de développement, l'évolution des conditions générales de l'économie, du marché et des affaires, ainsi que les autres risques exposés dans la dernière notice annuelle de Wallbridge sous la rubrique "Facteurs de risque" et dans ses autres documents publics. Les déclarations prospectives ne sont pas des garanties de performances futures et ces informations sont intrinsèquement soumises à des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs difficiles à prévoir et qui peuvent être hors du contrôle de Wallbridge. Bien que Wallbridge ait tenté d'identifier les risques et facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les actions, événements ou résultats réels diffèrent sensiblement de ceux décrits dans les déclarations prospectives, il peut y avoir d'autres facteurs et risques qui font en sorte que les actions, événements ou résultats ne soient pas tels qu'anticipés, estimés ou prévus. Par conséquent, il convient de ne pas se fier indûment à ces déclarations prospectives. En outre, toutes les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué de presse sont données à la date de celui-ci.

Wallbridge décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser toute déclaration prospective, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres, sauf si les lois sur les valeurs mobilières applicables l'exigent. Les déclarations prospectives contenues dans le présent document sont expressément qualifiées par la présente clause de non-responsabilité.

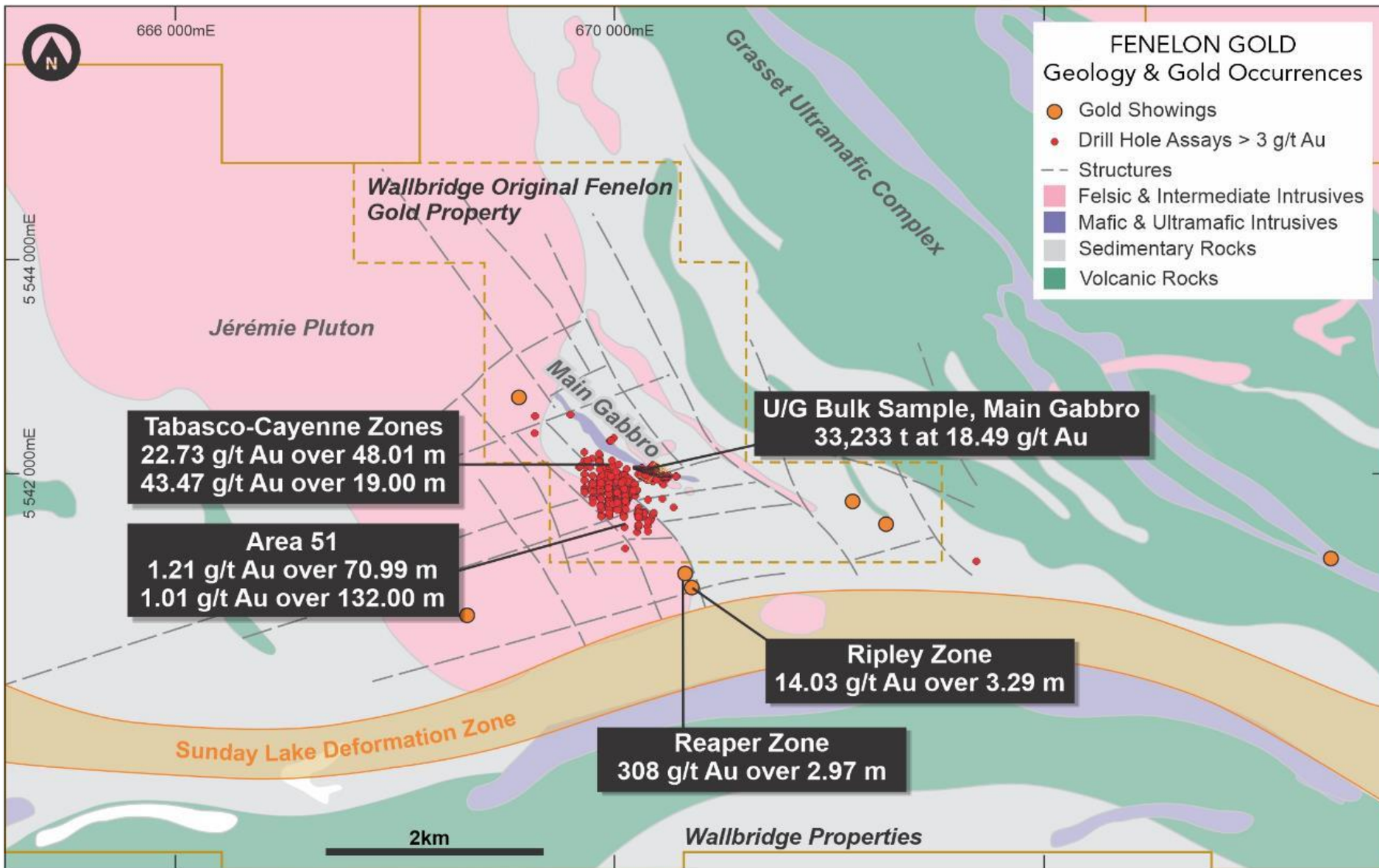
Les informations techniques contenues dans cette présentation ont été revues et approuvées par Evan Slater, P.Geo, M. Sc, géologue sénior de projet qui sont un personne qualifiées pour Wallbridge selon les définitions établies par la norme nationale 43-101.

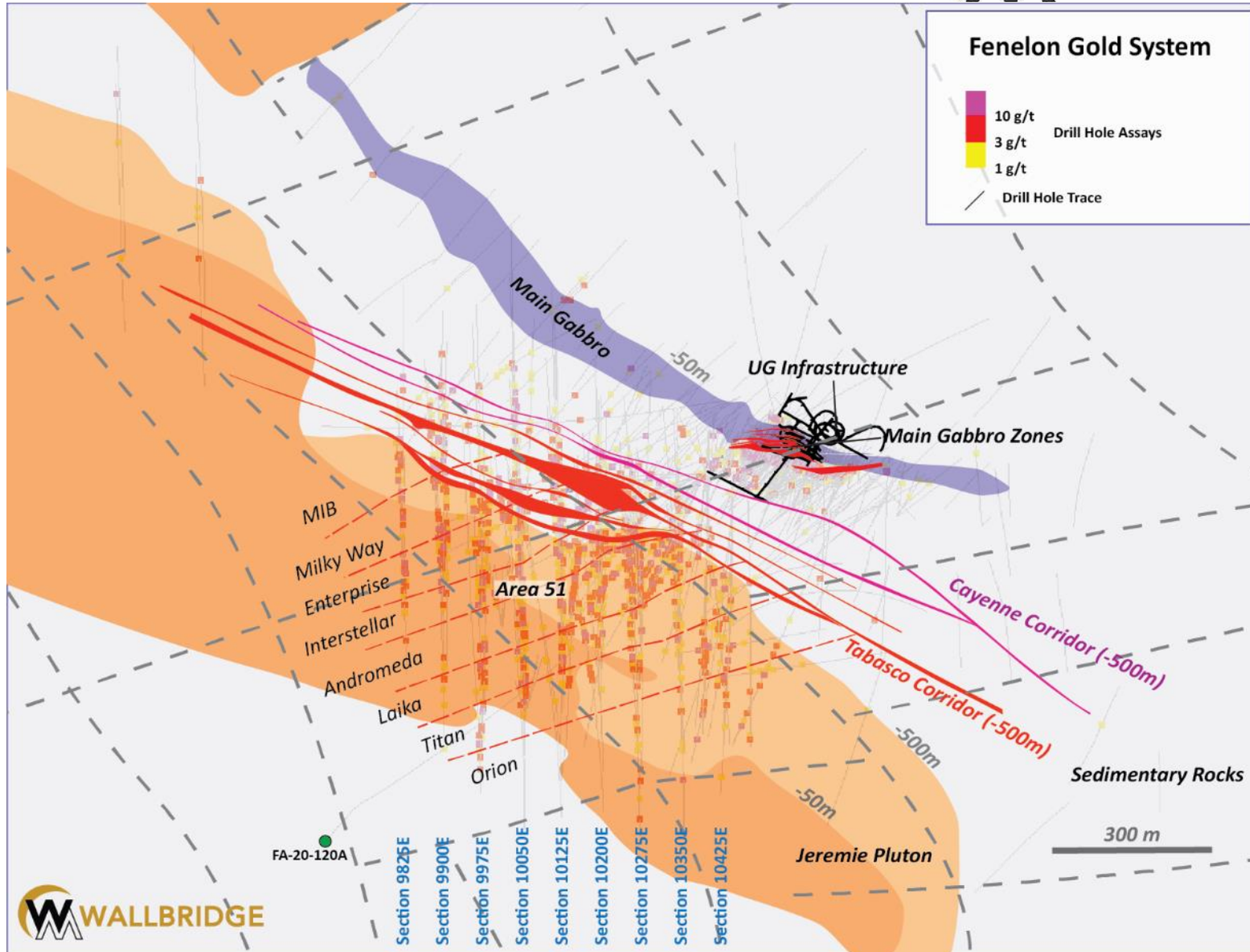
Ceinture aurifères Detour-Fenelon



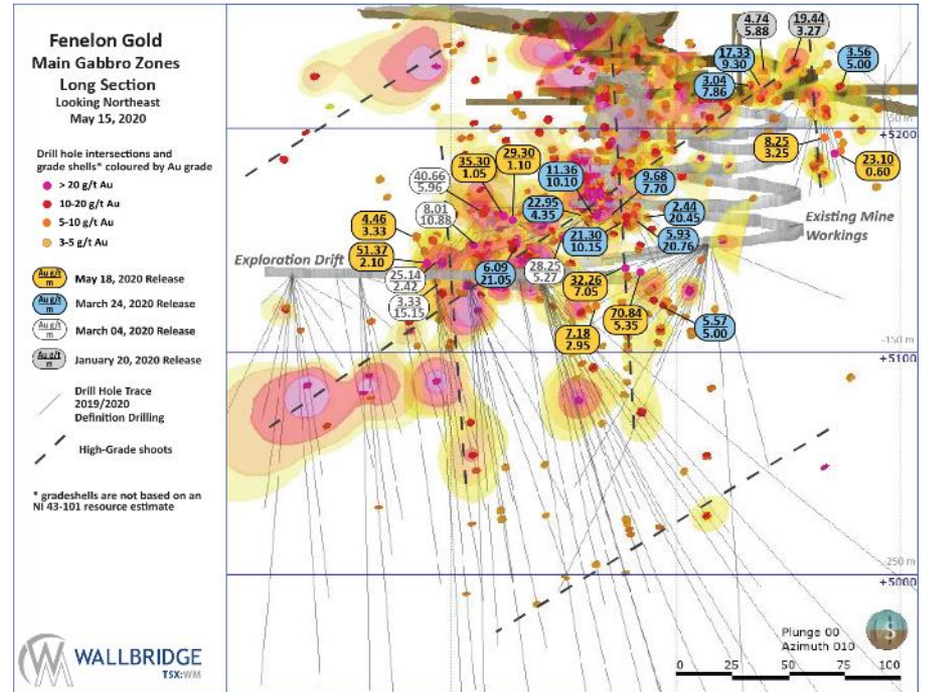
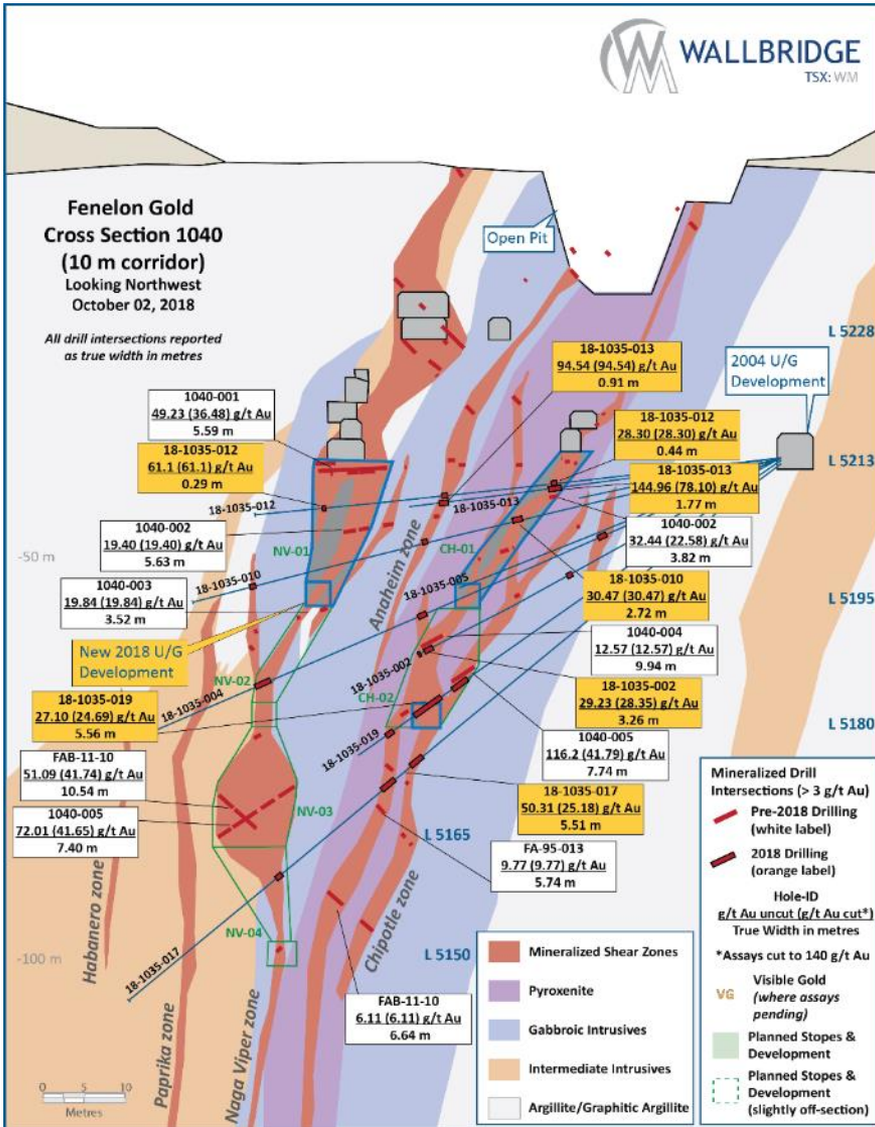
- Détenteur majoritaire de propriété d'exploration le long de la ceinture aurifère Detour-Fenelon
- Actifs supplémentaires:

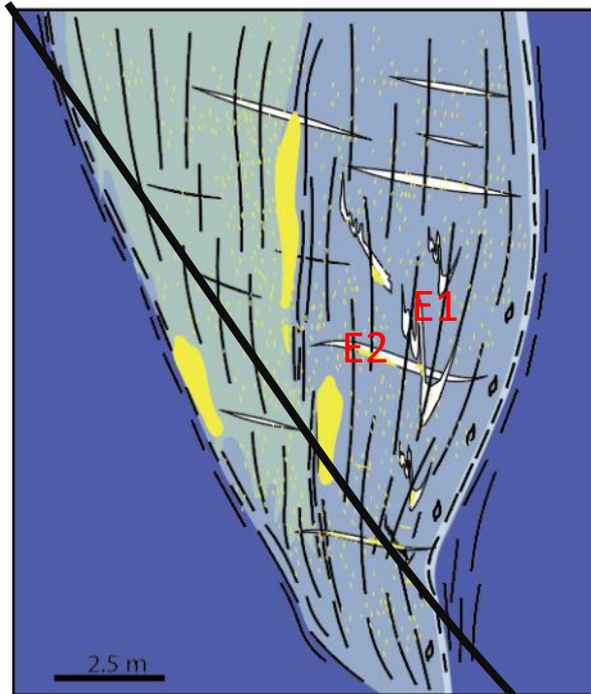
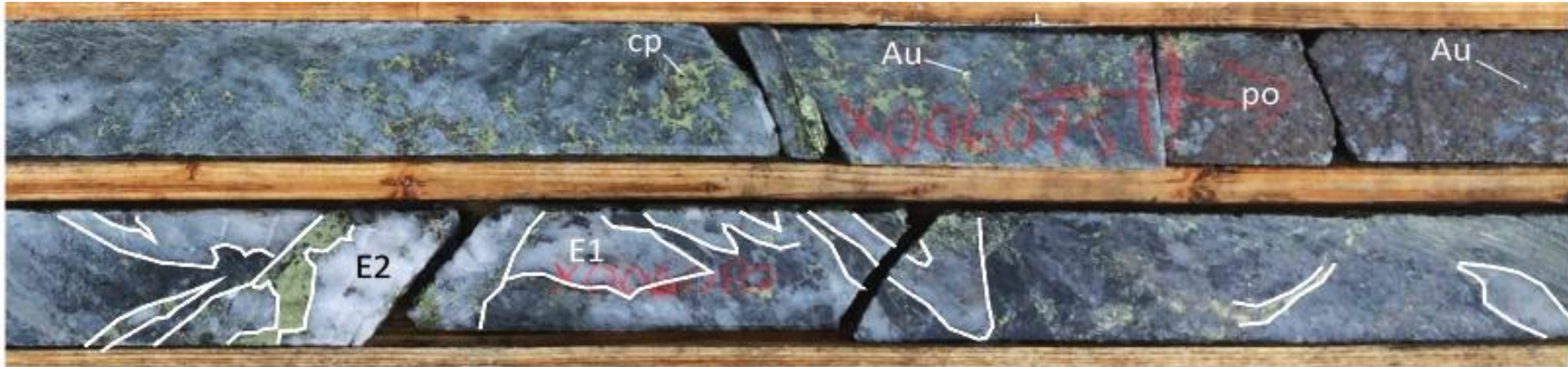
Ressource aurifère historique sur la propriété N2, près de la mine Vezza. Propriété d'exploration à SMV riche en Au au stade précoce d'exploration le long de la route 810 près de la mine Casa Berardi, et des gites polymétalliques Estrades et B-26.





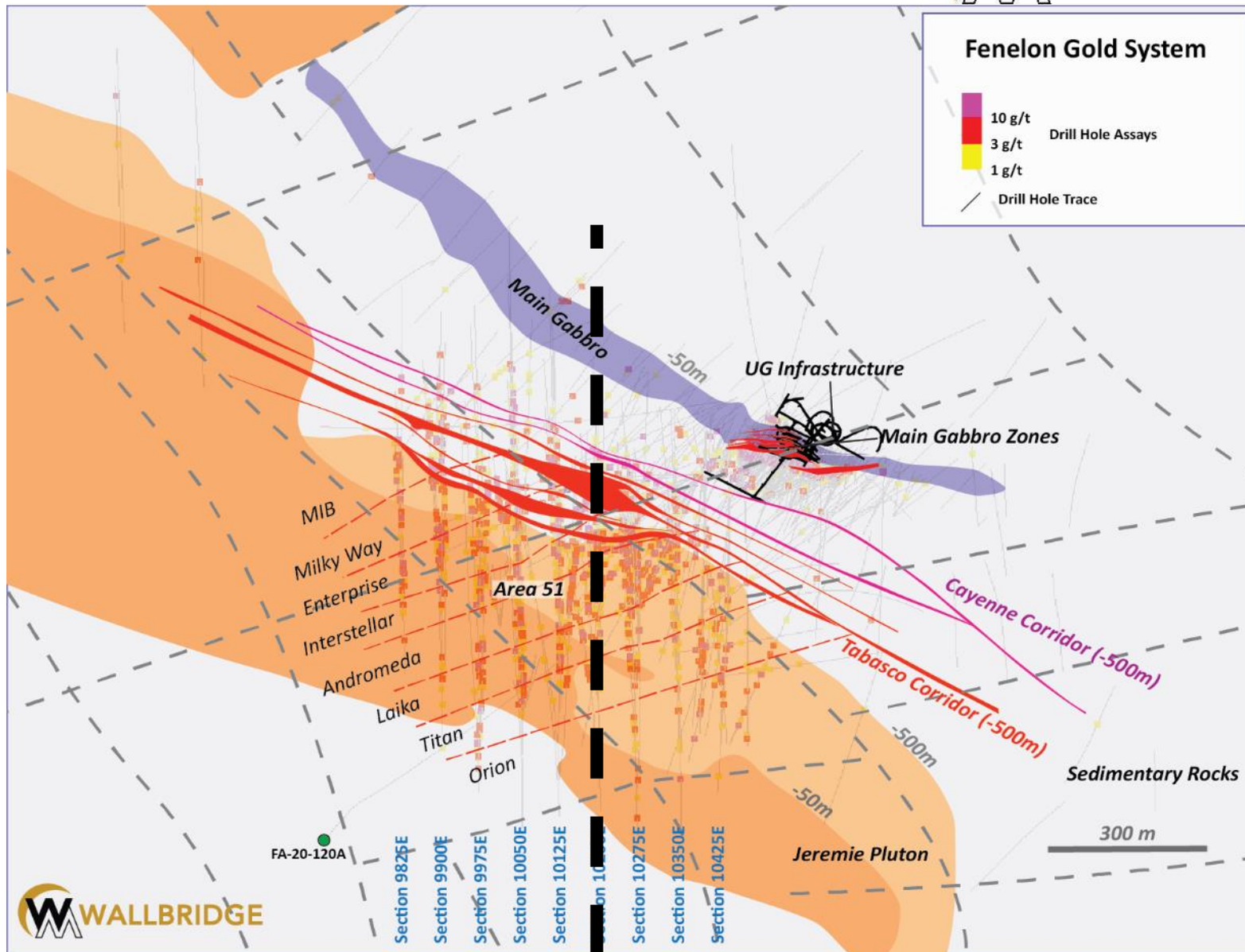
Zone Main Gabbro



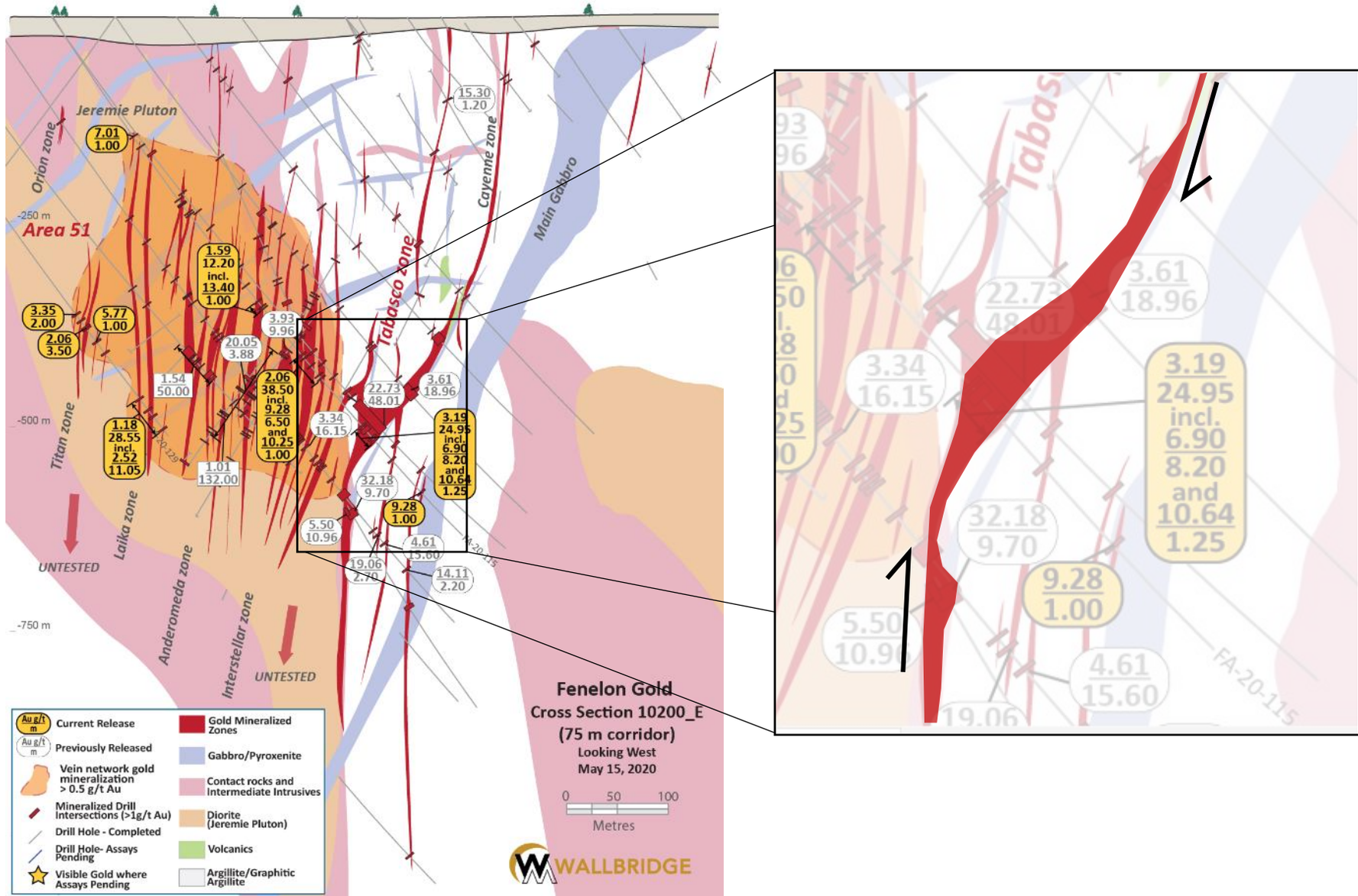


- L'or se retrouve dans les zones de cisaillements silicifiés avec des sulfures (Cp, Po, Py).
- Au moins 2 générations de veines d'extensions
 - E1: bien plissées et déplacées parallèlement à la foliation.
 - E2: non déformées donc post-déformation
- Les sulfures et l'or ont été remobilisés dans les veines d'extensions

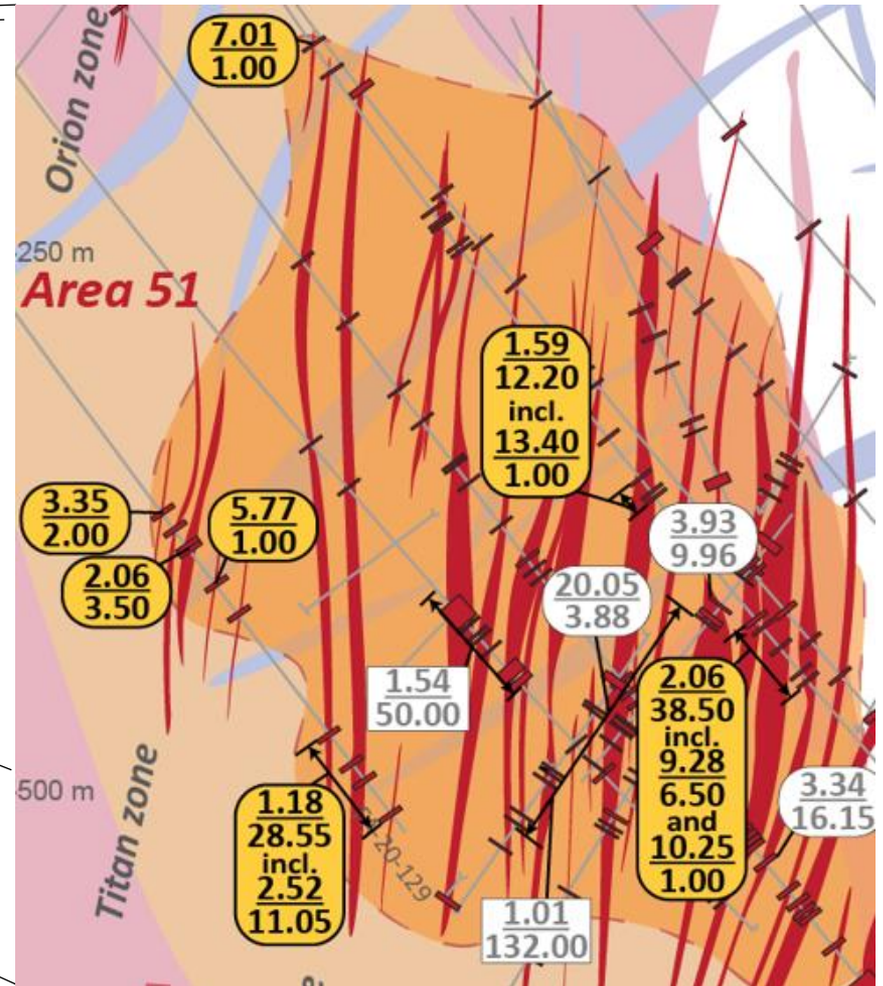
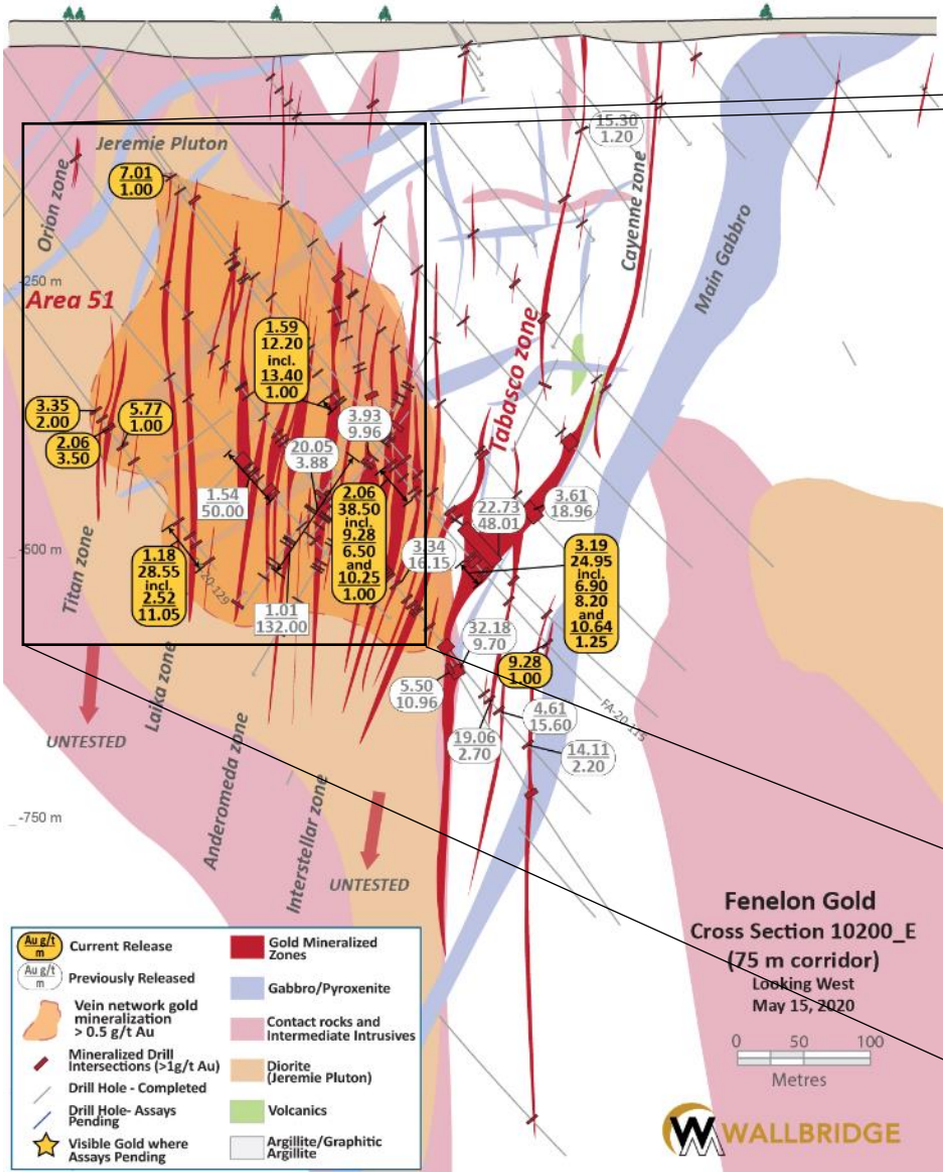
Corridors minéralisés Tabasco-Cayenne + Zone 51



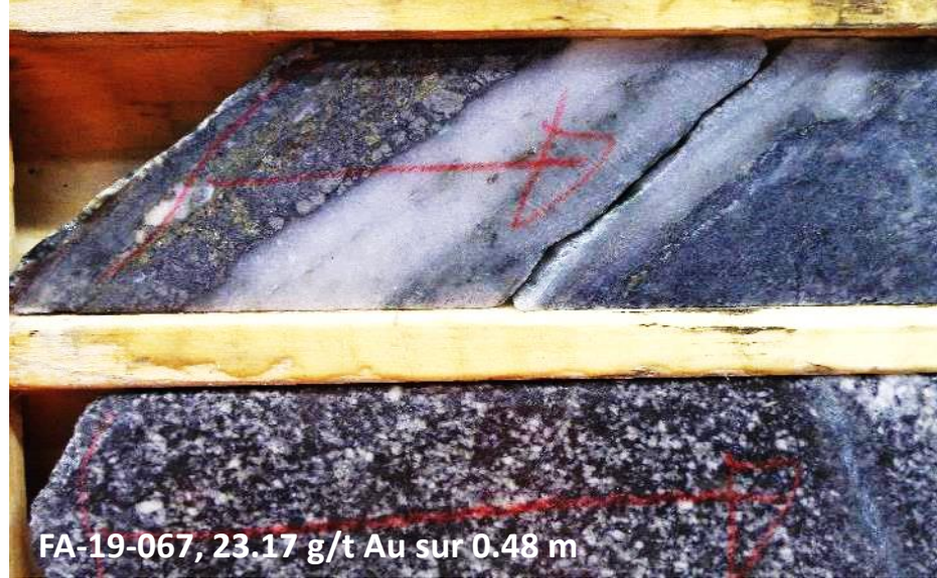
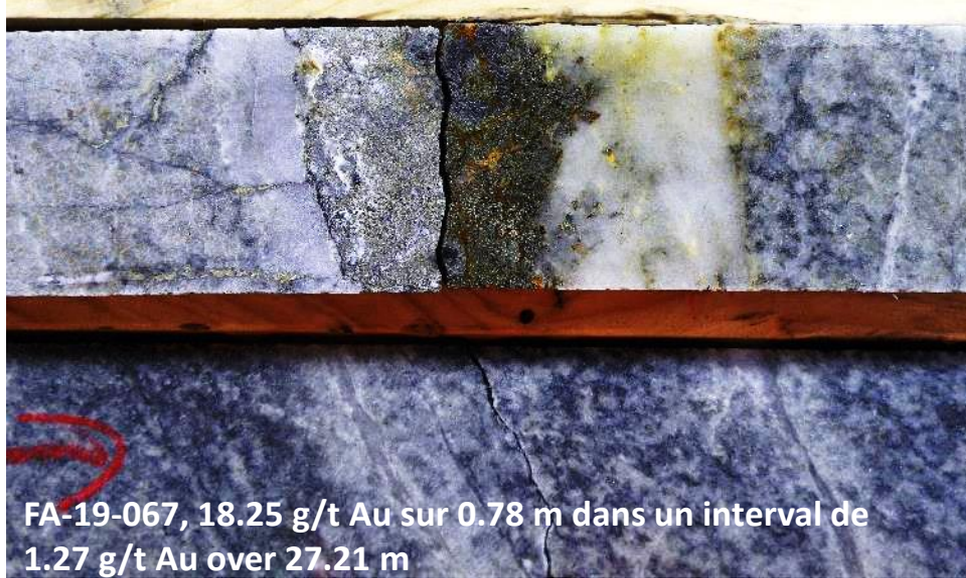
Corridors minéralisés Tabasco-Cayenne + Zone 51



Corridors minéralisés Tabasco-Cayenne + Zone 51



Zone 51 – minéralisation

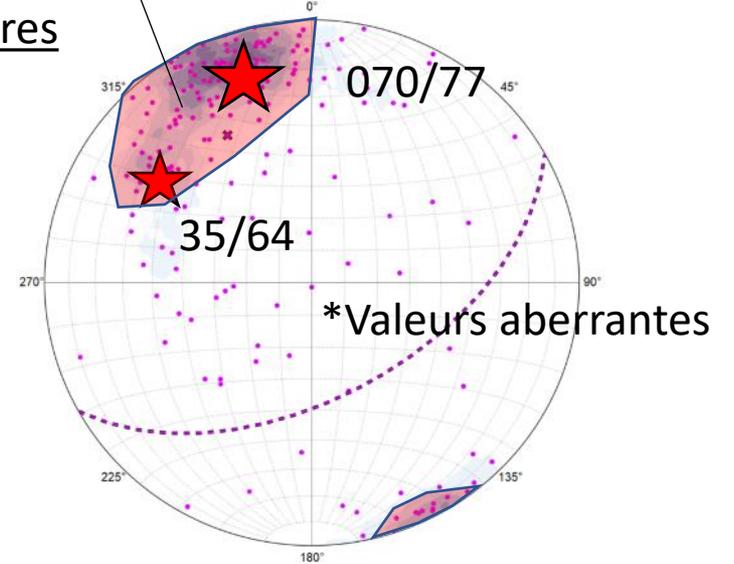


Zone 51

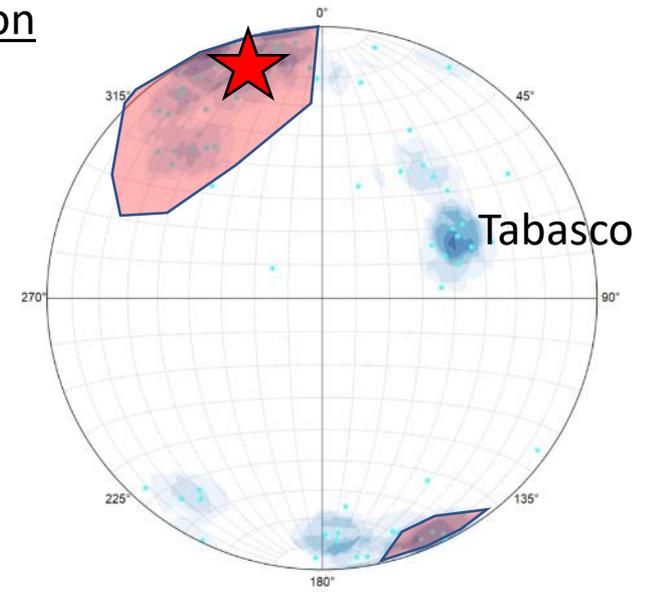
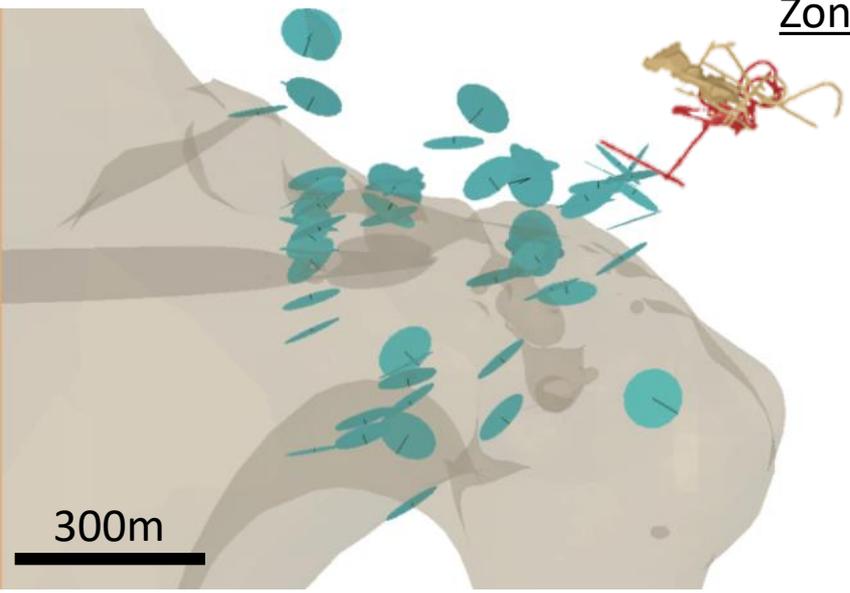
Zone 51 Veines Aurifères



Zone aurifère



Zone 51 Foliation



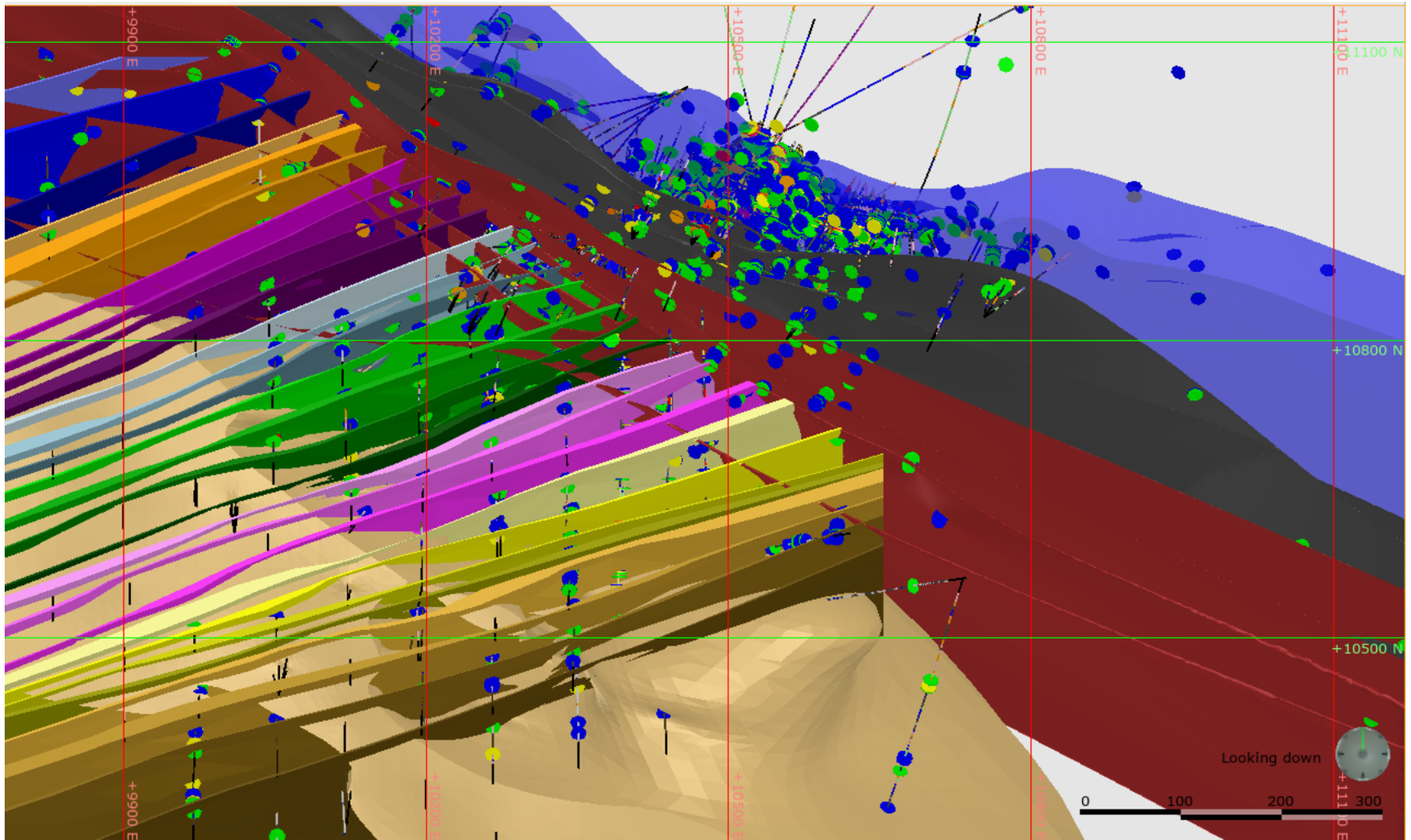
Zone Tabasco-Cayenne – minéralisation

FA-059, 17.58 g/t Au sur 11.04 m (zone Cayenne, 600 mètres de profondeur verticale)



- Zones de cisaillement minéralisées et ductiles montrant une bonne continuité sur des centaines de mètres latéralement et dans le sens de la plongée
- La zone minéralisée devient plus riche (en dessous de 350 m de profondeur verticale) lorsqu'il s'approche du Main Gabbro et du Pluton de Jérémie et son pendage devient plus modérée
- Portions riches en sulfures (Asp, Po, Cpy), silicification généralisée

Modèles des zones



Age du pluton de Jeremie – 2697Ma

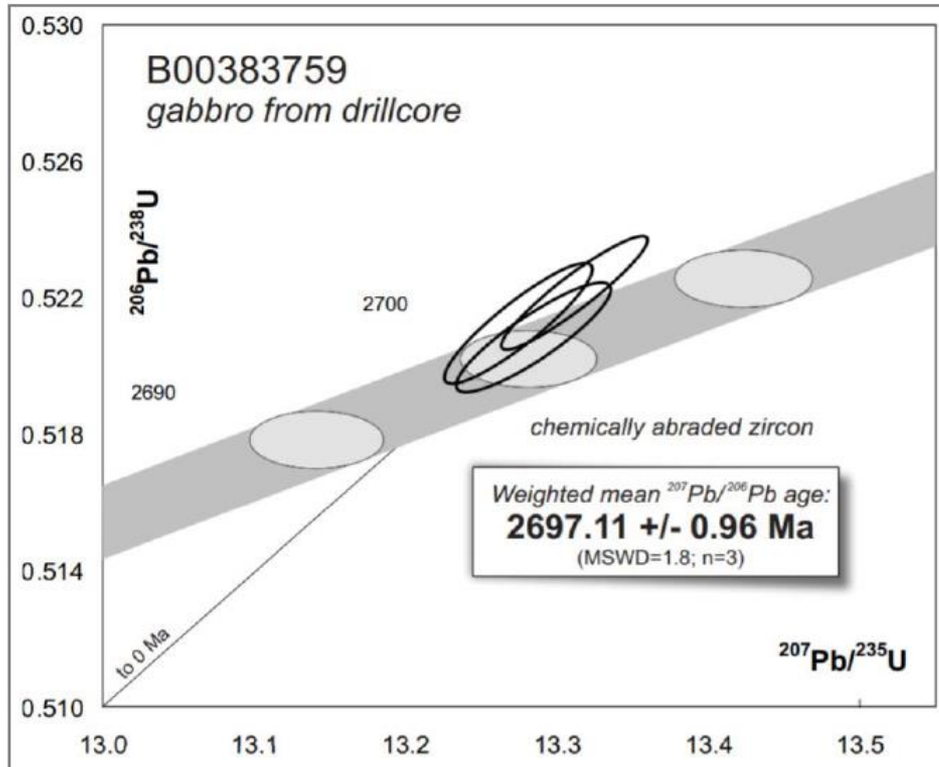
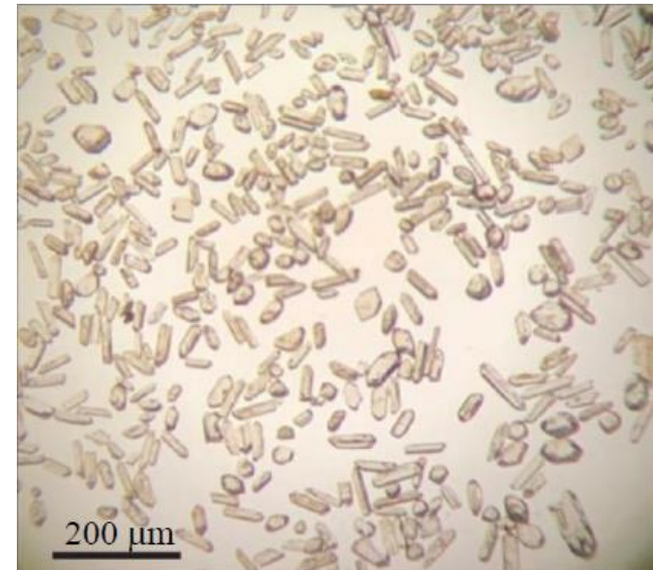


Diagramme de Concordia pour les ratios isotopiques du Pluton de Jeremie

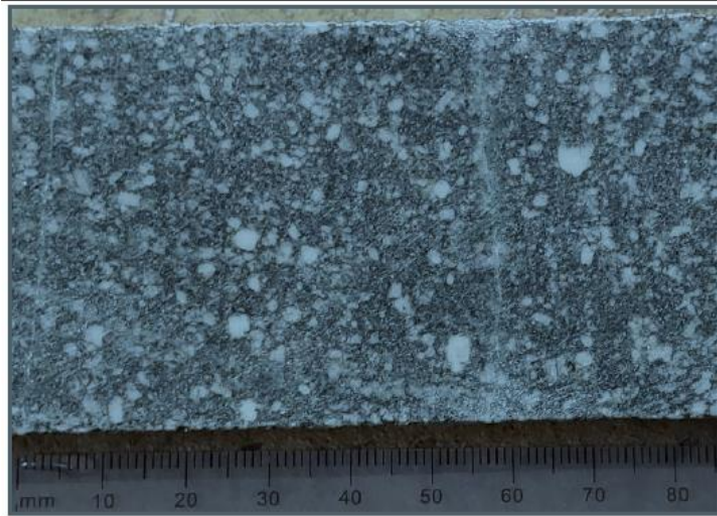


Zircons provenant du pluton

(Carter, (2020) – données non publiées)

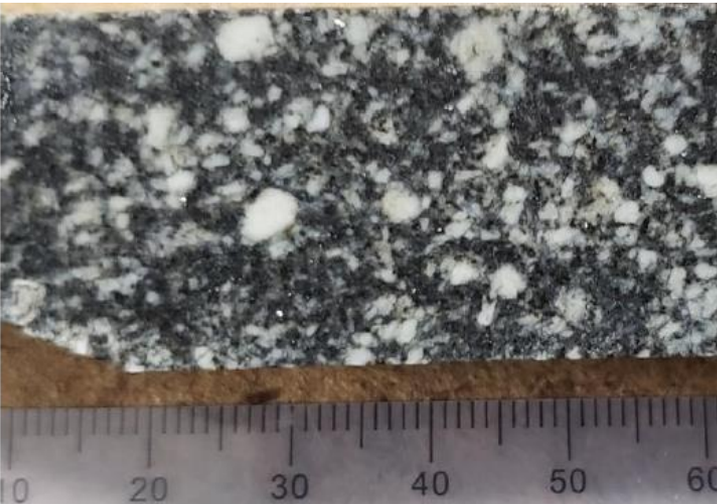
Minéralogie et alteration du pluton de Jeremie

Une analyse microscopique effectuée sur des lames minces provenant du Pluton de Jeremie a permis de définir que le pluton est de composition **Granodioritique** (Carter, (2020) – données non publiées)



Minéralogie (lames-minces)

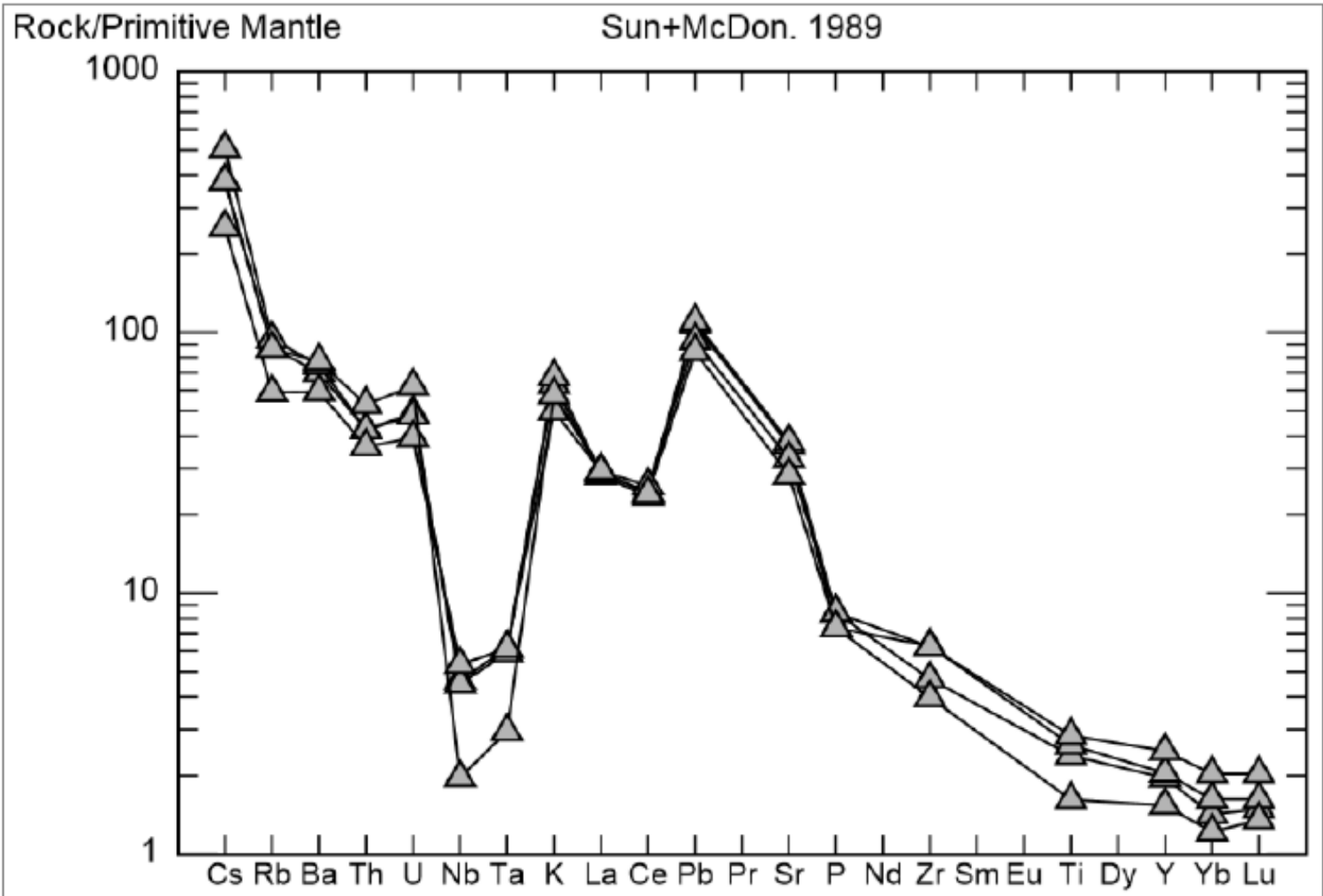
25% quartz
20% feldspar (alkalin)
20% plagioclase
10% biotite
25% chlorite



Les feldspaths alcalins sont altérés en pseudomorphe à quartz-sericite.

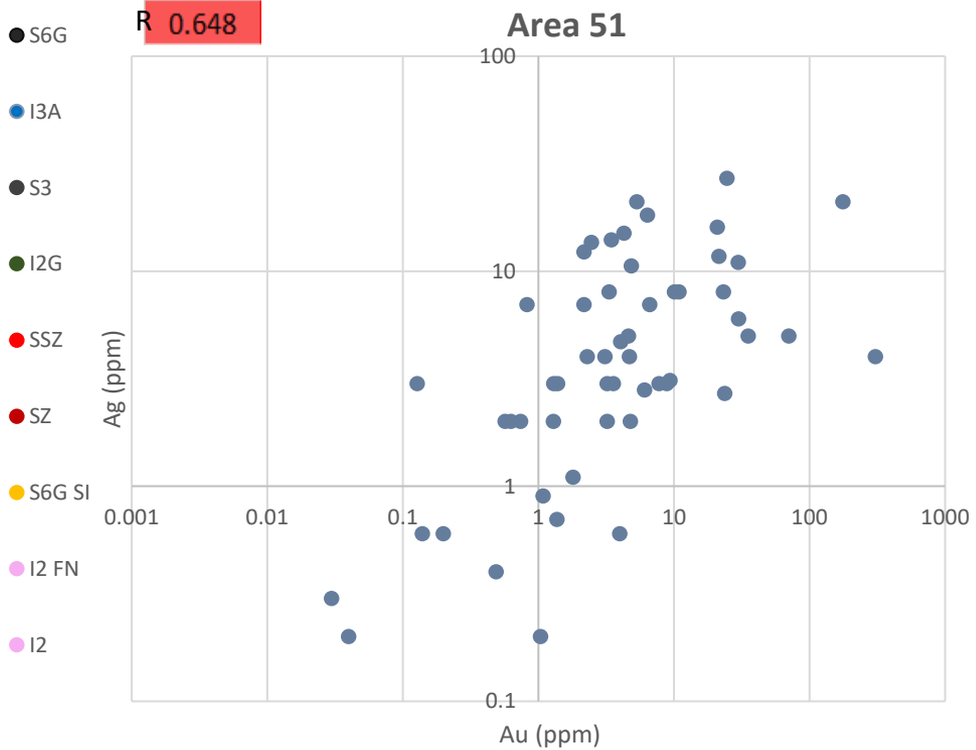
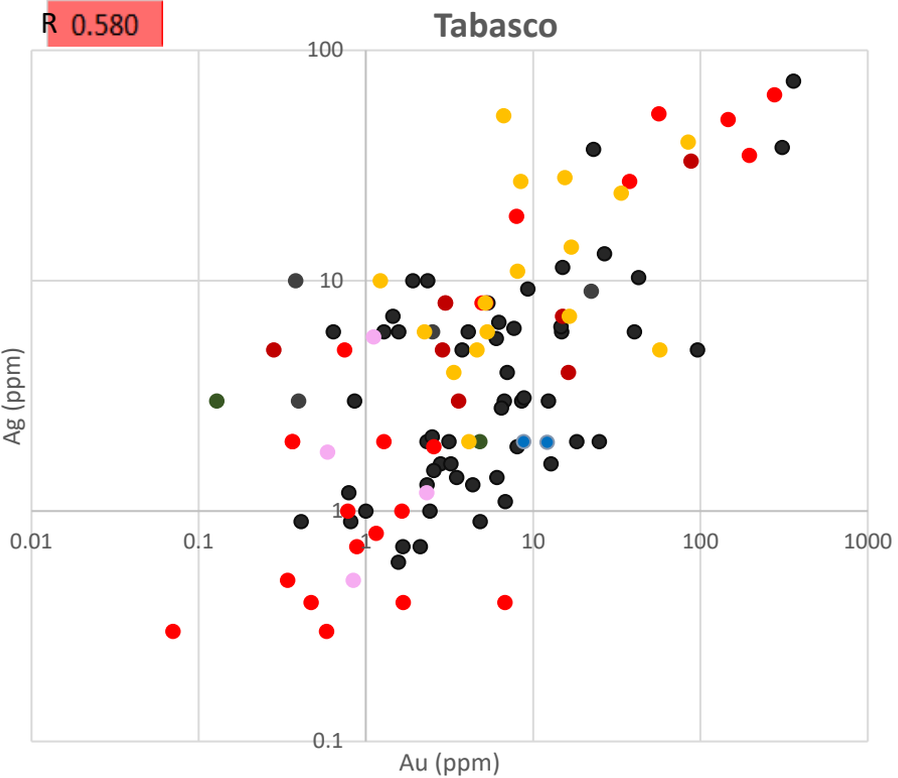
Une altération chlorotique est aussi présente.

Géochimie du pluton de Jeremie



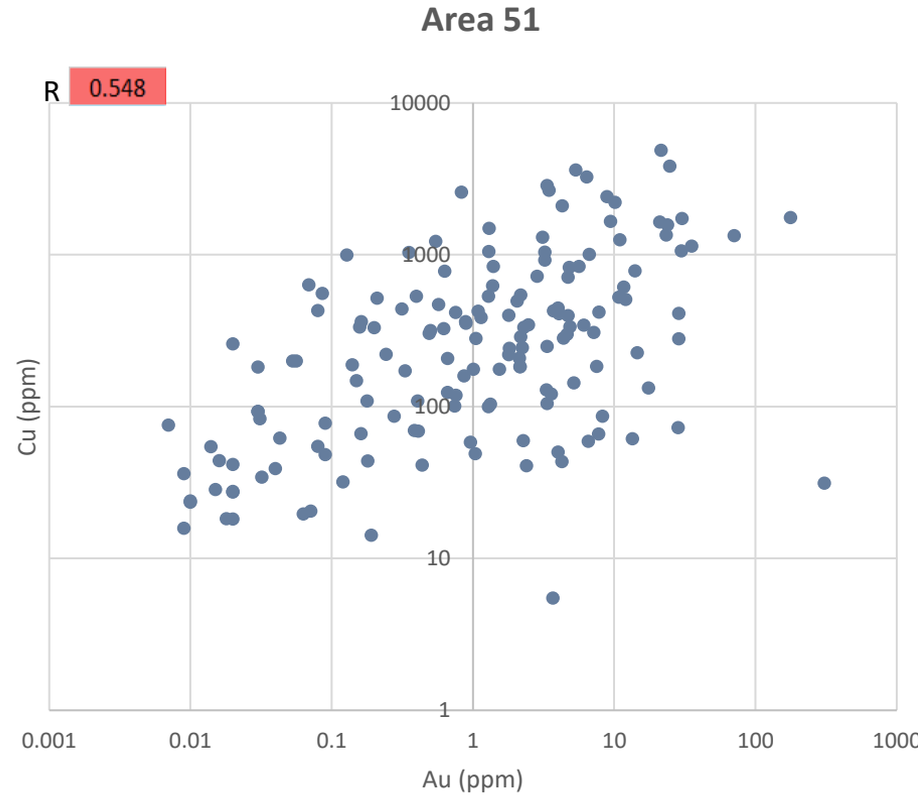
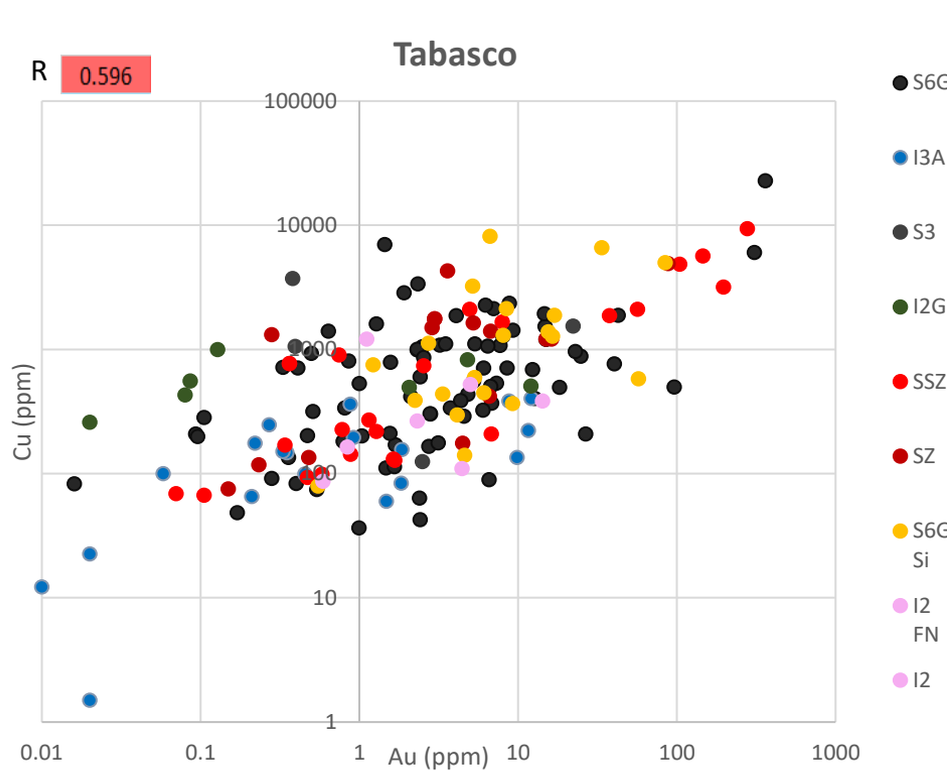
(Carter, (2020) – données non publiées)

Géochimie des métaux



On observe une corrélation positive entre l'argent et l'or dans les zones de Tabasco et de la zone 51.
 Les sédiments silicifiés (S6G) et les zones de cisaillement silicifiées (SSZ) ont généralement une teneur en Ag plus élevée.

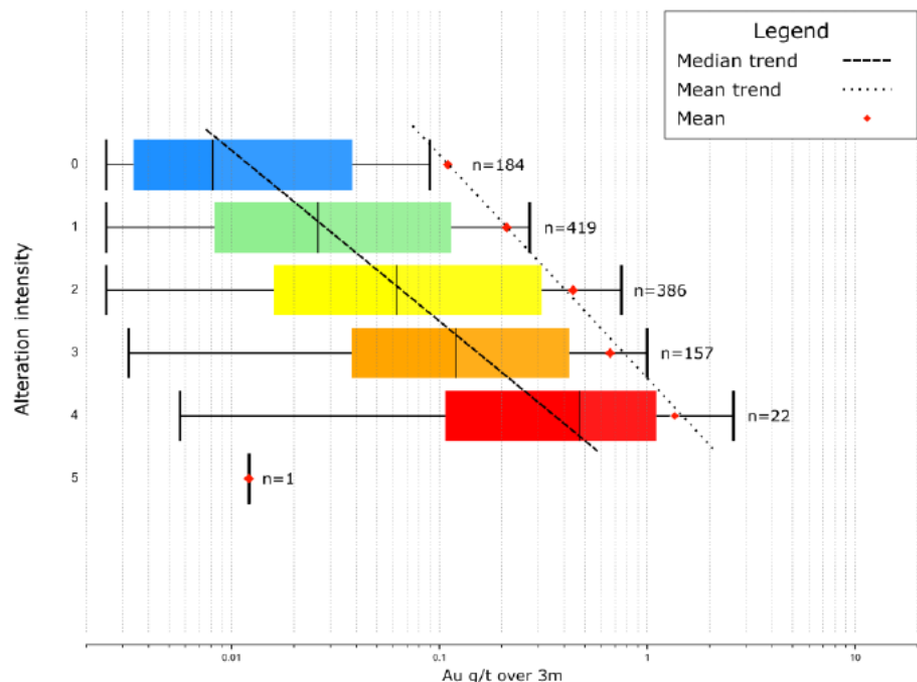
Géochimie des métaux



Corrélation positive entre le cuivre et l'Au dans les zones Tabasco et de la Zone 51.
 La chalcoppyrite est constamment observée dans les zones Tabasco et de la Zone 51.

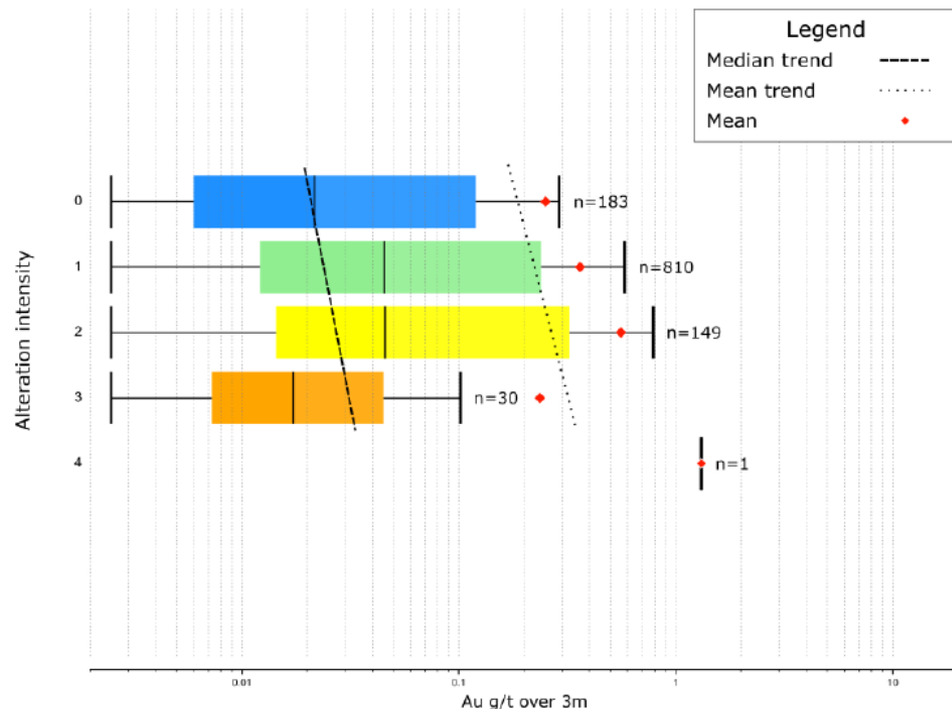
Altérations et teneur en Au

Chlorite



Bonne corrélation entre la chlorite et l'Au.

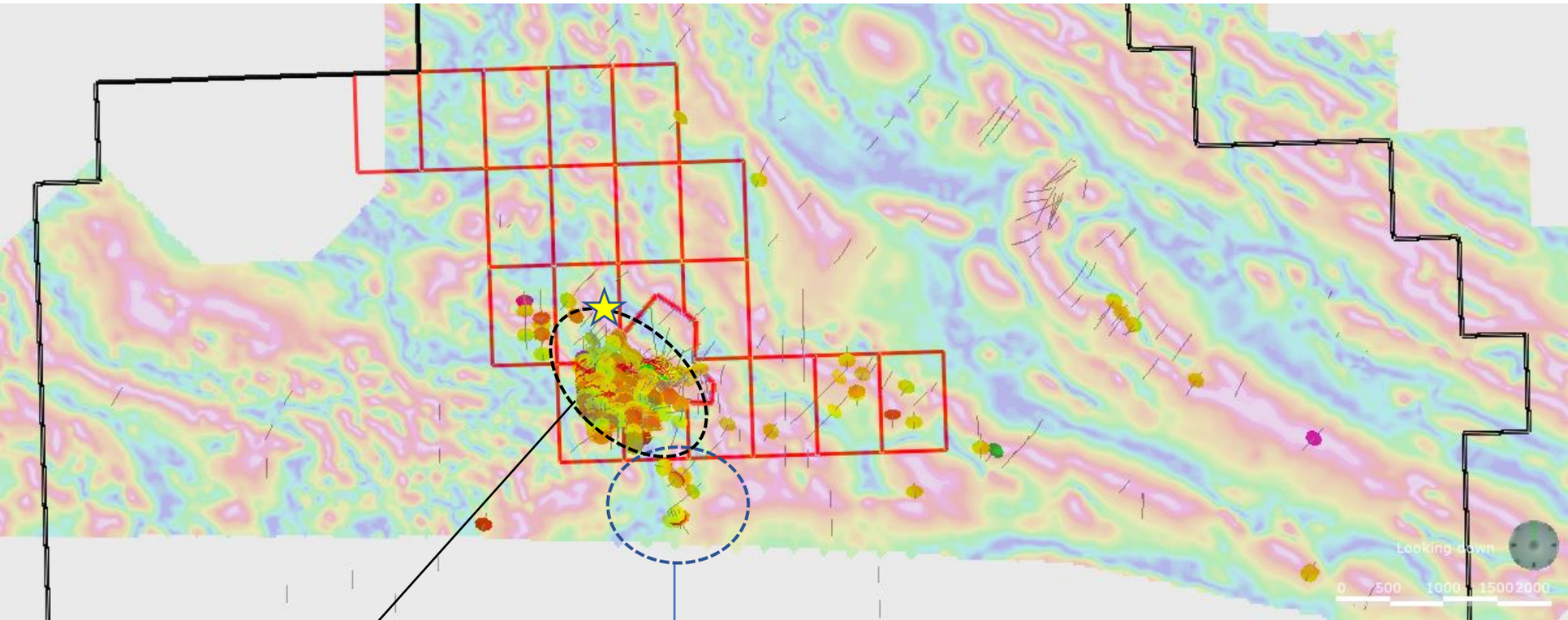
Carbonate



Mauvaise corrélation entre les carbonates et l'Au.

Altérations sericite, biotite et silicification sont également présents dans le système et peuvent être associés à des zones de cisaillement et à de l'or

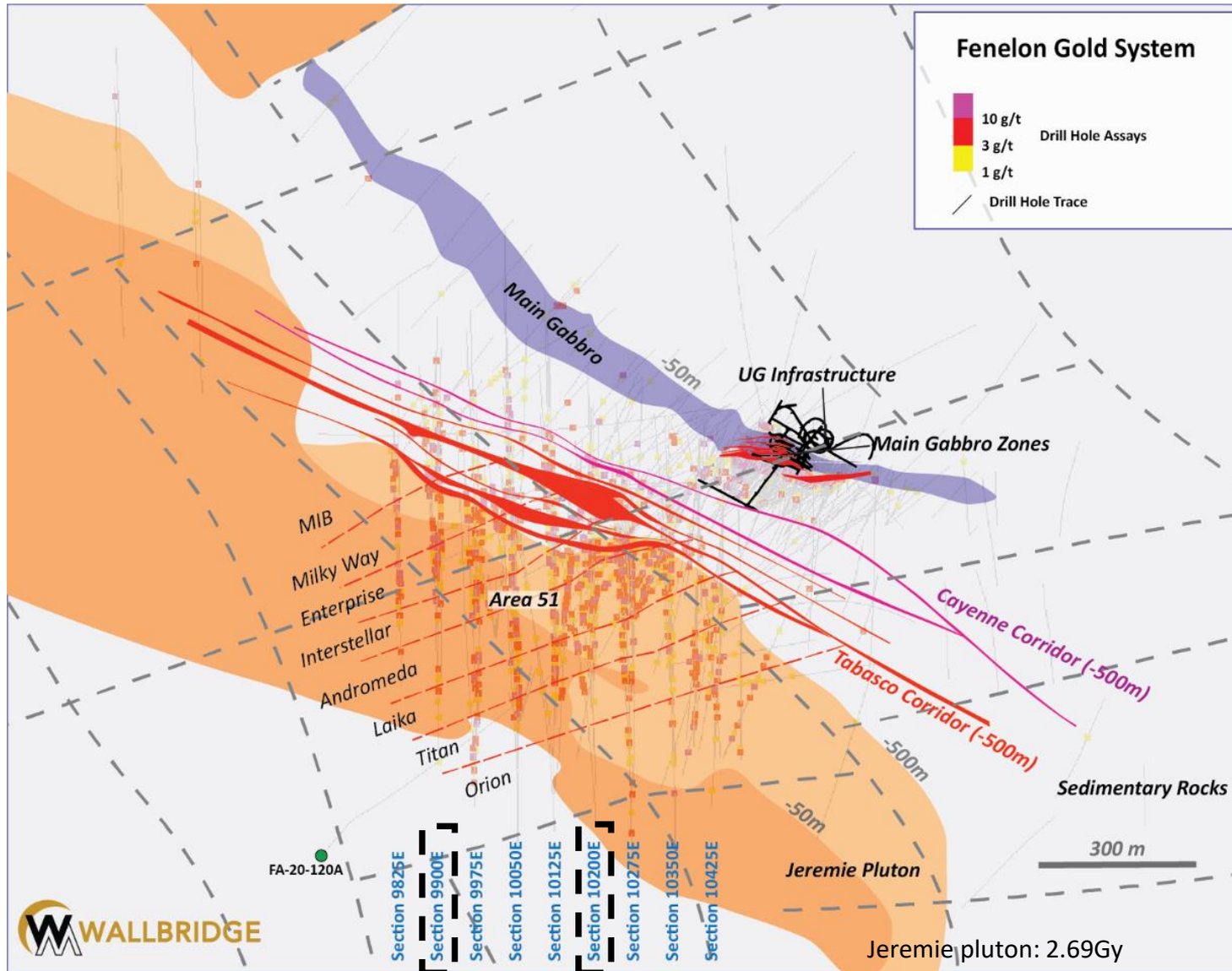
Où explorer? - Quand explorer? - Pourquoi explorer? - Comment explorer?



Zone 51 et Tabasco

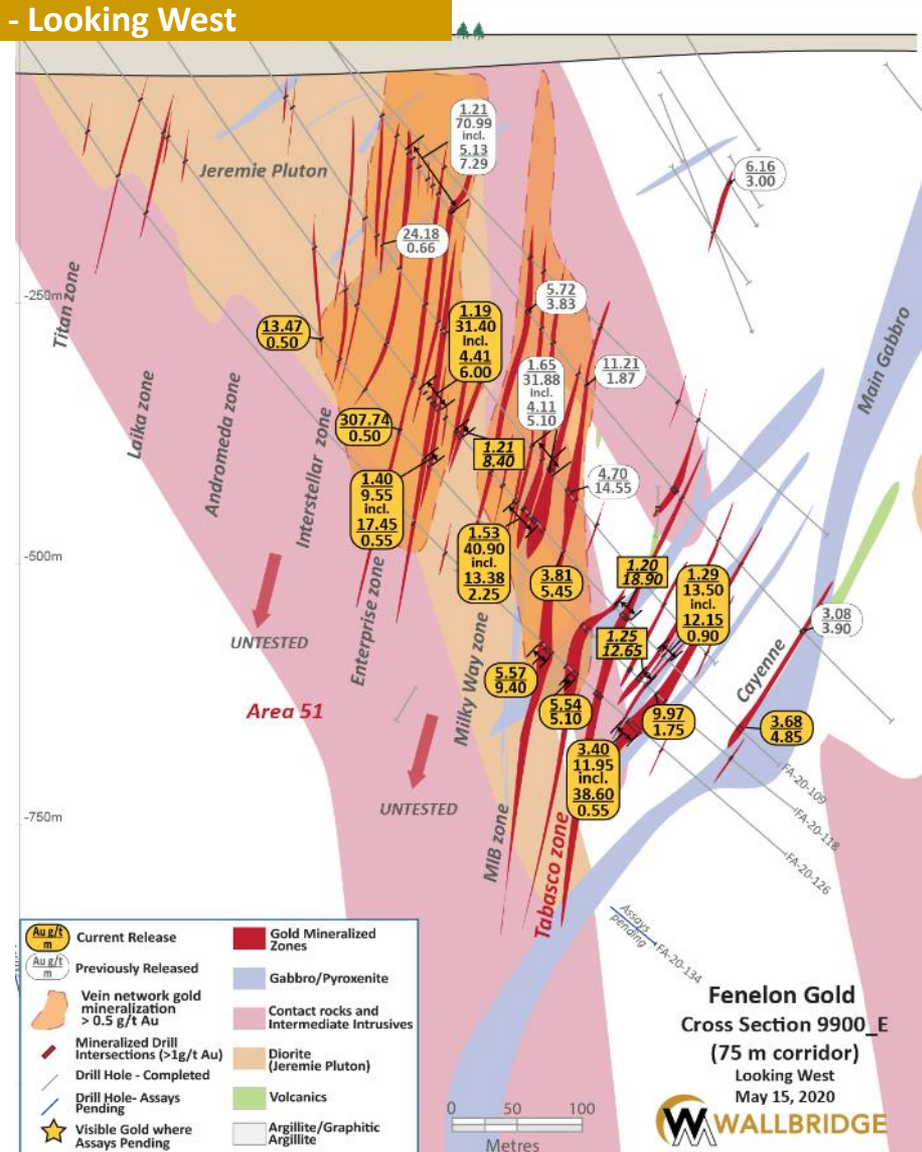
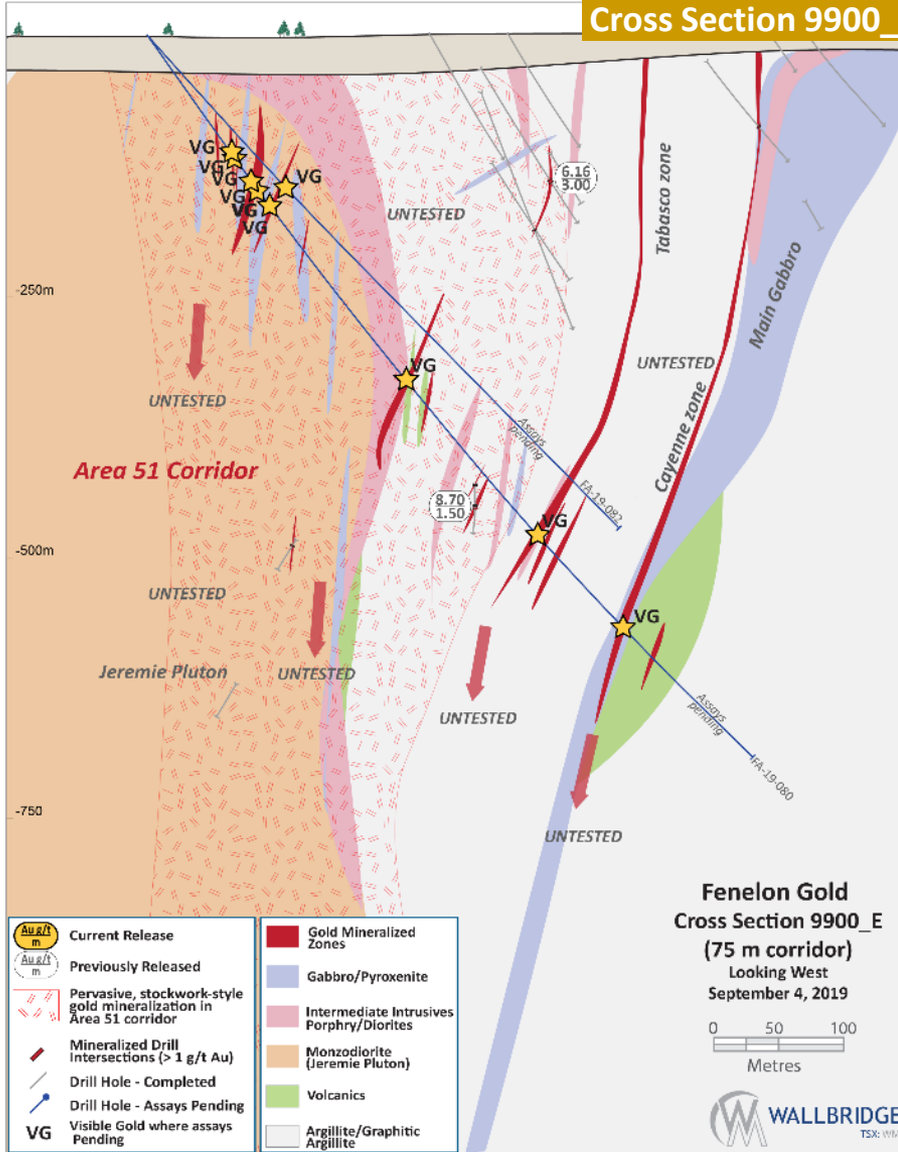
Zones Ripley
et Reaper

Zone 51



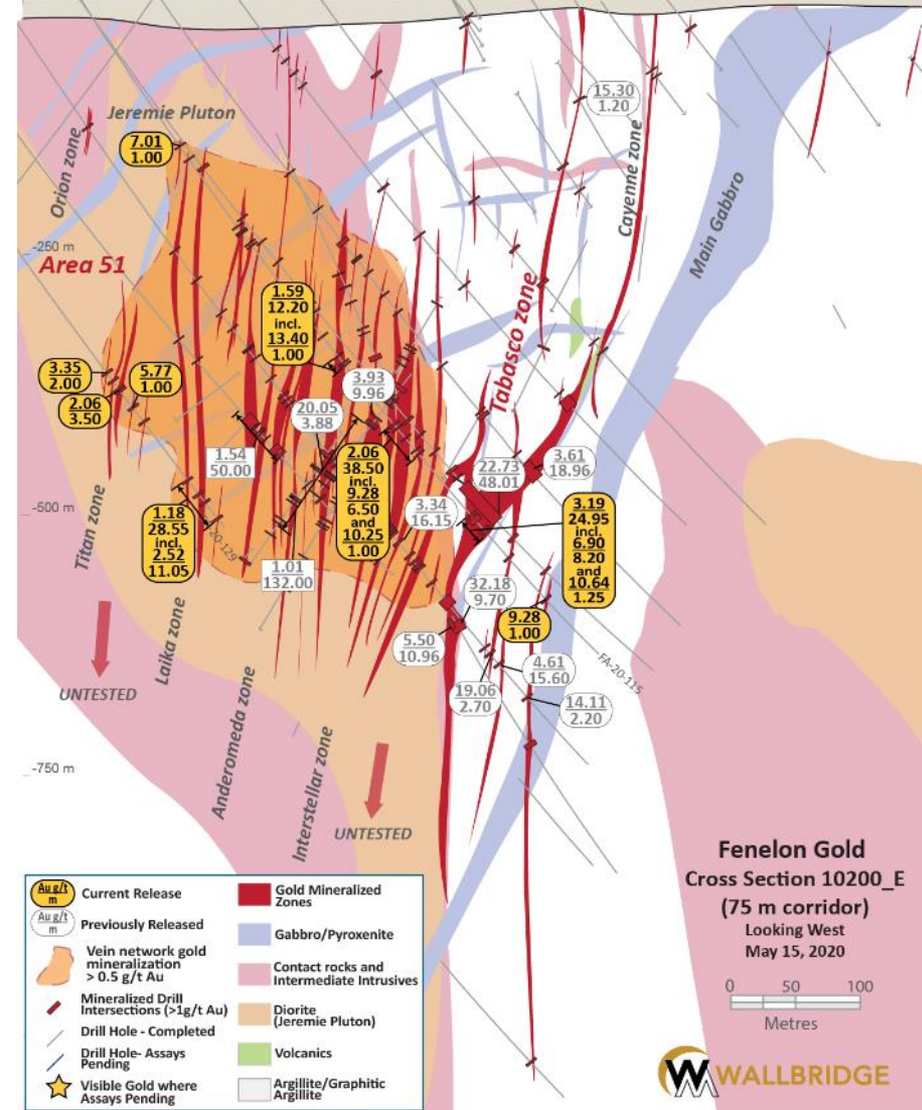
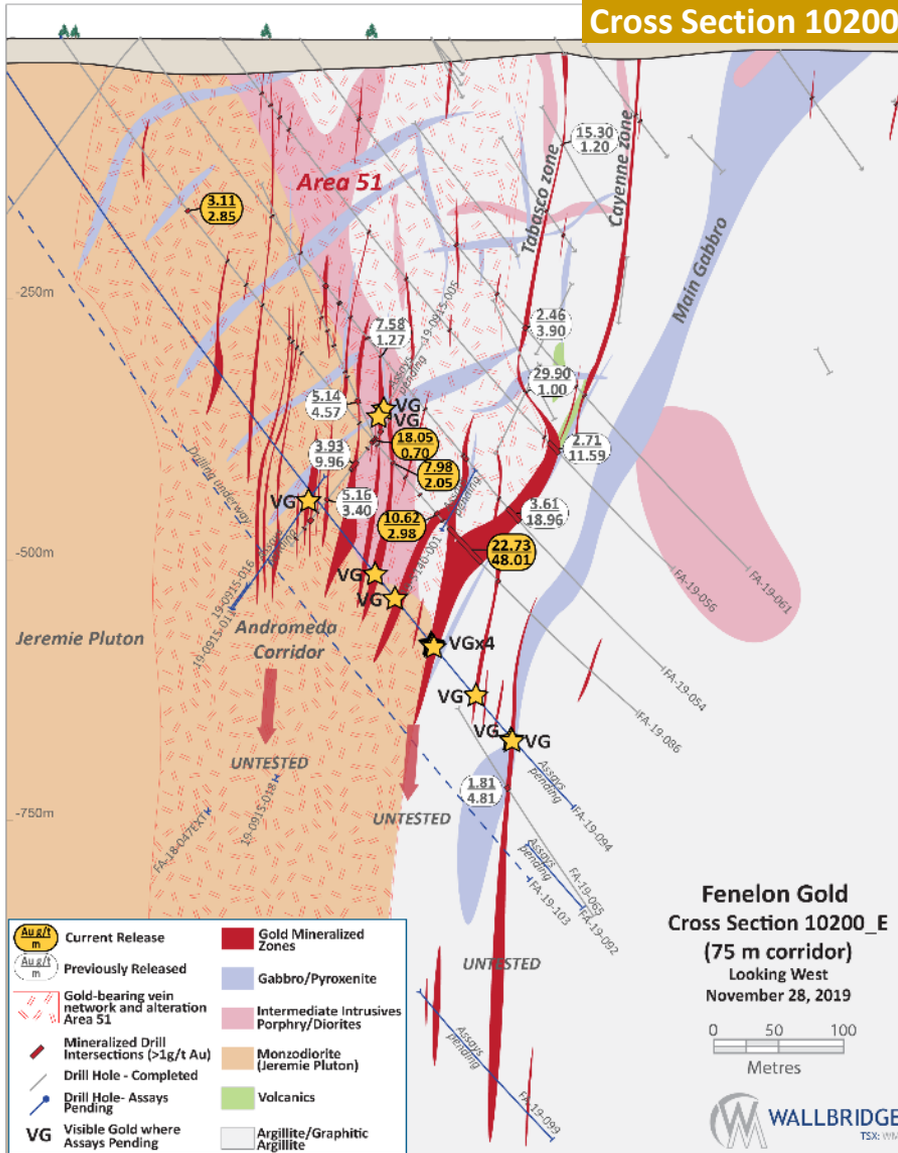
Zone 51 – Forage d'exploration

Cross Section 9900_E - Looking West

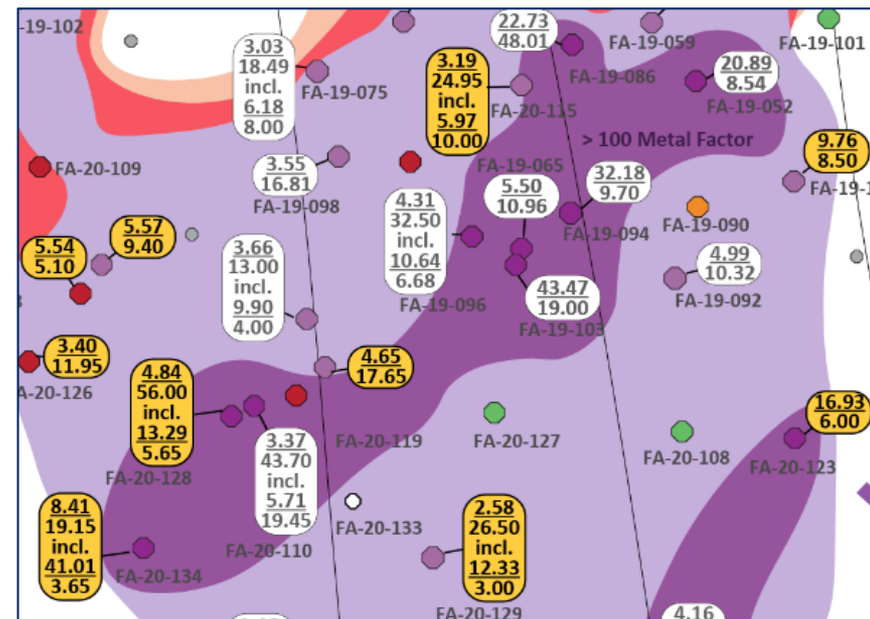
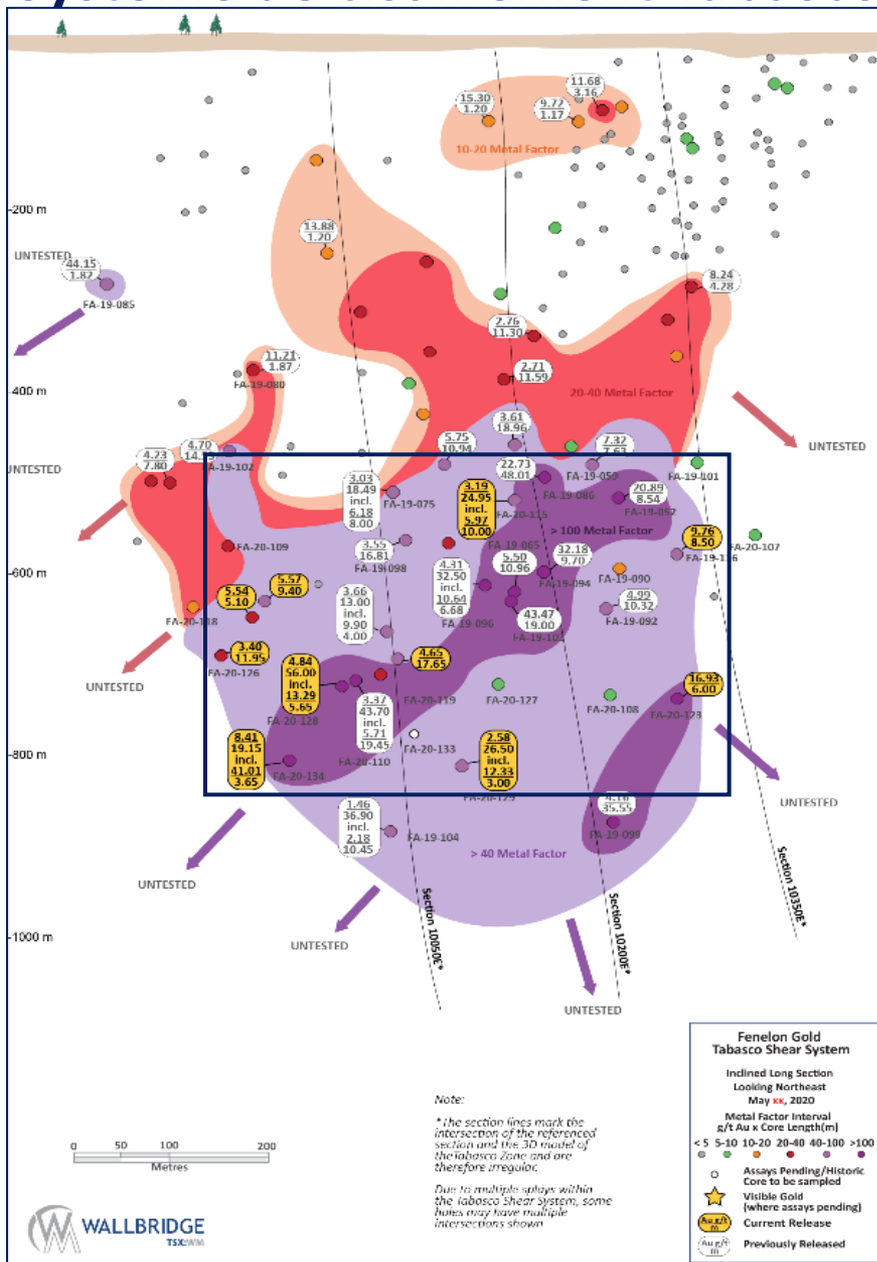


Zone 51 – Forage d'exploration

Cross Section 10200_E - Looking West

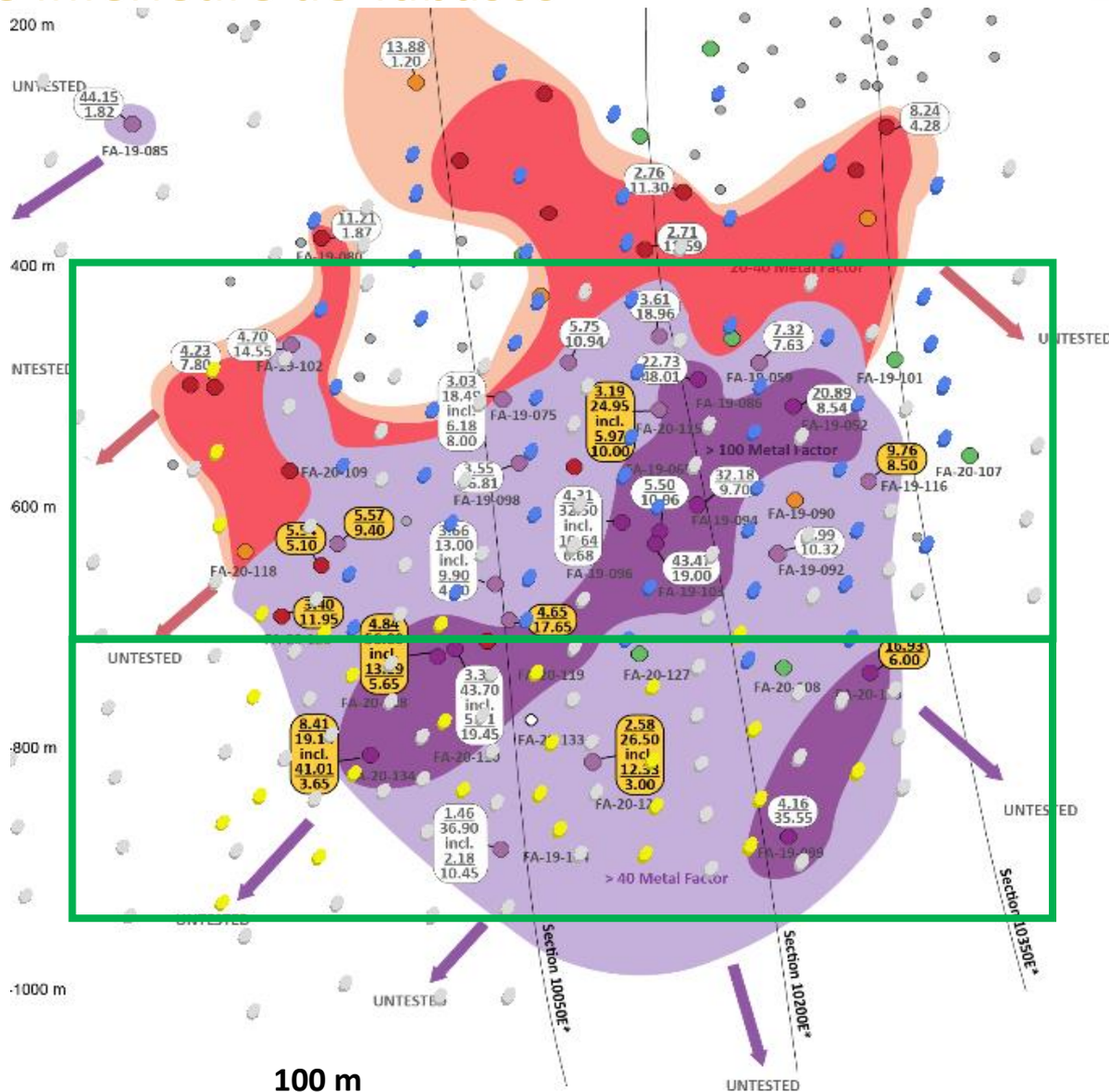


Système de cisaillement Tabasco - Longitudinale

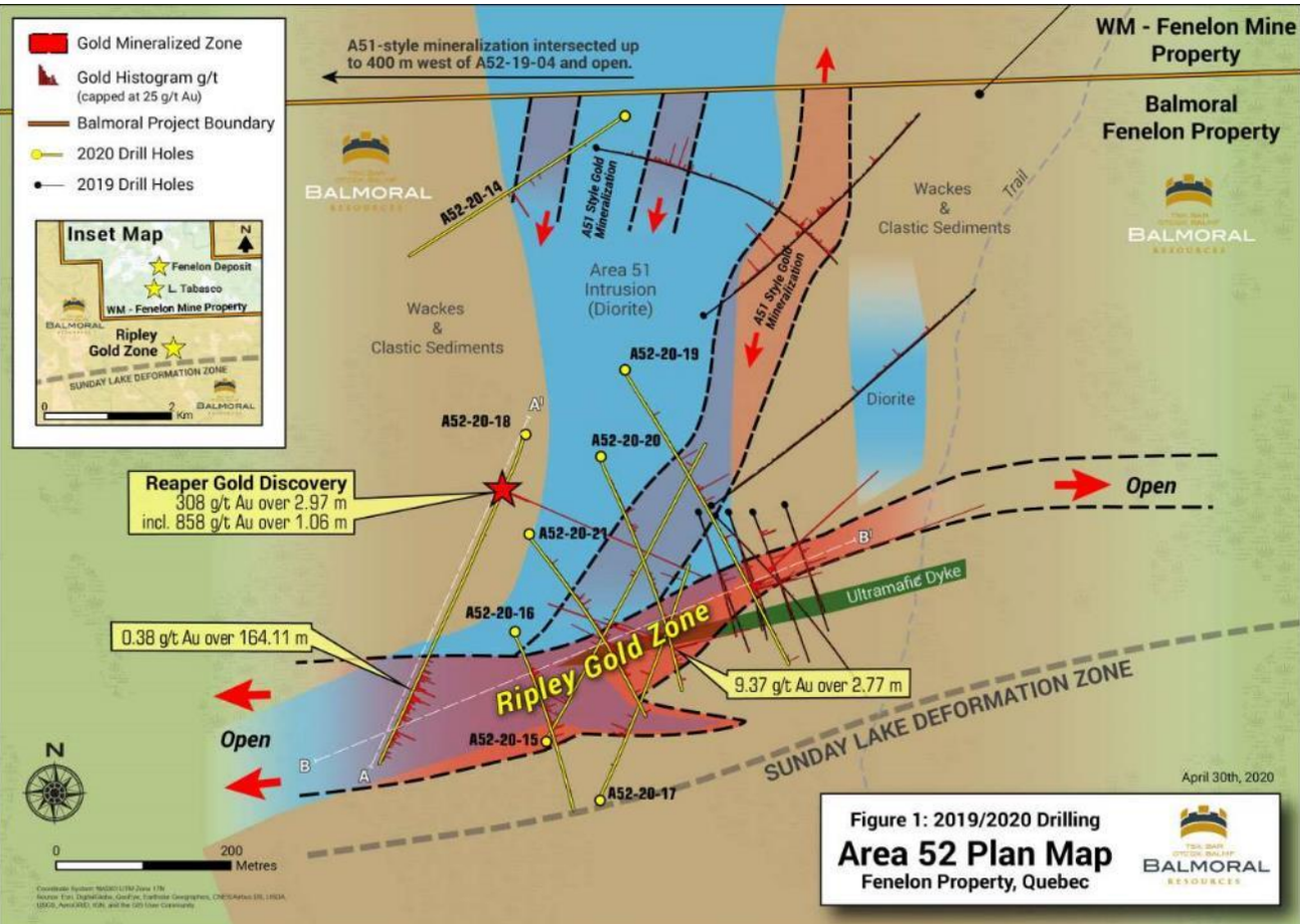


- ~500 m de longueur latérale
- Un facteur métal >100 (g/t x mètres) de la teneur en or indique un faible plongee vers l'ouest
- Le dernier trou de forage (FA-20-134) pousse la zone en profondeur.

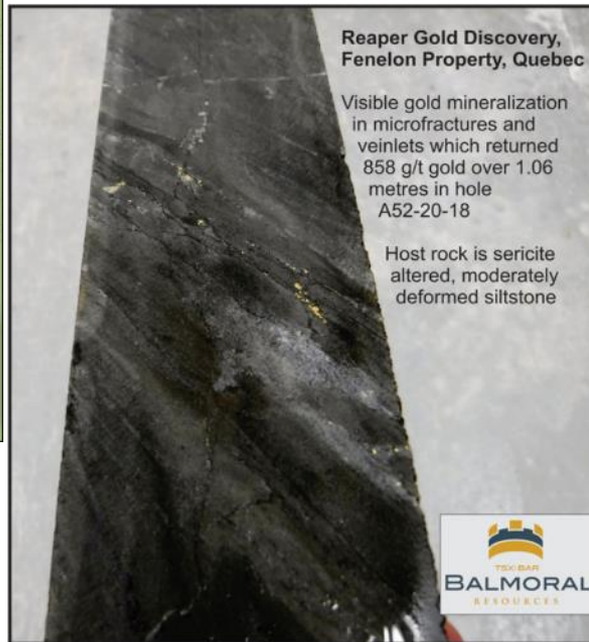
Programme de forage 2020/2021 – Zone inférieure de Tabasco



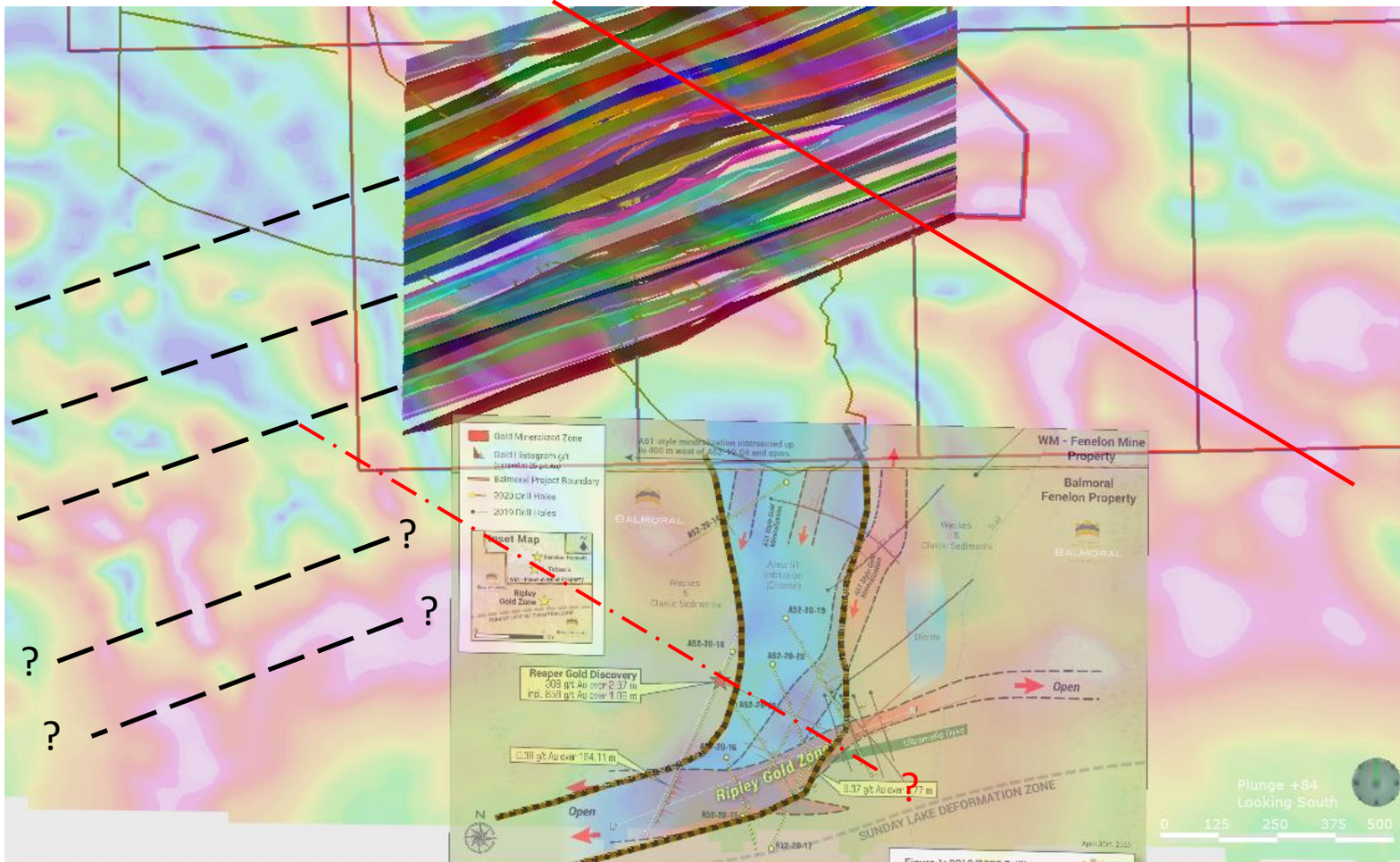
Zones Ripley et Reaper



- Balmoral a récemment découvert les zones aurifères Ripley et Reaper dans les extensions du système aurifère de Wallbridge à Fenelon
- 308 g / t Au sur 2,97 m Zone Reaper
- 9,37 g / t Au sur 2,77 m Zone Ripley



Extension de la Zone 51 W; Zones Ripley et Reaper



- Potentielle d'extension de la Zone 51 à l'ouest?
- Pluton de Jérémie plissé?
- Minéralisation au contact? Un autre Tabasco comme au sud?

Merci pour votre attention

Questions?