



## DÉCOUVERTES DE GISEMENTS À HAUTE TENEUR AURIFÈRE AU QUÉBEC

TSXV: AMX  
OTCQX: AMXEF  
FRA: MX0

[www.amexexploration.com](http://www.amexexploration.com)

Avril 2024

# ÉNONCÉS PROSPECTIFS

La présente présentation vise à fournir des renseignements généraux sur les activités d'Amex en date du 26 juin 2020. L'information est présentée sous forme de résumé et n'a pas l'intention d'être complète; les lecteurs sont priés de consulter le dossier de divulgation complet de la Société à l'adresse [www.sedar.com](http://www.sedar.com). Les informations fournies dans cette présentation sont strictement à titre informatif et ne doivent pas être considérées comme des conseils ou une recommandation aux investisseurs ou aux investisseurs potentiels en ce qui concerne l'achat, la détention ou la vente des titres d'Amex.

## ÉNONCÉ PROSPECTIF

Cette présentation contient des « renseignements prospectifs » au sens des lois canadiennes applicables en matière de valeurs mobilières, y compris des états concernant le rendement financier ou opérationnel futur de la Société, les programmes d'exploration prévus, les résultats de forage positifs continus, la définition de nouvelles cibles et de zones minéralisées, la minéralisation prospective de la propriété, la préparation d'une estimation des ressources conformes 43-101 sur la propriété, la Société ayant les fonds disponibles et le marché général métaux/or. L'information prospective peut également être identifiée par les mots « peut », « pourrait », « devrait », « entend », « projette », « prévoit », « croit », « estime », « s'attend » ou des expressions semblables.

Les investisseurs sont avertis que l'information recherchée n'est pas fondée sur des faits historiques, mais plutôt sur les attentes de la direction d'Amex à l'égard des résultats ou des événements futurs fondés sur les opinions et les hypothèses de la direction jugées raisonnables à la date où les déclarations sont faites. Même si Amex croit que les attentes sont raisonnables, ces renseignements comportent des risques et des incertitudes, et il ne faut pas se fier indûment à ces renseignements, car des facteurs inconnus et imprévisibles pourraient avoir des effets négatifs importants sur les résultats futurs, rendement ou réalisations. Parmi les principaux facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux projetés dans les informations prospectives, on peut citer les suivants: les incertitudes commerciales générales, économiques, concurrentielles, géopolitiques et sociales; les résultats réels des activités d'exploration en cours; les dépenses imprévues, le rétablissement de la détention et les mesures et directives gouvernementales connexes pour faire face à la pandémie Covid-19, les pénuries de main-d'œuvre, les pénuries d'équipement et les interruptions des chaînes d'approvisionnement, les changements dans les conditions économiques, commerciales et politiques générales, y compris les changements sur les marchés financiers; les changements dans les lois applicables, les questions environnementales; et la conformité à une réglementation gouvernementale étendue; et autres risques de l'industrie minière. Bien que la société ait tenté d'identifier des facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux contenus dans les informations prospectives, il peut y avoir d'autres facteurs qui font que les résultats ne sont pas tels qu'anticipés, estimés ou prévus. La Société ne s'engage pas à mettre à jour les informations prospectives, sauf conformément aux lois sur les valeurs mobilières applicables.

De plus, les lecteurs sont avertis que les résultats d'exploration qui comprennent des résultats de forage sur de grands espacements peuvent ne pas être indicatifs de la présence d'un gisement minéral, ces résultats ne garantissent pas que des travaux supplémentaires établiront une teneur, une continuité, des caractéristiques métallurgiques et un potentiel économique suffisants pour être classé comme une catégorie de ressources minérales; et, les quantités et les teneurs potentielles des cibles de forage sont de nature conceptuelle et, il n'y a pas eu suffisamment d'exploration pour définir une ressource minérale, et il est incertain si une exploration plus poussée entraînera la délimitation des cibles en tant que ressources minérales.



# PERSONNE QUALIFIÉE ET DONNÉES DE TIERS

**PERSONNE QUALIFIÉE** – Jérôme Augustin géo., Ph.D., (OGQ 2134), personne qualifiée indépendante au sens de la Norme canadienne 43-101, a examiné et approuvé les renseignements géologiques présentés. La campagne de forage et le programme de contrôle de la qualité ont été planifiés et supervisés par Jérôme Augustin.

**ASSURANCE QUALITÉ ET CONTRÔLE QUALITÉ** – Le protocole d'assurance et de contrôle de la qualité prévoit l'insertion d'un blanc ou d'un standard tous les 10 échantillons en moyenne, en plus de l'insertion régulière d'échantillons blanc, duplicata et standards accrédités par Laboratoire Expert ou par ALS Canada Ltd lors du processus analytique.

- Pour toutes les analyses ciblant la minéralisation aurifère, les valeurs de l'or sont estimées par pyroanalyse avec finition par absorption atomique. Les valeurs supérieures à 3 ppm Au sont réanalysées par pyroanalyse avec finition par gravimétrie par Laboratoire Expert Inc, Rouyn-Noranda. Les échantillons contenant une minéralisation aurifère visible sont analysés au tamis métallique. Pour une assurance et un contrôle qualité supplémentaires, tous les échantillons ont été broyés à 90 % à moins de 2 mm avant la pulvérisation, afin d'homogénéiser les échantillons pouvant contenir de l'or grossier.
- Pour les analyses ciblant la minéralisation SMV, les valeurs du zinc, du cuivre et de l'argent sont estimées par spectroscopie d'émission atomique par plasma à couplage inductif (ICP-AES), ME-ICP61 à ALS Canada Ltd. Les valeurs de zinc supérieures à 1 %, les valeurs de cuivre supérieures à 1 % et les valeurs d'argent supérieures à 100 g/t sont estimées par quatre ICP-AES à digestion acide, OG62. Les valeurs de l'or sont estimées par pyroanalyse avec finition par absorption atomique.

**DONNÉES DE TIERS** – Certaines informations contenues dans cette présentation concernant la présence de gisements minéraux, les teneurs et la taille de ces gisements sont basées sur des informations qui ont été obtenues à partir d'informations accessibles au public et de rapports de l'industrie. De tels rapports indiquent généralement que les informations qu'ils contiennent ont été obtenues auprès de sources considérées comme fiables, mais l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations ne sont pas garanties. Nous n'avons pas vérifié indépendamment ou ne pouvons pas garantir l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations et les investisseurs doivent faire preuve de prudence en se fiant à ces informations. Les résultats d'autres projets sont fournis à titre informatif seulement et ne sont pas indicatifs des résultats pouvant être obtenus à partir des propriétés de la Société.

**MESURES NON CONFORMES AUX IFRS** – Cette présentation fait référence au «coût global du forage» et au «cash disponible». Ces mesures de la performance financière n'ont pas de signification normalisée selon les Normes internationales d'information financière («IFRS») et sont donc peu susceptibles d'être comparables à des mesures similaires présentées par d'autres émetteurs. La direction utilise ces mesures en interne pour évaluer la performance opérationnelle d'Amex et évaluer les tendances de performance. La direction comprend que certains investisseurs, et d'autres qui suivent la performance d'Amex, évaluent également la performance de cette manière. Ces données sont destinées à fournir des informations supplémentaires et ne doivent pas être considérées isolément ou comme un substitut aux mesures de performance préparées conformément aux IFRS. Pour plus de détails, reportez-vous aux états financiers et au rapport de gestion d'Amex pour l'exercice clos le 30 septembre 2021 et de la période de trois mois terminée.



## Performance du cours de l'action



Actions émises	1 14 928 936
Options	2 225 000
<b>Dilution totale</b>	<b>1 17 153 936</b>
Capitalisation boursière	~\$168 Millions

## Couverture des analystes



Jeremy Hoy, Canaccord Genuity



Pierre Vaillancourt, Haywood Securities



Philip Ker, PI Financial



Rabi Nizami, National Bank



Ryan Hanley, Laurentian Bank





- Investissement stratégique d'Eldorado Gold (pour une participation d'environ 9,9 %)
- Placement privé accréditif caritatif sans intermédiaire – produit brut total de \$26,65 millions
- Eldorado apporte une expertise considérable en tant que producteur d'or à haute teneur et à faible coût en Abitibi



**Victor Cantore**

Président et chef de la direction, administrateur



**Jacques Trottier**

Président exécutif du conseil d'administration



**Pierre Carrier**

Chef de l'exploitation, administrateur



**Patrick Musampa**

Chef des opérations financière



**Aaron Stone**

Vice-président de l'exploration



**Luisa Moreno**

Administratrice



**André Shareck**

Administrateur



**Yvon Gélinas**

Administrateur

## LA LOCALISATION DE LA PROPRIÉTÉ PHARE - QUÉBEC, CANADA

➤ Le projet Perron, détenu à 100 %, comprend 117 claims contigus couvrant 4 518 hectares.

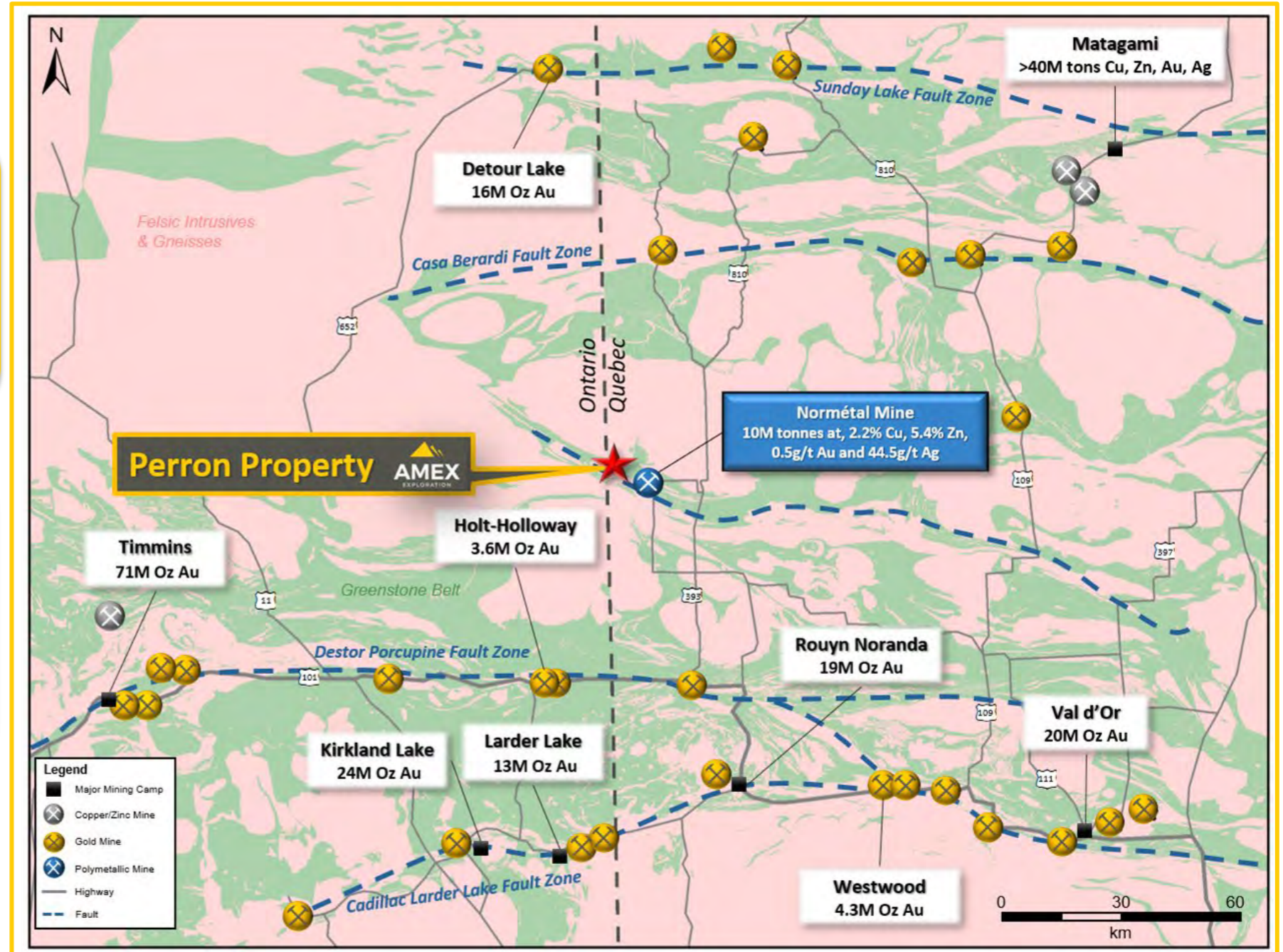
➤ Le projet est bien desservi par les infrastructures existantes, sur une route ouverte toute l'année, à 10 minutes d'un aéroport, et juste à l'extérieur de la ville de Normétal (~8 km)

➤ Situé à environ 110 km au nord de Rouyn-Noranda



➤ Durant son exploitation, la mine Normétal a produit 10 Mt à 2,25 % de cuivre, 5,4 % de zinc, 0,5 g/t Au et 44,5 g/t Ag

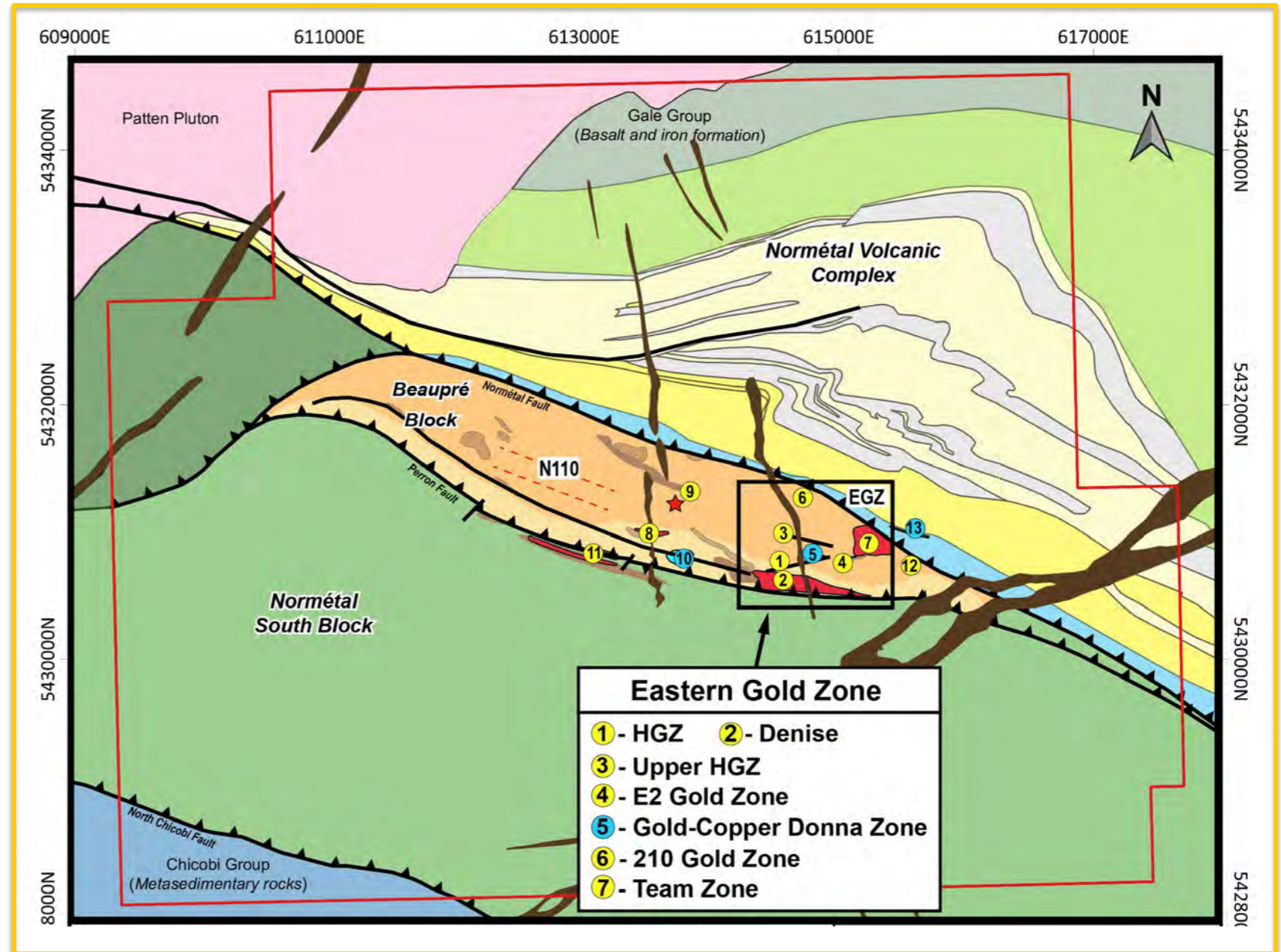
➤ le projet se trouve à proximité de plusieurs opérations de broyage des principaux producteurs d'or.



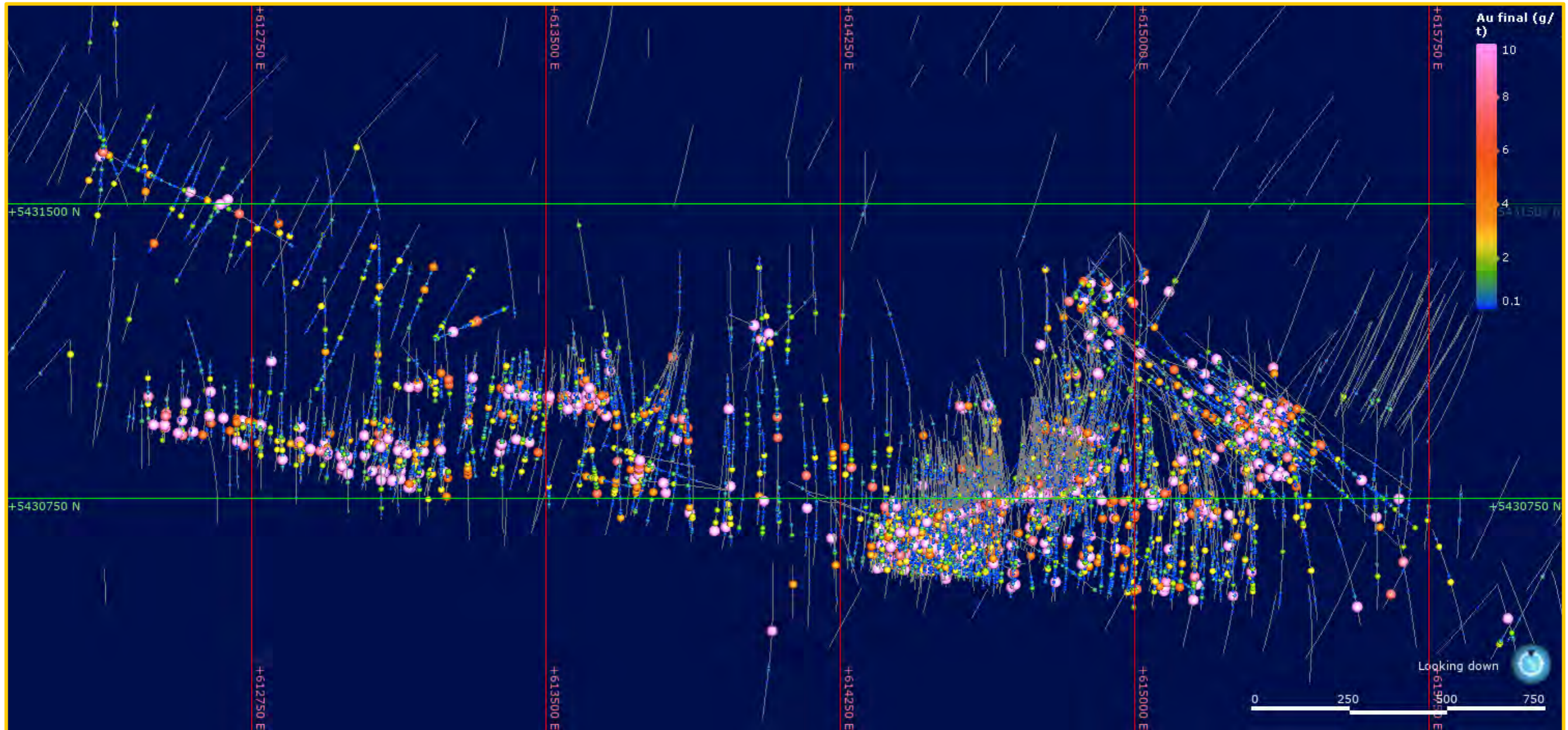


➤ Un certain nombre de zones aurifères importantes et de découvertes de SMV ont été réalisées à Perron qui s'étendent sur une longueur de 4 km.

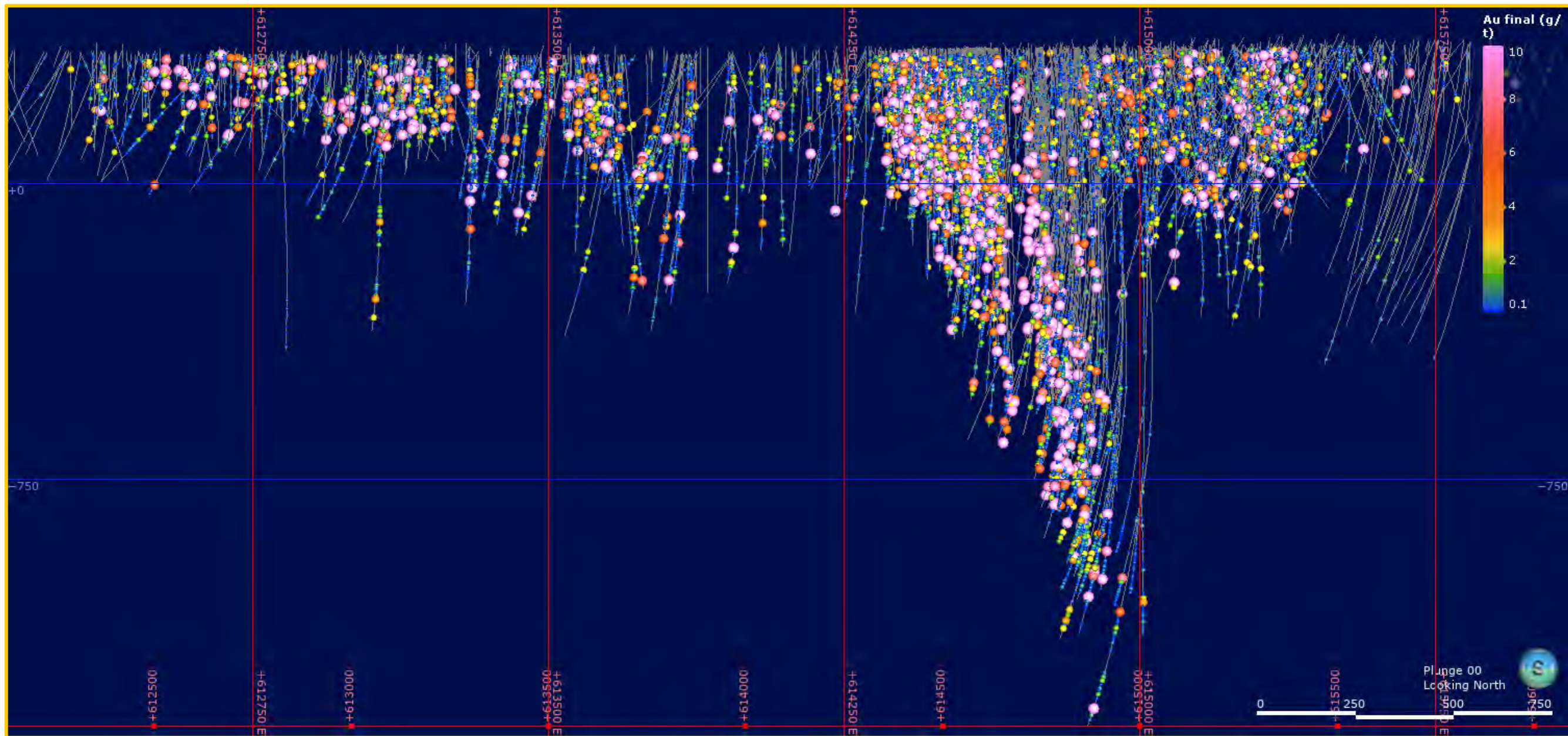
➤ Le projet présente un potentiel d'exploitation à ciel ouvert d'un tonnage important et d'exploitation souterraine d'or à haute teneur.



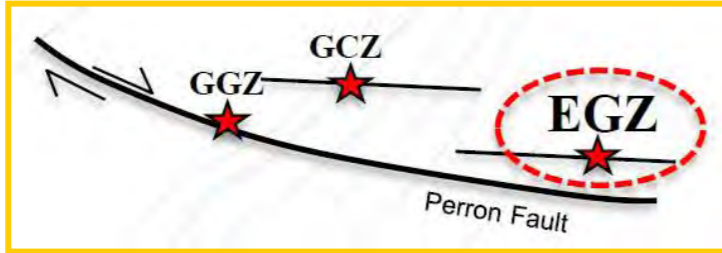
# PROJET PERRON – SYSTÈME MINÉRALISÉ – VUE EN PLAN



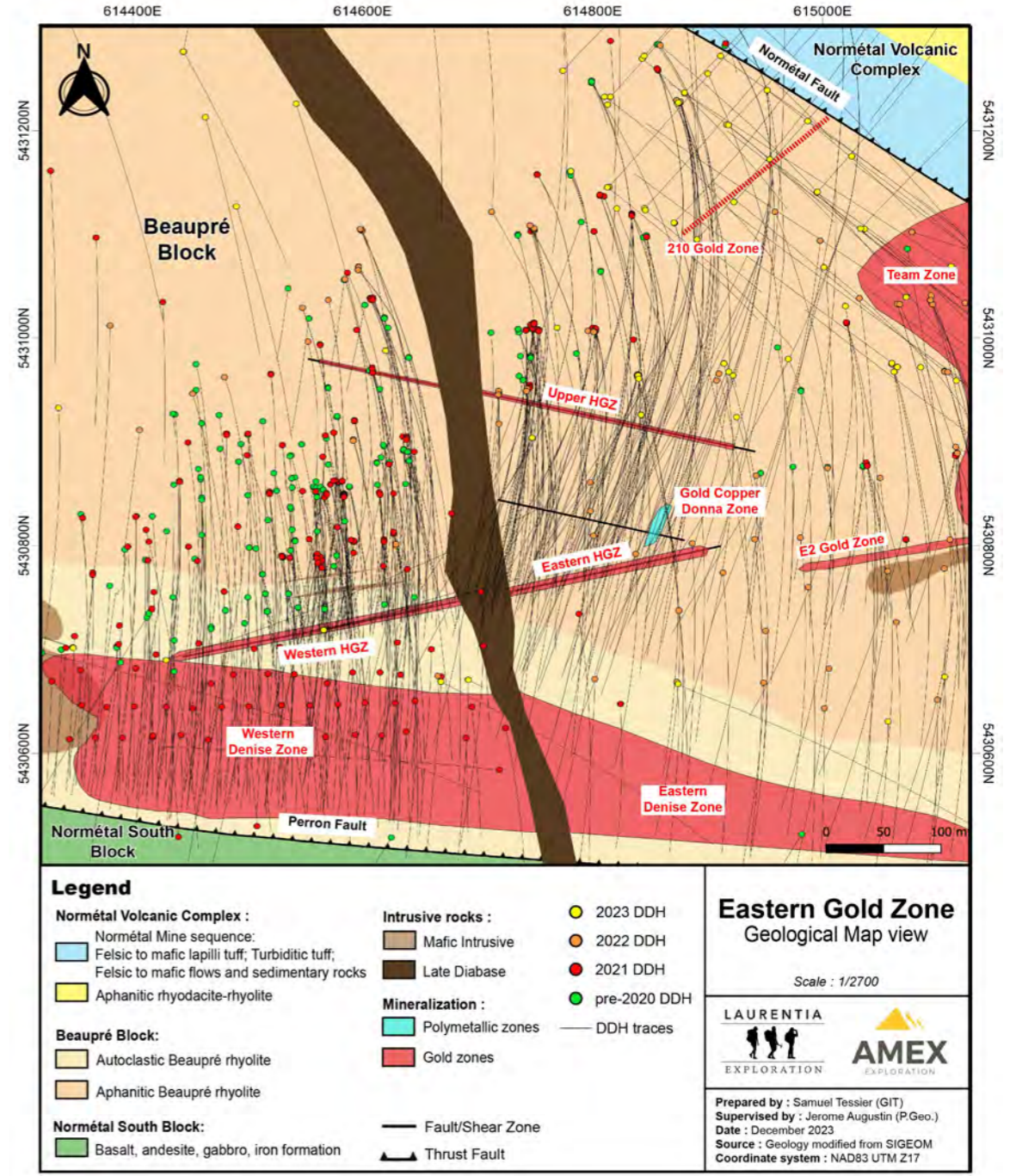
# PROJET PERRON – SYSTÈME MINÉRALISÉ – LONGITUDINALE



# LA EASTERN GOLD ZONE (EGZ)

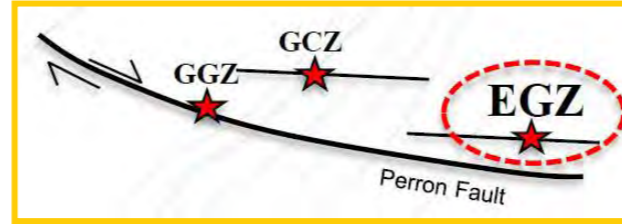


- Plusieurs zones minéralisées parallèles
- Denise Zone + High Grade Zone
- Ouvertes dans toutes les directions latérales ET EN PROFONDEUR



# LA EASTERN GOLD ZONE (EGZ)

## La High Grade Zone

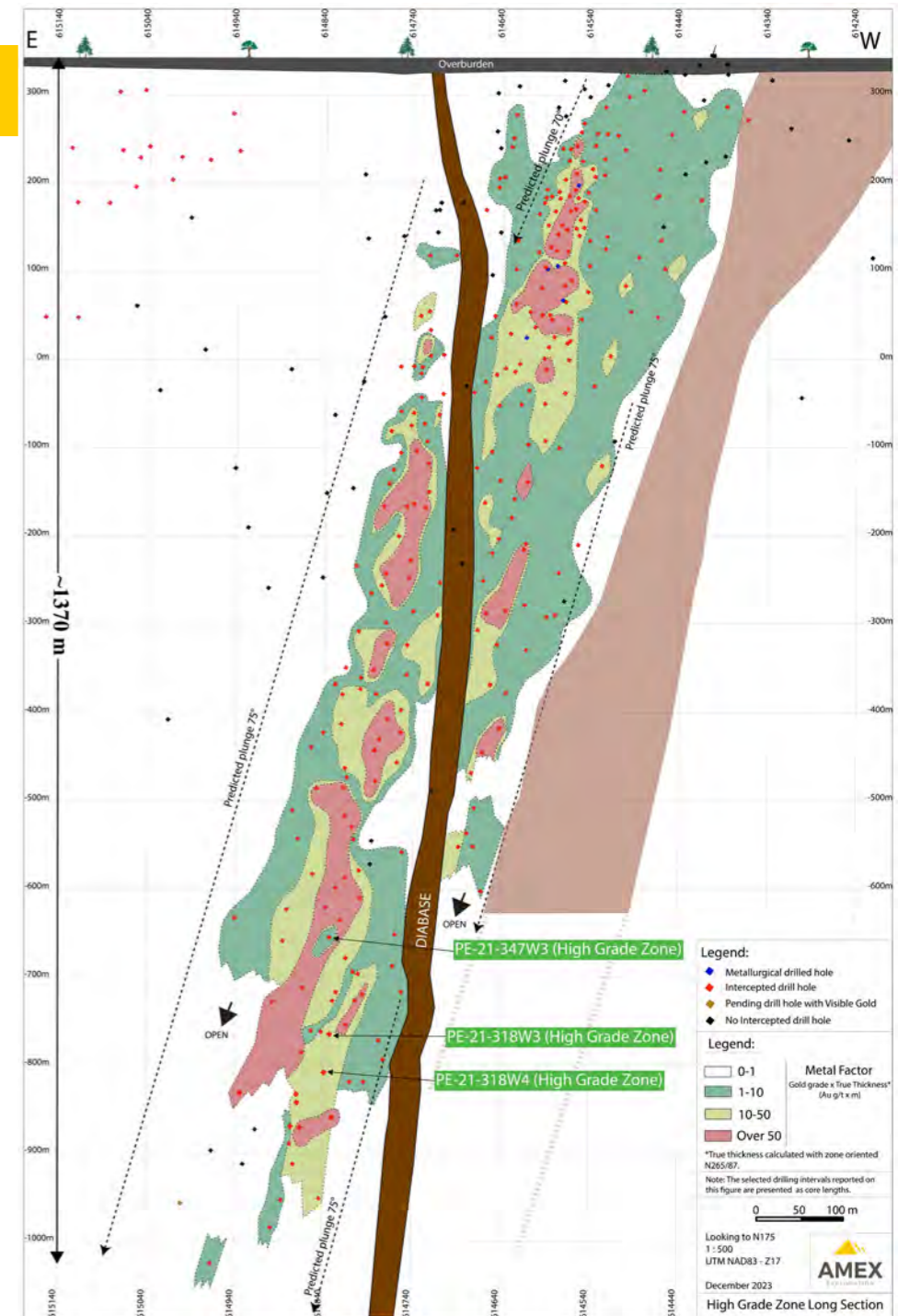


### Les points saillants de la High Grade Zone plus profonde (à l'est) comprennent:

- 35,89 g/t Au sur 6,75 m dans le PE-21-404W2
- 102,07 g/t Au sur 6,10 m dans le PE-21-386W1
- 29,62 g/t Au sur 8,40 m dans le PE-21-318
- 37,59 g/t Au sur 6,20 m dans le PE-21-287
- 17,01 g/t Au sur 7,40 m dans le PE-21-360
- 10,21 g/t Au sur 7,40 m dans le PE-21-360W1
- 4,46 g/t Au sur 15,60 m dans le PE-20-165W2

### Les points saillants de la High Grade Zone moins profonde (à l'ouest) comprennent:

- 78,62 g/t Au sur 5,90 m dans le PE-21-366W1
- 43,74 g/t Au sur 6,80 m dans le PE-21-405
- 84,02 g/t Au sur 5,60 m dans le PE-21-391
- 43,74 g/t Au sur 6,90 m dans le PE-21-409
- 76,61 g/t Au sur 3,50 m dans le PE-21-383W1
- 36,02 g/t Au sur 6,55 m dans le PE-21-392
- 21,75 g/t Au sur 14,90 m dans le PE-21-367



NB : Les résultats de forage de HGZ présentés ici représentent la longueur de la carotte. L'épaisseur vraie est estimée à 55-80% de la longueur de carotte rapportée. Les calculs du « facteur métallique » dans cette figure, utilisent l'épaisseur vraie

## La Denise Zone (DZ)

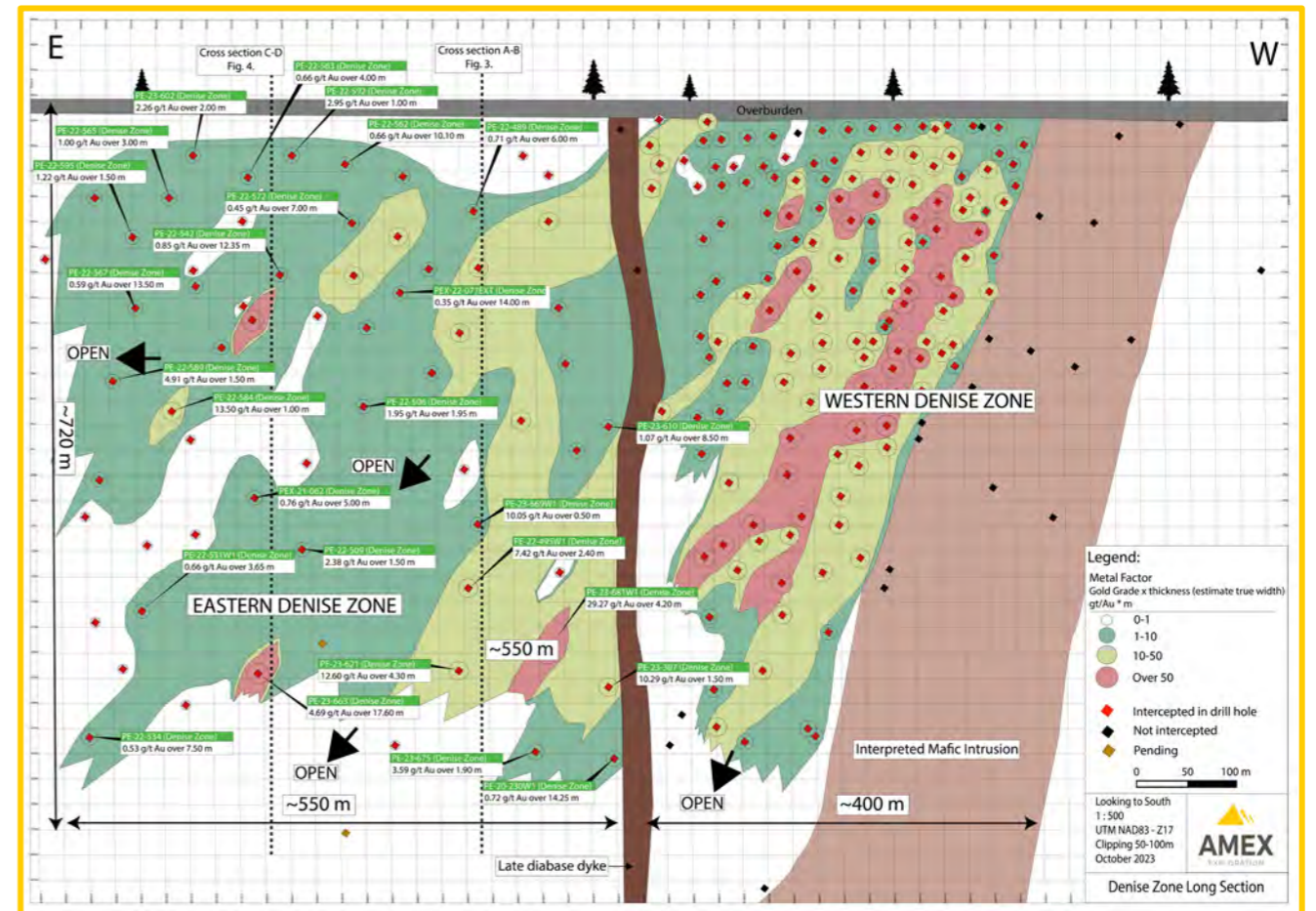
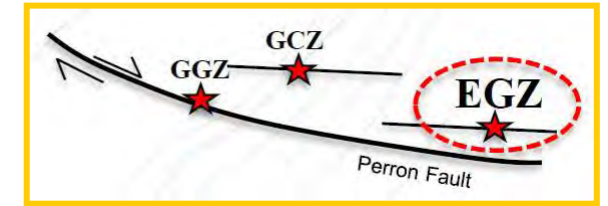
Intersection d'au moins 750 mètres verticaux de minéralisation aurifère à partir de la surface sur une étendue de plus d'un kilomètre.

### Denise Ouest

- Trou PE-21-422 a recoupé 65,00 m à 1,89 g/t Au, incluant 0,50 m à 197,35 g/t Au
- Trou PE-21-392 a recoupé 58,50 m à 1,82 g/t Au, incluant 0,50 m à 177,65 g/t Au
- Trou PE-20-188 a recoupé 189,40 m à 1,07 g/t Au
- Trou PE-20-54EXT a recoupé 50,00 m à 2,12 g/t Au
- Trou PE-20-181 a recoupé 115,60 m à 1,39 g/t Au

### Denise Est

- Trou PE-22-468 a recoupé 41,30 m à 0,88 g/t Au, incluant 14,90 m à 1,50 g/t Au
- Trou PE-22-510 a recoupé 30,90 m à 11,57 g/t Au, incluant 0,50 m à 55,08 g/t Au et 0,50 m à 601,47 g/t Au
- Situé de 50 m à 100 m au sud et parallèle à HGZ

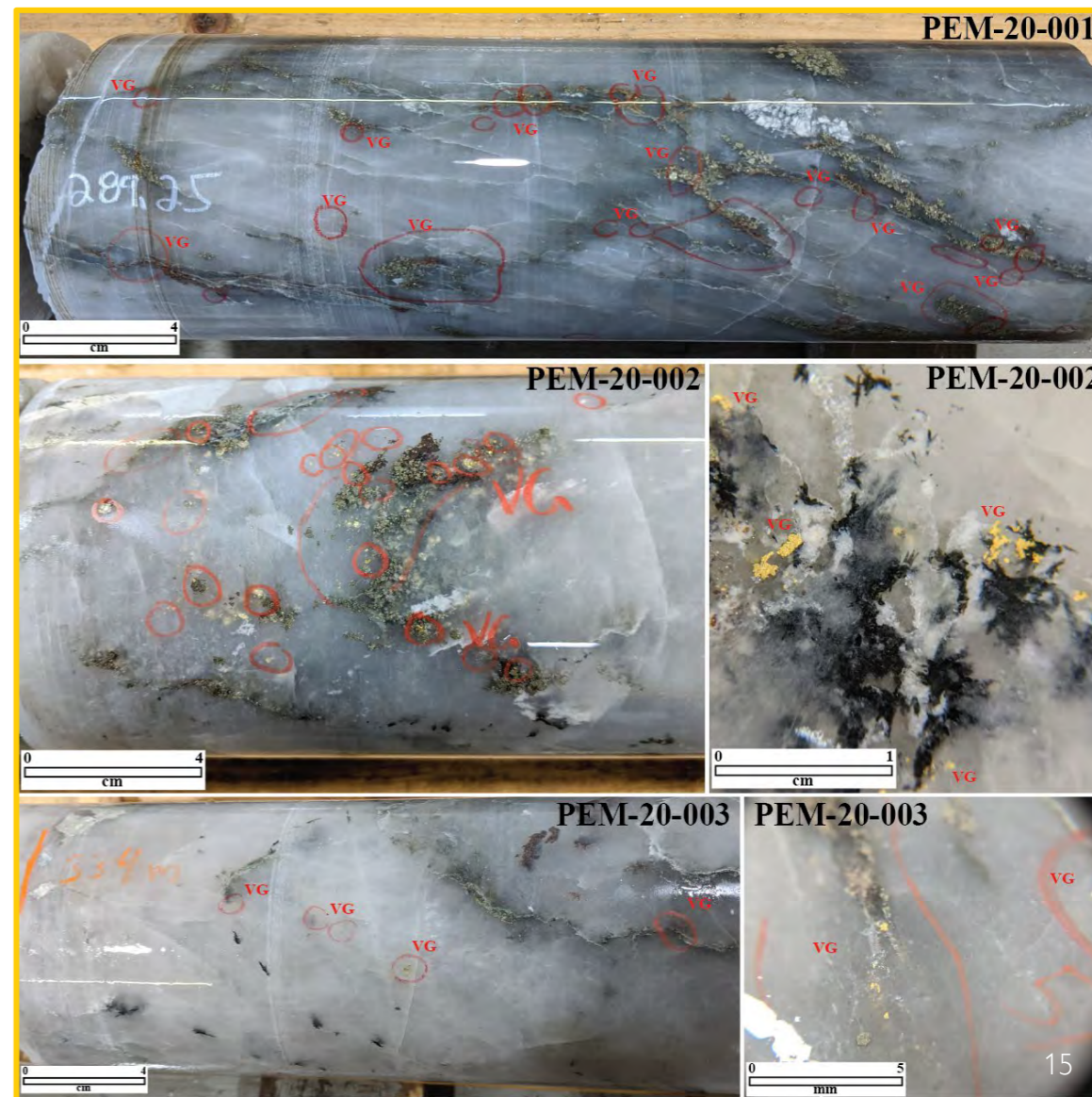


NB : Les résultats de forage de Denise présentés ici représentent la longueur de la carotte. L'épaisseur vraie est estimée à 60-90% de la longueur de carotte rapportée. Les calculs du « facteur métallique » dans cette figure utilisent l'épaisseur vraie estimée.

# LE PROGRAMME DE MÉTALLURGIE DE LA EASTERN GOLD ZONE (EGZ) +99 % DE RÉCUPÉRATION D'OR ET D'ARGENT

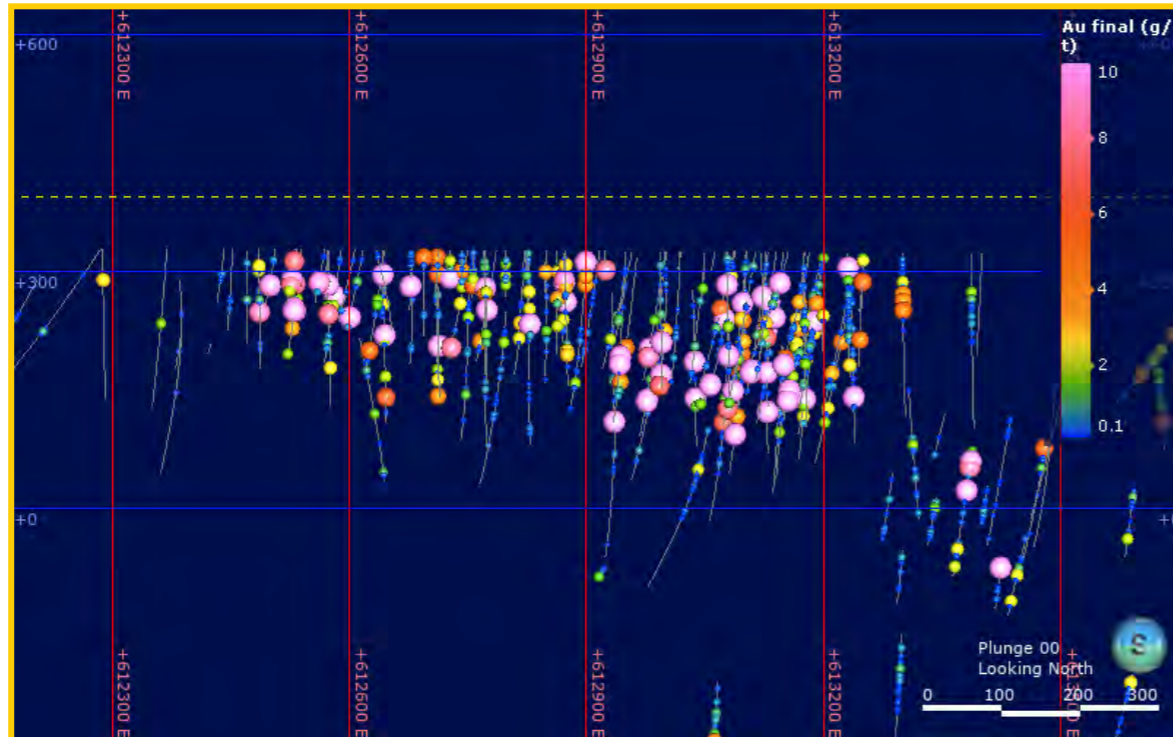
- Les trous de métallurgie retournent des teneurs de:
  - 27,70 g/t Au sur 11,80 m dans le PEM-20-001
  - 12,70 g/t Au sur 16,60 m dans le PEM-20-002
  - 5,65 g/t Au sur 10,60 m dans le PEM-20-003
- Les trois échantillons composites se sont révélés acceptables pour la gravité, la flottaison et la cyanuration, avec récupérations d'or supérieures à 99 %.
- Sur les trois composites, le circuit gravitaire a retourné plus de 75 % de l'or récupéré.
- Les travaux métallurgiques ont été réalisés par SGS Canada Inc., un chef de file en études métallurgiques et analytiques.
- Nous effectuons/planifions actuellement des tests métallurgiques supplémentaires pour les zones Denise, Gratien, Grey Cat et Team avant les études économiques prévues.

Plusieurs grains d'or grossier dans le PEM-20-001 au PEM-20-003



# LA GRATIEN GOLD ZONE

- Réinterprétation des forages historiques de la propriété Perron à l'aide du modèle géologique de l'Eastern Gold Zone (EGZ)
- Identification d'un corridor à haute teneur à Gratien Gold Zone (GGZ)
- 18 500 m de forage réalisés depuis juillet 2019 à Gratien et à Grey Cat (GCZ)

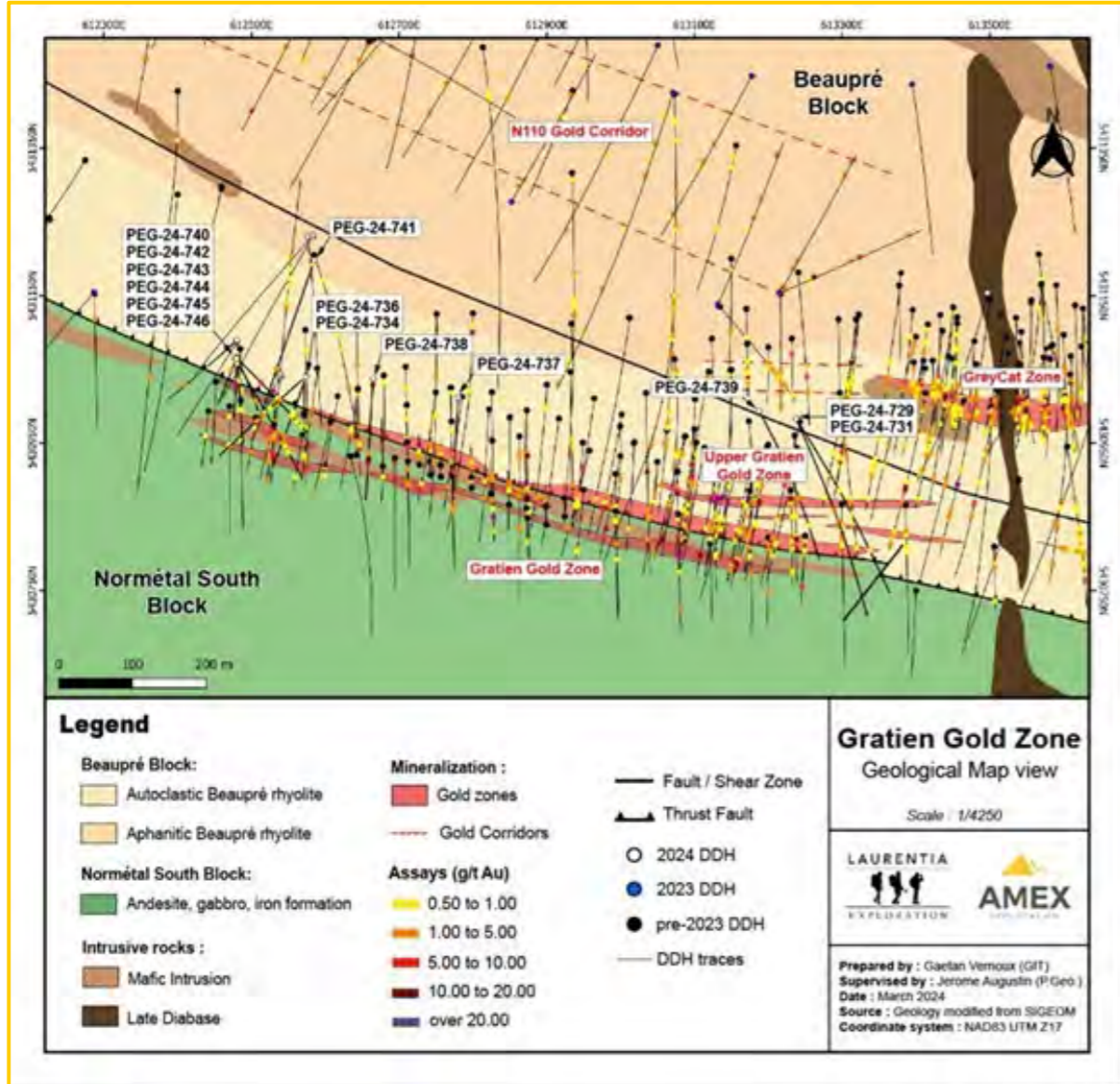


Forage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)
<b>PEG-19-65</b>	109,40	110,85	1,45	67,52
<b>Incluant</b>	109,40	110,20	0,80	4,13
<b>Incluant</b>	110,20	110,85	0,65	145,53
<b>PEG-19-66</b>	221,80	226,05	4,25	16,77
<b>Incluant</b>	221,80	222,90	1,10	10,94
<b>Incluant</b>	222,90	224,00	1,10	11,45
<b>Incluant</b>	225,00	225,50	0,50	12,04
<b>Incluant</b>	225,50	226,05	0,55	73,05
<b>PEG-19-68</b>	189,60	194,50	4,90	27,46
<b>Incluant</b>	189,60	190,40	0,80	17,52
<b>Incluant</b>	191,00	191,60	0,60	33,19
<b>Incluant</b>	191,60	192,30	0,70	17,75
<b>Incluant</b>	192,30	193,00	0,70	79,44
<b>Incluant</b>	193,00	193,80	0,80	17,86
<b>Incluant</b>	193,80	194,50	0,70	25,62
<b>PEG-19-88</b>	57,50	58,00	0,50	62,81
<b>PEG-19-89</b>	193,20	207,80	14,60	16,48
<b>Incluant</b>	202,85	207,80	4,95	47,69
<b>Incluant</b>	205,10	206,30	1,20	191,48

Note : Les résultats de forage de Gratien présentés ci-dessus représentent la longueur des carottes. L'épaisseur réelle est estimée à 65-90% de la longueur de carotte rapportée.



# L'EXTENSION OUEST DE LA GRATIEN GOLD ZONE



La meilleure intersection près de la surface de 76,69 g/t Au sur 3,50 m a été trouvée dans l'extension ouest des gisements Gratién.

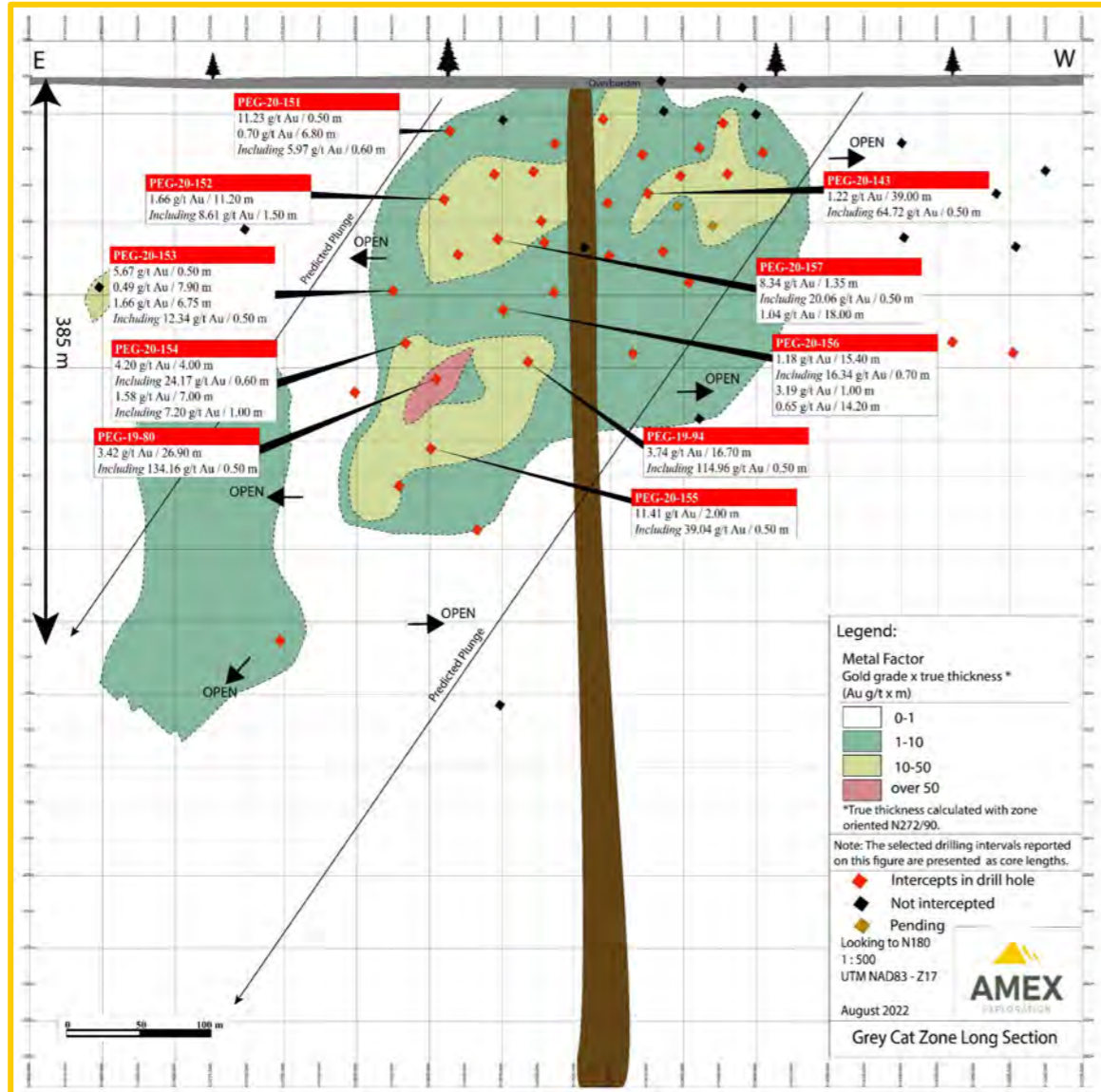
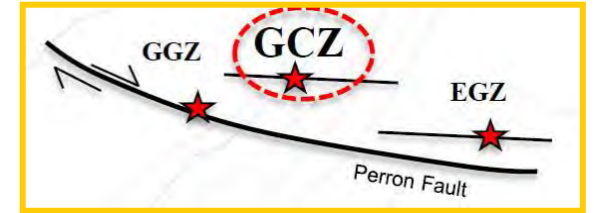
28 mars 2024 – Résultats des analyses

- PEG-24-742 a recoupé 3,50 m à 76,69 g/t Au, incluant 0,60 m à 431,72 g/t Au à une profondeur verticale de ~130 m
- PEG-24-738 a recoupé 7,30 m à 8,16 g/t Au, dont 0,50 m à 98,17 g/t Au à une profondeur verticale de ~160 m

20 février 2024 – Résultats des analyses

- PEG-24-728 a recoupé 3,50 m de 29,00 g/t Au, incluant 0,50 m de 185,08 g/t Au à une profondeur verticale de ~120 m
- PEG-24-730 a recoupé 3,00 m de 18,66 g/t Au, incluant 0,60 m de 76,53 g/t Au à une profondeur verticale de ~60 m

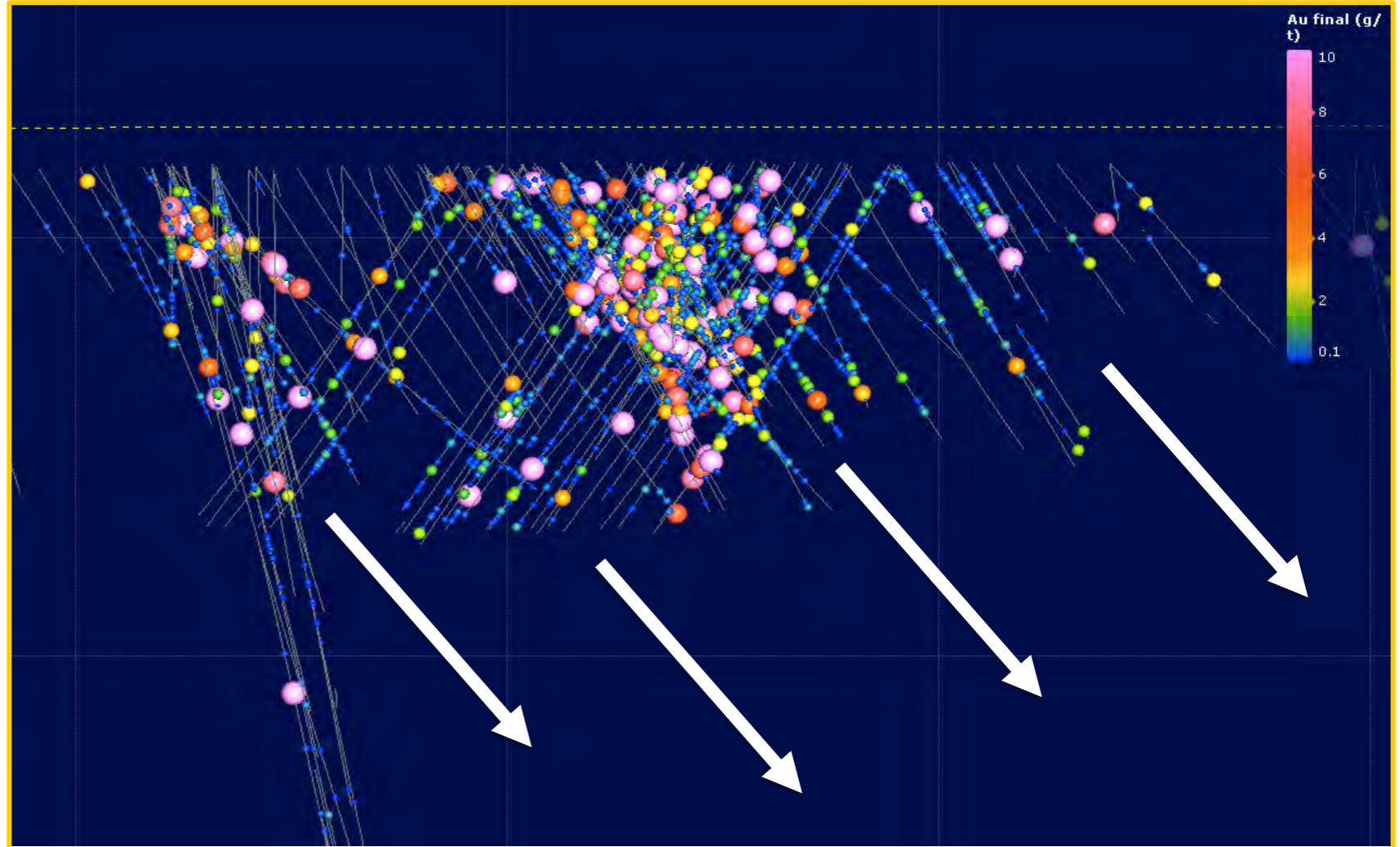
# LES FORAGES DE 2019 DANS LA GREY CAT ZONE (GCZ)



Forage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)
<b>PEG-19-78</b>	94,00	128,00	34,00	1,89
<b>Incluant</b>	94,00	101,50	7,50	5,07
<b>Incluant</b>	117,10	128,00	10,90	2,25
<b>PEG-19-80</b>	243,10	270,00	26,90	3,42
<b>Incluant</b>	243,10	246,75	3,65	4,70
<b>Incluant</b>	268,00	270,00	2,00	35,98
<b>PEG-19-82</b>	20,00	48,00	28,00	1,26
<b>Incluant</b>	22,10	23,20	1,10	17,91
<b>Incluant</b>	45,20	45,70	0,50	8,27
<b>PEG-19-94</b>	238,00	244,50	6,50	9,39
<b>Incluant</b>	240,70	241,20	0,50	114,96
<b>PEG-19-103</b>	86,90	89,60	2,70	23,95
<b>Incluant</b>	87,60	88,30	0,70	91,06

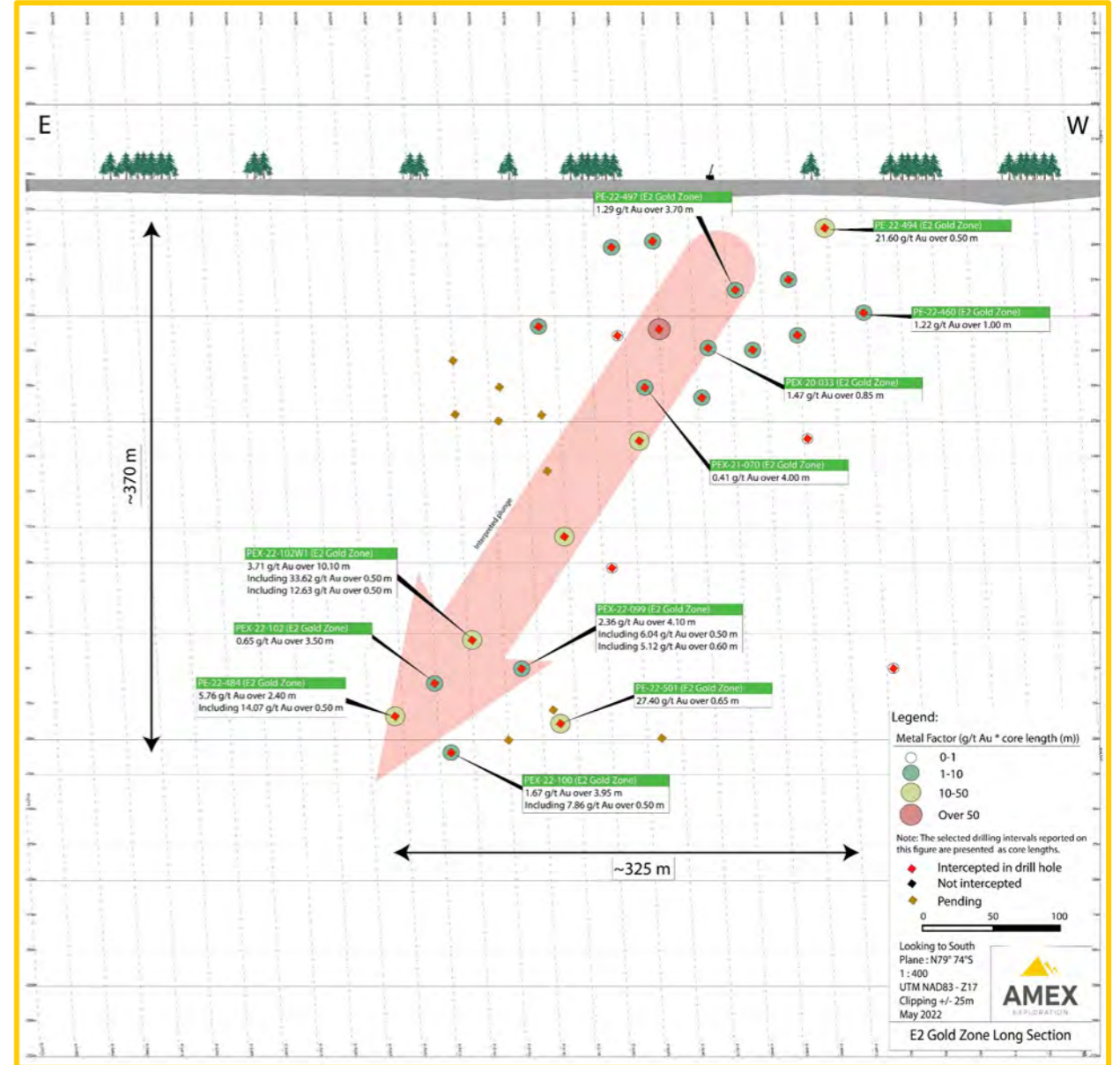
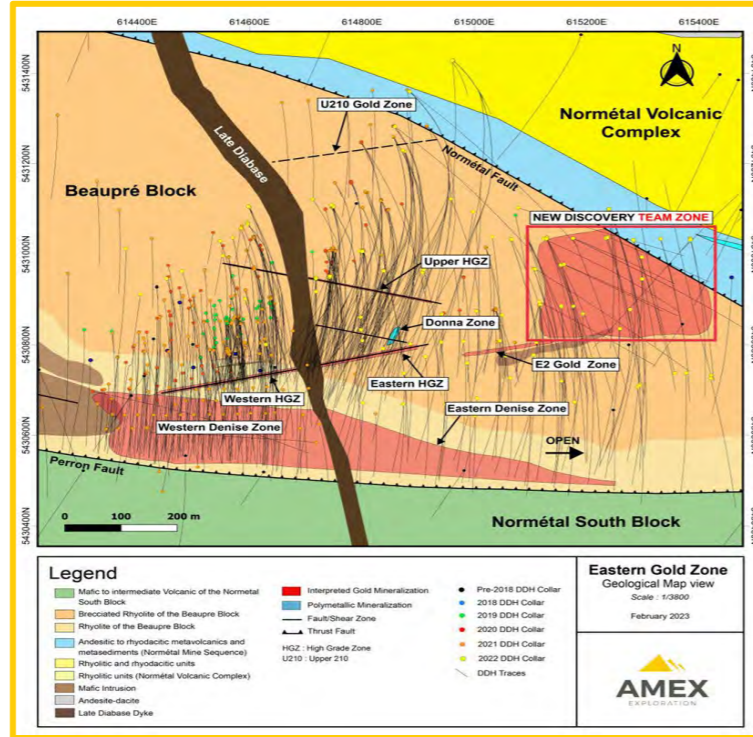
NB: les résultats de forage de Grey Cat présentés ici représentent la longueur de la carotte. L'épaisseur réelle est estimée à 50-70% de la longueur de carotte rapportée.

Forage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Profondeur verticale
<b>PE-22-554*</b>	149,5	313	163,5	1,08	~110 to 230
incluant	298,5	307	8,5	7,9	
<b>PE-22-548*</b>	214	228,5	14,5	6,75	~180 to 250
incluant	221	222,5	1,5	26,34	
incluant	224	225,5	1,5	32,6	
et	276	293	17	1,74	
<b>PE-22-556*</b>	26,25	28,5	2,25	19,04	~20
<b>PE-22-561*</b>	116	140	24	1,78	~100-125
incluant	129,5	140	10,5	3,31	
<b>PE-22-545*</b>	177,5	184,5	7	2,09	~150 to 295
et	213,5	225,3	11,8	1,07	
et	249	249,5	0,5	22,1	
et	365,6	367	1,4	68,66	
<b>PE-22-580</b>	281,1	285	3,9	9,21	~210 to 305
et	322,7	337,1	14,4	0,84	
incluant	326,7	330,6	3,9	2,03	
et	411,4	412,4	1	72,06	
<b>PE-22-570</b>	144,5	155	10,5	2,71	~100 to 140
incluant	153,5	154	0,5	38,97	
<b>PE-22-568</b>	152,7	160,9	8,2	4,73	~115 to 220
incluant	156,5	157,5	1	27,07	



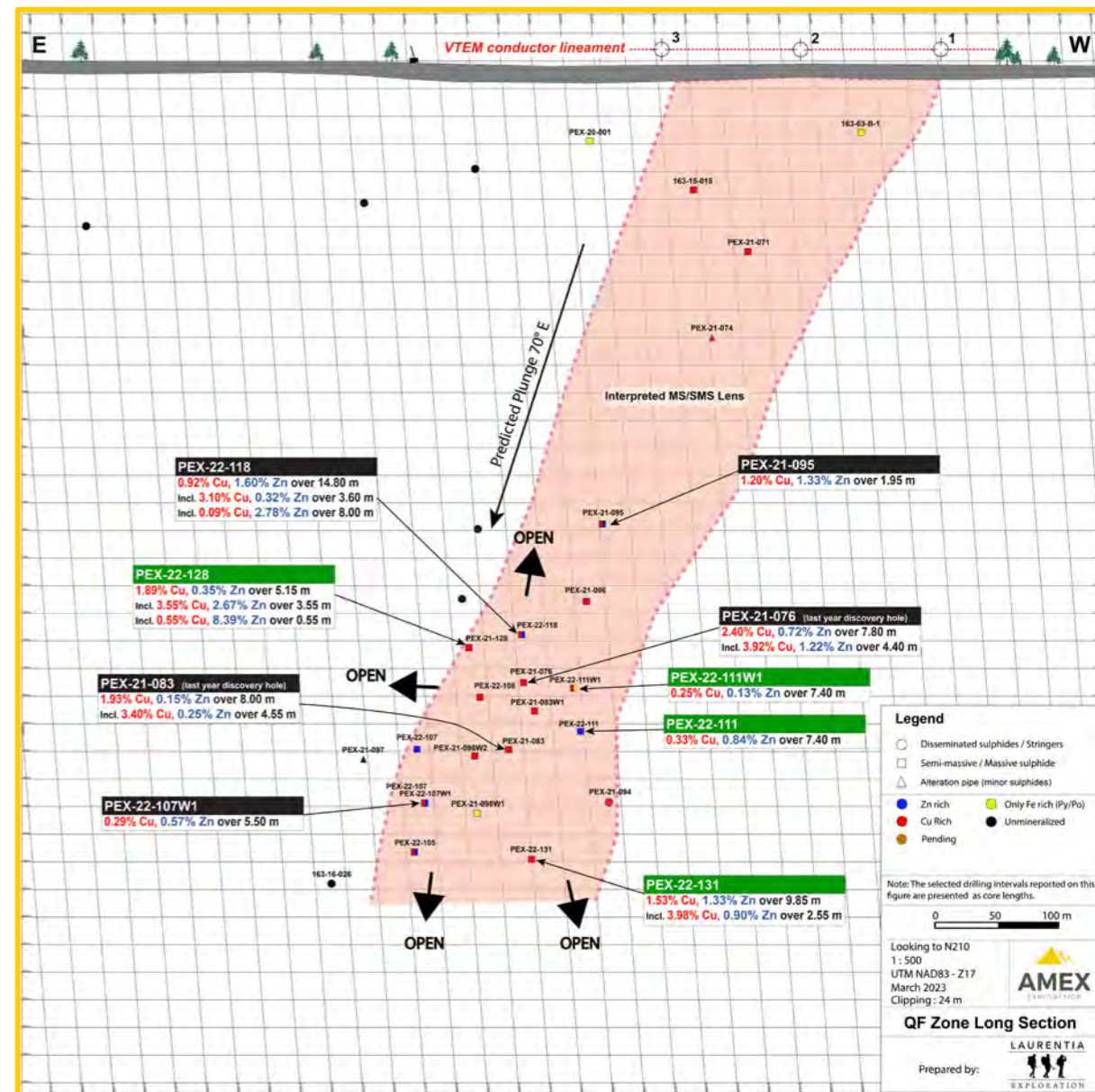
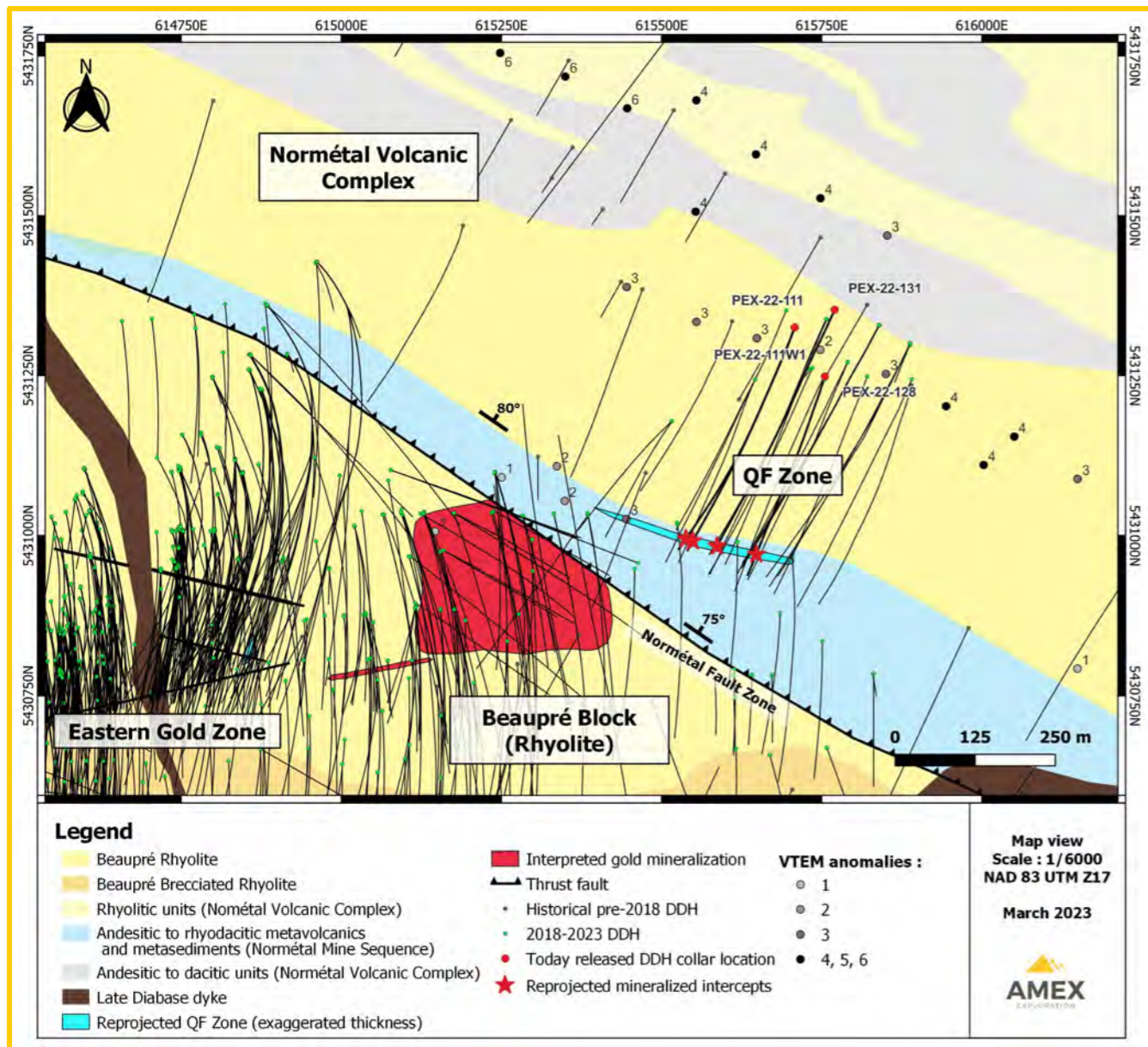
➤ La Team Zone consiste en un système minéralisé à grande échelle contenant des plongements subparallèles à haute teneur plongeant vers l'est. La minéralisation se présente sous forme de veines/veinules de stockwork.

## La E2 GOLD ZONE



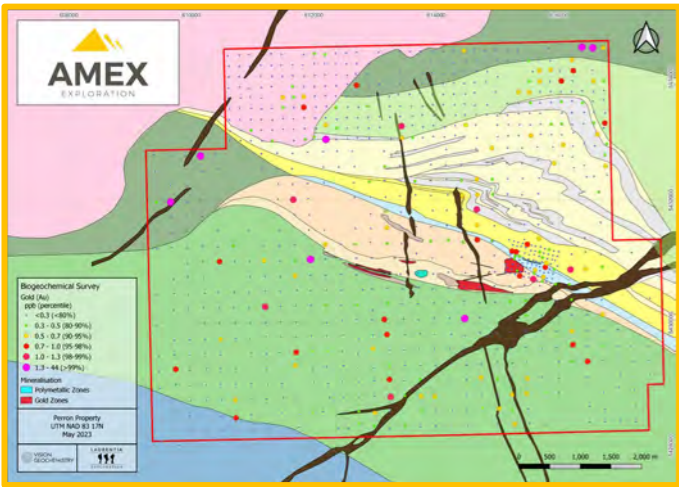
Forage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Zone	Profondeur verticale (m)
PE-20-210	108,80	112,70	3,90	58,25		210 Zone	110
Incluant	111,20	111,70	0,50	412,30			
PE-21-041	288,60	293,70	5,10	31,87		Alizee	200
PEX-20-034	150,00	163,85	13,85	5,58		E2	135
PEX-21-066	226,25	234,70	8,45	4,54			200
PE-21-318W1	1123,00	1179,00	56,00	1,37	0,25	Donna	950
Incluant	1141,50	1156,20	14,70	3,59	0,72		
PEX-20-003	76,00	109,80	33,80	0,75		E3	75
PE-20-190	625,00	642,20	17,20	1,01		UHGZ	580

NB : les intervalles de forage sélectionnés indiqués sur cette figure sont présentés sous forme de longueurs de carottes, car son épaisseur réelle estimée est actuellement inconnue.

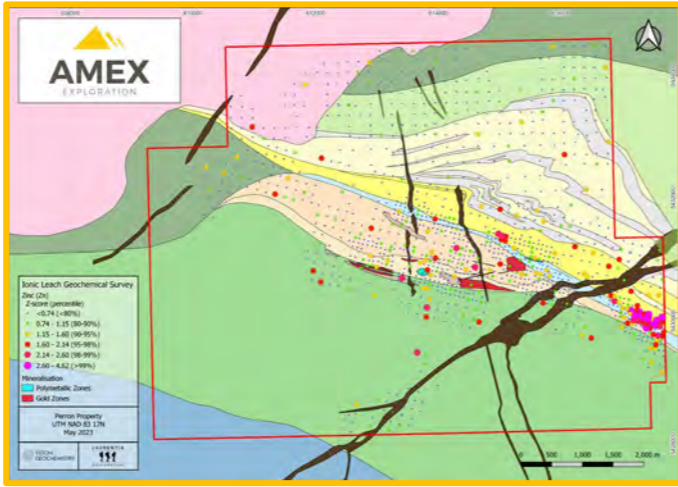


NB : Les intervalles de forage pour la QF zone sont présentés en longueurs de carottes

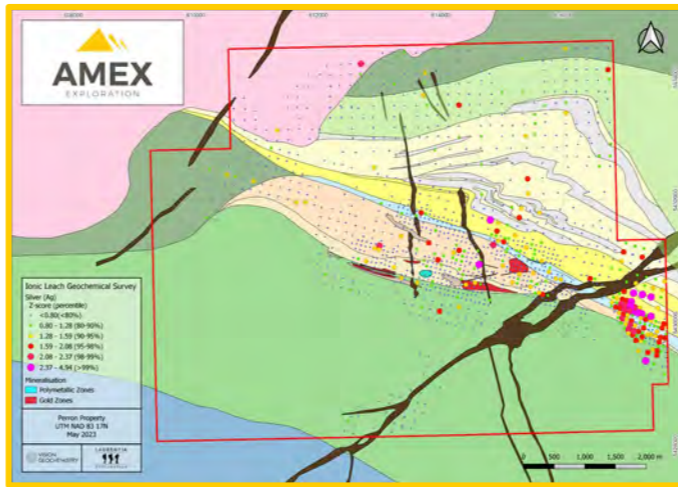
# GÉOCHIMIE RÉGIONALE NOUVELLES CIBLES D'EXPLORATION POUR L'ENSEMBLE DE LA PROPRIÉTÉ



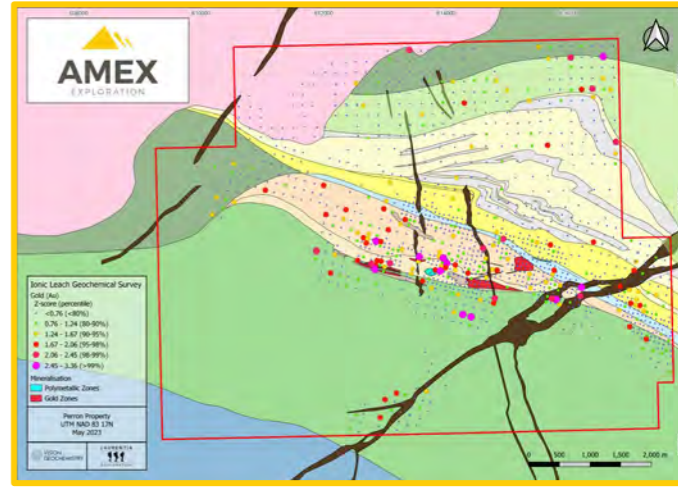
Au - écorce



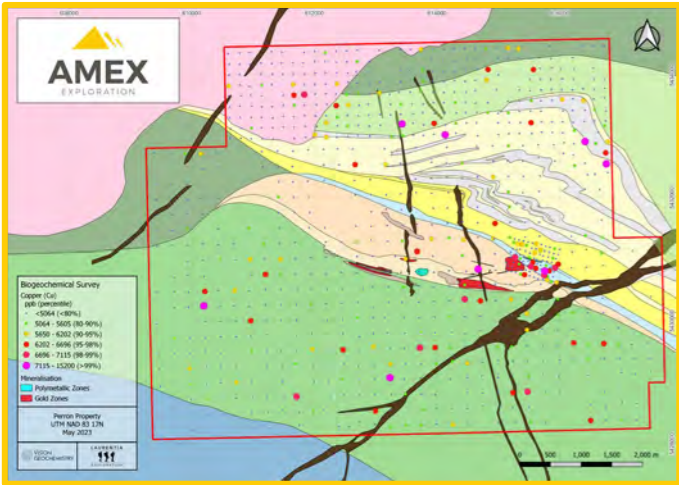
Zn - sol



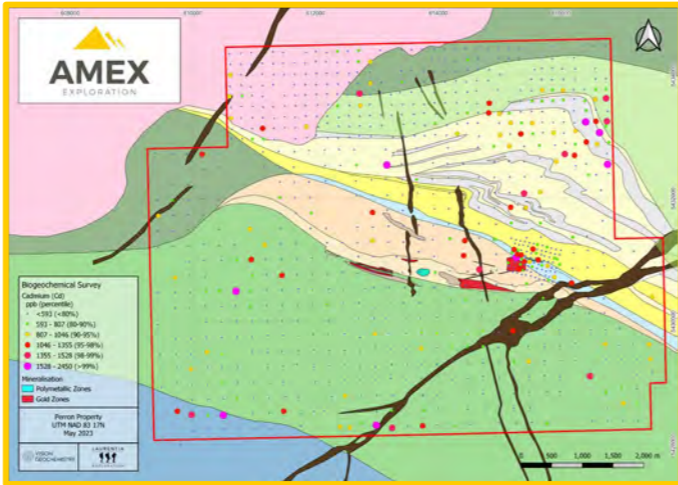
Ag - sol



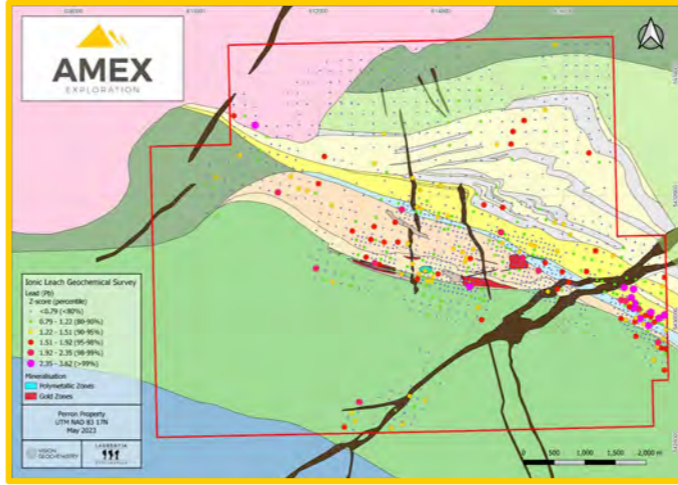
Au - sol



Cu - écorce



Cd - écorce

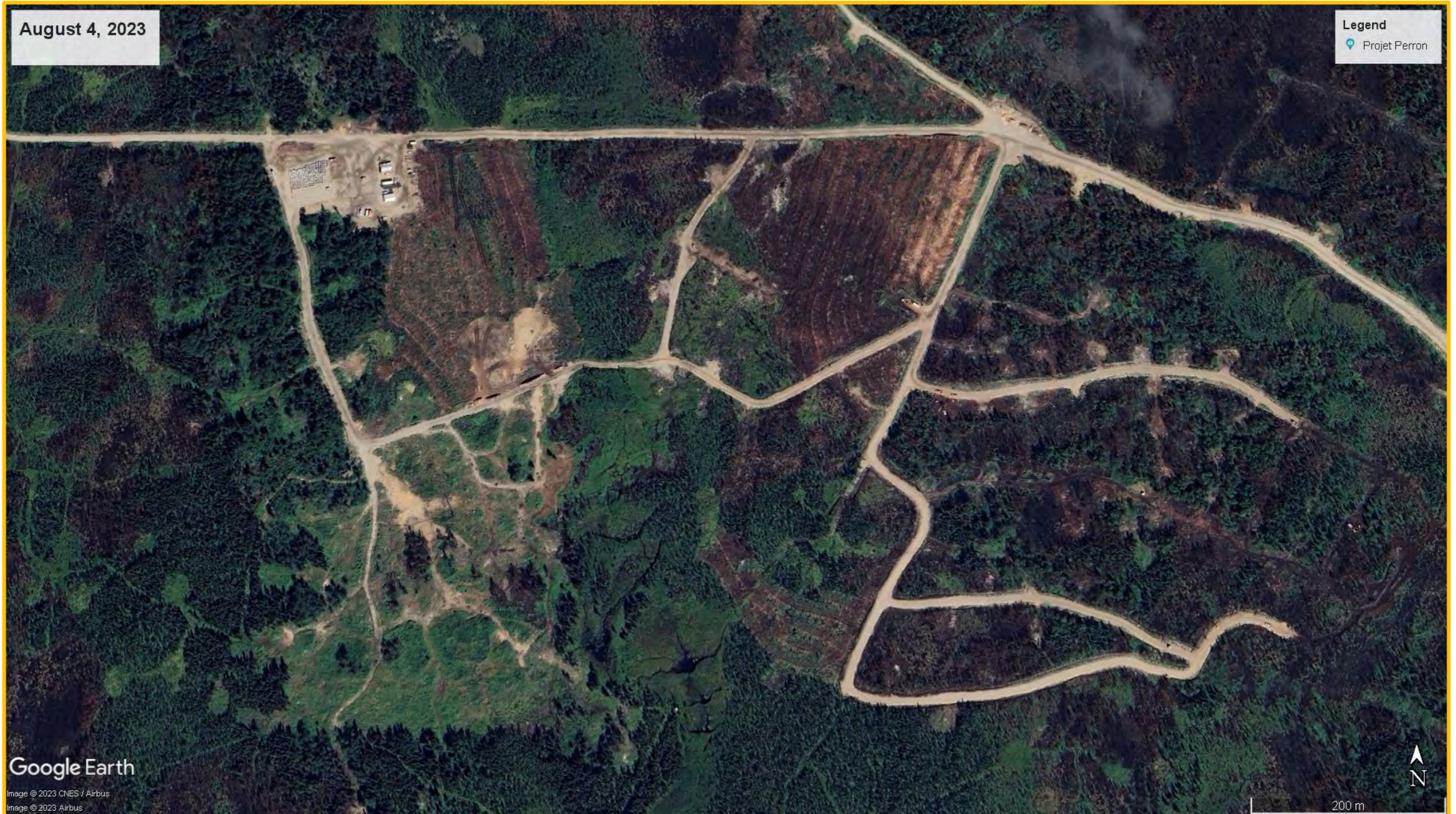


Pb - sol



Cu - sol

# INCENDIES DE FORÊT ET CHEMINS FORESTIERS - EASTERN GOLD ZONE



La propriété aurifère de Perron est entièrement accessible toute l'année par des routes et des chemins forestiers entretenus par le gouvernement et se trouve à proximité des services d'électricité et d'eau.





## OBJECTIFS DE L'ENTREPRISE

- Définir la Team Zone à partir de la surface jusqu'à ~450 m à des intervalles de 50 m
- Extension de la Gratien Gold Zone et la Grey Cat Zone vers l'ouest et en profondeur
- Forage SMV sur la nouvelle cible orientale et la QF Zone
- Poursuite du forage du corridor aurifère NI 10 à la recherche de pousses de type HGZ
- Extension de la Denis Zone et forages intercalaires au besoin
- Forage intercalaire dans la HGZ selon les besoins
- Poursuite du programme de géochimie de surface
- Estimation des ressources - Objectif T1 2024
- Études techniques, économiques et environnementales - Objectif T2 2024
- Renforcer l'équipe de direction en mettant l'accent sur le développement et l'exploitation minière