

Amex reçoit son permis de forage en Ontario et présente son premier programme de forage de 15 000 m à Perron Ouest

Montréal, Québec--(Newsfile Corp. - 25 mars 2026) - **Amex Exploration Inc. (TSXV: AMX) (FSE: MX0) (OTCQX: AMXEF) (« Amex » ou « la Société »)** a le plaisir d'annoncer qu'elle a reçu son permis de forage du ministère de l'Énergie et des Mines de l'Ontario pour son programme de forage inaugural sur le projet Perron Ouest, détenu à 100 % en Ontario (voir **Figure 1**). Le projet Perron Ouest se situe dans le prolongement nord-ouest de la ceinture de roches vertes Normétal-Burntbush, qui abrite les ressources de 2.3 Moz d'or du projet Perron au Québec (voir le communiqué de presse daté du [21 mai 2025](#) et **Tableau 1**). La Société a préparé un programme initial de 15 000 m pour Perron Ouest, qu'elle prévoit élargir en fonction des résultats de forage positifs et des travaux de ciblage supplémentaires. Amex contrôle une longueur de 70 km le long d'une ceinture de roches vertes sous-explorée et prometteuse pour de futures découvertes d'or et de SMV (sulfures massifs volcaniques) (voir **Figure 1**).

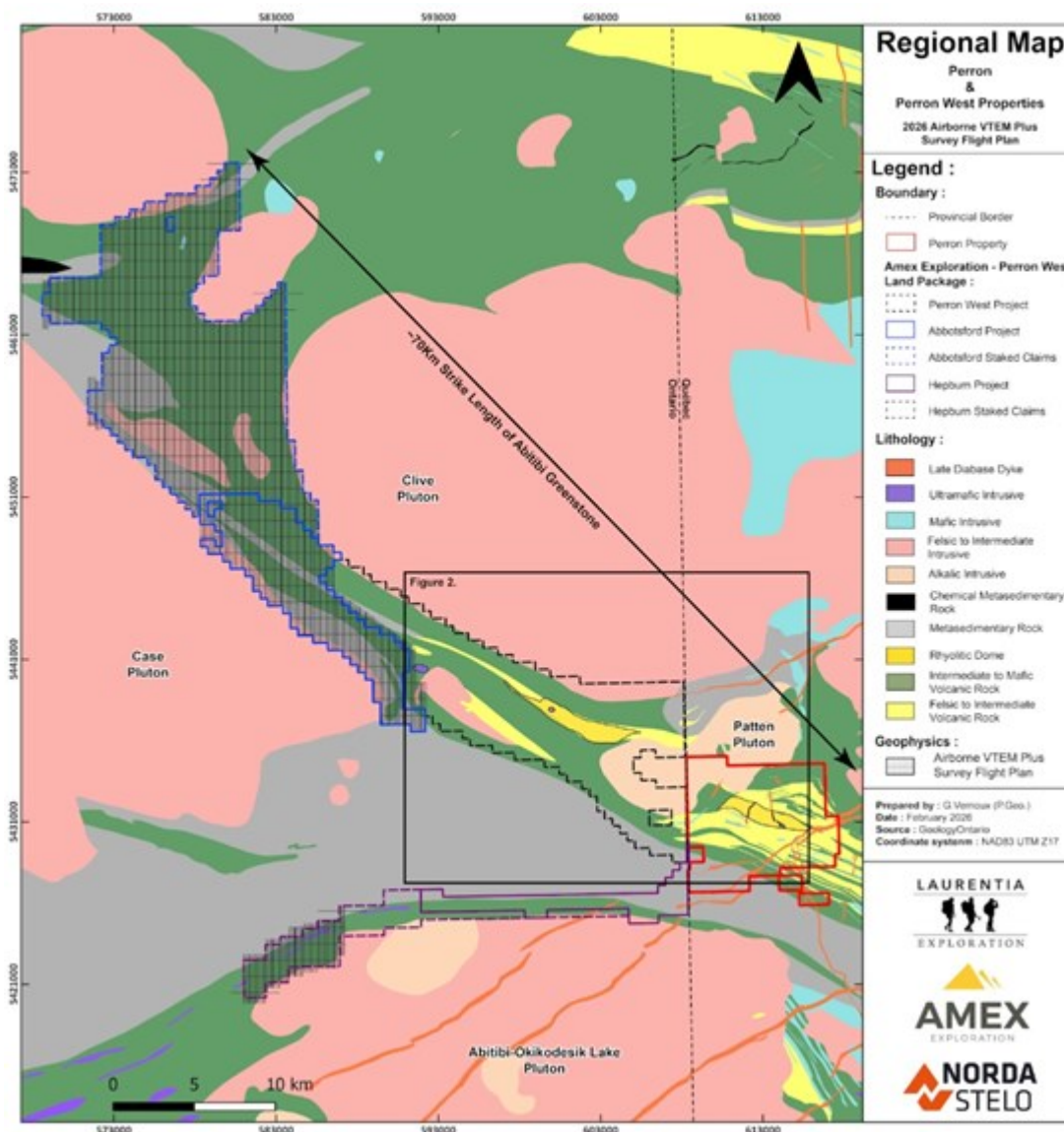


Figure 1: Carte géologique montrant les projets Perron (Québec) et Perron Ouest (Ontario), couvrant une surface combinée de 500 km². La figure montre aussi le plan de vol du récent levé VTEM Plus dont les données sont en cours de traitement.

Pour obtenir une version améliorée de ce graphique, veuillez consulter ce lien :

Le programme d'exploration régional 2026 en Ontario est composé de deux volets:

1. Un programme initial de forage de 15 000 m sur la propriété originale Perron Ouest, acquise plus tôt en 2025 (voir le communiqué de presse du [25 mars 2025](#)). Cette acquisition venait avec des bases de données existantes de levés géophysiques récentes, de levés de géochimie de sol, ainsi que de la cartographie d'affleurements et des forages historiques. Grâce à cette base de données historique et aux travaux supplémentaires réalisés par Amex à l'automne 2025, la Société est prête à lancer son premier programme de forage à Perron Ouest (voir **Figure 2**). Un vaste programme d'exploration de type « greenfields » est prévu sur les claims de Perron Ouest acquis plus récemment (voir le communiqué de presse du [1er décembre 2025](#)). Ces extensions de la propriété de Perron Ouest comportaient beaucoup moins de données historiques, tout en étant situées sur la même ceinture de roches vertes qui abrite les ressources aurifères actuelles d'Amex, estimées à 2,3 millions d'onces d'or. Amex considère le manque important d'activités d'exploration dans ce secteur comme une occasion exceptionnelle de poursuivre les découvertes dans ce qu'elle estime être une région géologiquement fertile. Amex a déjà attribué un contrat à Geotech Ltd d'Aurora, en Ontario, pour effectuer un important levé géophysique hélicopté totalisant 3 101 km de lignes. Le levé a récemment été réalisé et les données sont en cours de traitement (voir **Figure 1**). Des détails sur la technologie sont disponibles en anglais ici : [VTEM Plus](#). Des travaux de prospection à pied sur le terrain ainsi qu'une importante campagne d'échantillonnage des sols auront également lieu durant l'été.

Aaron Stone, P.Geo., vice-président à l'exploration chez Amex Exploration, a commenté : « L'équipe géologique d'Amex est impatiente de commencer le premier programme de forage en Ontario. Les connaissances acquises sur tous les aspects de la minéralisation à haute teneur à Perron seront appliquées à ce nouveau terrain, qui commence déjà à montrer de fortes similitudes. Les travaux d'exploration historique limités dans cette région de l'Ontario étaient principalement axés sur les SMV. Maintenant que nous savons qu'il existe une relation très étroite entre la minéralisation aurifère et les SMV au Québec, nous tirerons parti de cette connaissance pour cibler des zones prometteuses en Ontario. »

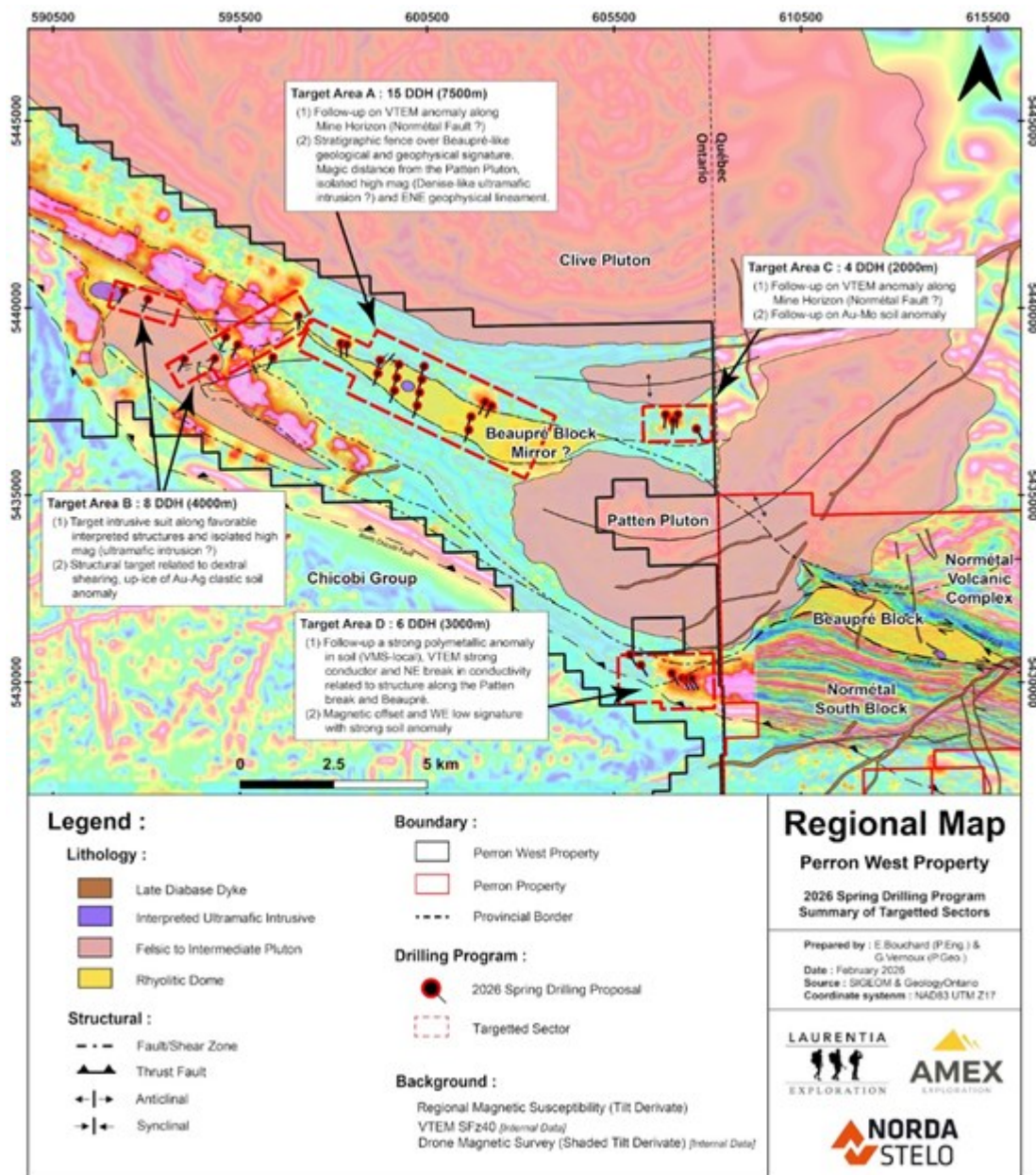


Figure 2: Détails du programme de forage initial de 15 000 m pour Perron Ouest en Ontario. Les forages planifiés et certaines unités géologiques sont superposés à un levé électromagnétique en Ontario et à un levé magnétique par drone au Québec. La continuité potentielle "en miroir" du bloc de Beaupré est surlignée en jaune sur la figure.

Pour obtenir une version améliorée de ce graphique, veuillez consulter ce lien : https://images.newsfilecorp.com/files/2667/289863_amex2en.jpg

De plus amples détails sur le programme de forage sont présentés ci-dessous :

Cible A - 'Mirror Zone'

L'équipe géologique d'Amex cible le prolongement nord-ouest de la faille de Normétal en Ontario et se concentre sur la stratigraphie située au nord-ouest du pluton de Patten. Un levé VTEM réalisé en 2021 a permis d'identifier plusieurs anomalies électromagnétiques (EM) qui sont des cibles prioritaires de forage. Ces anomalies EM pourraient être associées à des corps de sulfures semi-massifs à massifs au nord du prolongement projeté de la faille de Normétal. Les roches au nord de cette structure majeure abritent l'ancienne mine de Normétal, riche en cuivre et en zinc, ainsi que la zone QF d'Amex (voir le communiqué de presse daté du [9 août 2021](#)).

Bien que la priorité d'Amex demeure la découverte de nouveaux gisements aurifères, le ciblage de ces

corps potentiels de SMV permettra à l'équipe de mieux définir la position de la faille de Normétal. Amex procédera ensuite à des forages au sud de cette structure importante afin de rechercher des répétitions de la rhyolite de Beaupré en Ontario (voir **Figure 3**).

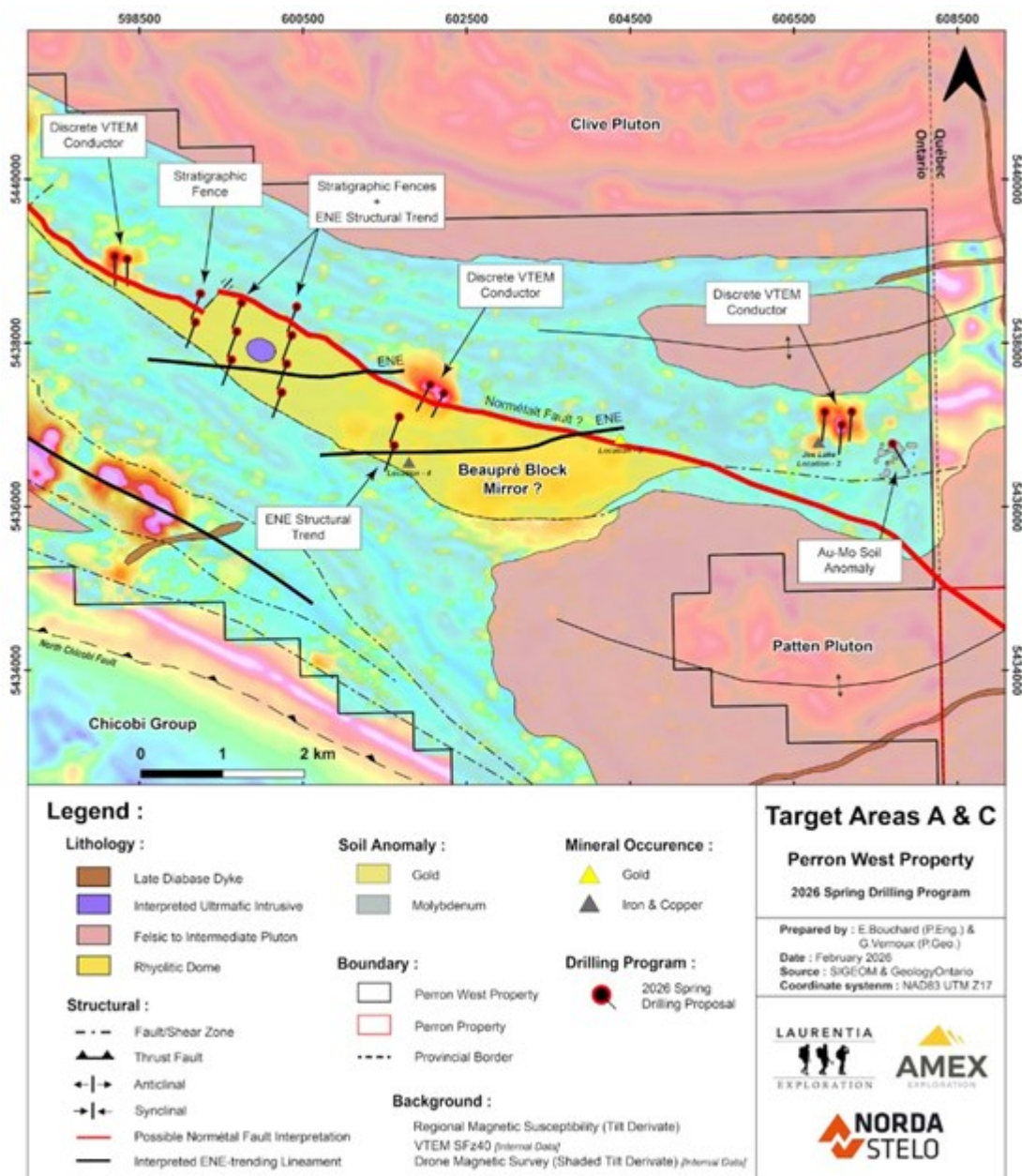


Figure 3: Détails des cibles A ('mirror zone') et C (cible Au-Mo) montrant l'interprétation actuelle de la faille de Normétal et plusieurs anomalies VTME importantes.

Pour obtenir une version améliorée de ce graphique, veuillez consulter ce lien : https://images.newsfilecorp.com/files/2667/289863_amex3en.jpg

Cible D

Le secteur sud-est de la propriété Perron Ouest est caractérisé par plusieurs discontinuités dans les données magnétiques ainsi que par une perturbation abrupte d'un conducteur électromagnétique important; l'ensemble pourrait indiquer la présence d'une structure régionale majeure de grande envergure. Plusieurs indices historiques d'or et de SMV sont déjà connus dans ce secteur, sans avoir fait l'objet de travaux de suivi, incluant des teneurs tel que 25,57 g/t Au sur 1,50 m; 14,05 g/t Au sur 2,5 m; 9,97 g/t Au sur 2,5 m, 7,92 g/t Au sur 1,5 m et 4,23 g/t Au sur 2,00 m obtenues lors de forages RC dans le mort terrain. (Source - Reverse Circulation Overburden Drill Programme Report par Charles W. Pegg P.Eng, 15 novembre 1987). Cette méthode de forage échantillonne uniquement les matériaux de couverture situés au-dessus du socle rocheux. De telles concentrations élevées d'or dans les dépôts de

surface constituent un excellent indicateur de la présence d'une source aurifère à proximité. Les rapports historiques indiquent également que des analyses de grains d'or ont été réalisées sur plusieurs forages, les grains observés étaient abrasés, ce qui suggère une distance de transport minimale. Amex procédera à une analyse approfondie de ce secteur (voir **Figure 4**).

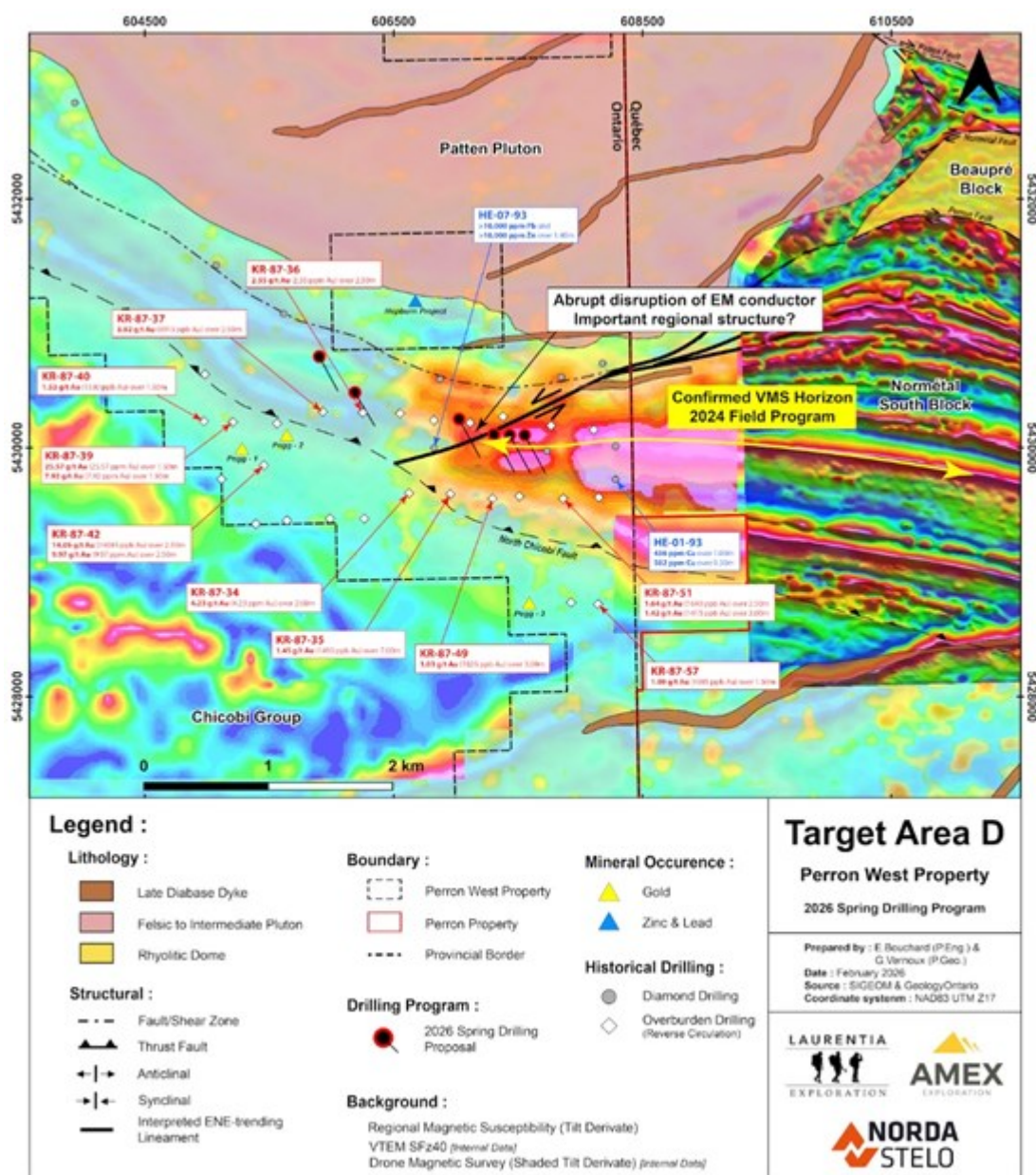


Figure 4: Détails de la cible D montrant la projection potentielle de structures régionales importantes et les indices minéralisés présents dans la zone.

Pour obtenir une version améliorée de ce graphique, veuillez consulter ce lien :

https://images.newsfilecorp.com/files/2667/289863_amex4en.jpg

Tableau 1 : Estimation des ressources minérales de Perron 2025

	EN FOSSE			SOUTERRAINES			TOTALES		
	COG = 0,40 g/t Au			Contraintes à des chantiers simulés - COG=1.4 g/t Au					
	Masse	Au	Au	Masse	Au	Au	Masse	Au	Au
	kt	g/t	'000 oz	kt	g/t	'000 oz	kt	g/t	'000 oz
Mesurées	48	1,10	2	333	14,20	152	382	12,54	154
Indiquées	2 535	3,17	258	5 272	7,10	1 203	7 807	5,82	1 462
M&I	2 584	3,13	260	5 605	7,52	1 356	8 188	6,14	1 616
Inférées	1 168	1,99	75	3 980	4,91	629	5 148	4,25	704
Totales	3 752	2,78	335	9 585	6,44	1 985	13 337	5,41	2 319

Personnes Qualifiées et QAQC

L'information technique contenue dans ce communiqué de presse a été examinée et approuvée par Aaron Stone, P. Geo. (OGQ 2170 et PGO 3708) pour les propriétés situées en Ontario, et par Jérôme Augustin, P. Geo., Ph.D. (OGQ 2134) pour le projet Perron au Québec (collectivement, les « personnes qualifiées »).

Les teneurs potentielles des cibles d'exploration discutées dans ce communiqué sont de nature conceptuelle. Les personnes qualifiées n'ont pas effectué suffisamment de travaux pour vérifier les informations historiques concernant les Propriétés, et il est incertain que des travaux d'exploration supplémentaires permettent de définir des cibles qui pourraient être délimitées comme ressources minérales.

La Société n'a pas vérifié de manière indépendante et ne peut garantir l'exactitude ni l'exhaustivité des données provenant des tiers mentionnés dans ce communiqué de presse. Les investisseurs doivent donc faire preuve de prudence avant de s'y fier. Ces informations fournissent une indication du potentiel d'exploration des Propriétés, mais elles pourraient ne pas être représentatives des résultats attendus.

À propos d'Amex

Amex Exploration Inc. a réalisé d'importantes découvertes aurifères à haute teneur, ainsi que des zones de sulfures massifs volcanogènes (SMV) riches en cuivre, sur son projet aurifère Perron détenu à 100 % et situé à environ 110 kilomètres au nord de Rouyn-Noranda (Québec).

Le projet Perron comprend 183 claims contigus couvrant une superficie de 65,75 km² et présente des styles de minéralisation aurifère à forts tonnages ainsi qu'à hautes teneurs.

Combiné aux projets adjacents Perron Ouest, Abbotsford et Hepburn en Ontario (incluant des claims supplémentaires acquis par jalonnement), l'ensemble foncier consolidé couvre 502,53 km² à l'échelle du district, dans un contexte géologique très favorable à la minéralisation aurifère à haute teneur et aux SMV.

Le projet bénéficie d'excellentes infrastructures : accès routier à l'année, situé à 30 minutes d'un aéroport et à environ 6,5 km de la ville de Normétal. Il est également situé à proximité de plusieurs usines de traitement appartenant à d'importants producteurs d'or.

Pour plus d'informations:

Victor Cantore
Président et Chef de la direction
Amex Exploration: +1-514-866-8209

Ni la Bourse de croissance TSX ni son fournisseur de services de réglementation (tel que ce terme est défini dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument la responsabilité de la pertinence ou de l'exactitude du présent communiqué.

Énoncés prospectifs

Le présent communiqué de presse contient des énoncés prospectifs. Tous les énoncés, autres que ceux portant sur des faits historiques, qui traitent d'activités, d'événements ou de développements que la Société croit, prévoit ou anticipe voir se produire ou pouvoir se produire à l'avenir, y compris, sans s'y limiter, les programmes d'exploration planifiés, les résultats d'exploration positifs attendus, l'extension des zones minéralisées, le calendrier des résultats d'exploration, la capacité de la Société à poursuivre ses programmes d'exploration, la disponibilité des fonds nécessaires pour poursuivre

les travaux d'exploration ainsi que la minéralisation potentielle ou les ressources minérales potentielles, constituent des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs sont généralement reconnaissables à l'emploi de termes tels que « sera », « devrait », « continuer », « s'attendre à », « anticiper », « estimer », « croire », « avoir l'intention de », « gagner », « avoir », « planifier » ou « projeter », ou la forme négative de ces termes ou d'autres variantes ou expressions comparables. Les énoncés prospectifs sont assujettis à un certain nombre de risques et d'incertitudes, dont plusieurs échappent à la capacité de la Société de les contrôler ou de les prévoir, et qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux discutés dans les énoncés prospectifs. Les facteurs susceptibles d'entraîner un écart important entre les résultats ou événements réels et les attentes actuelles comprennent, entre autres, l'incapacité de respecter les dépenses d'exploration prévues, estimées ou planifiées, l'incapacité d'établir les ressources minérales estimées, la possibilité que les résultats futurs d'exploration ne soient pas conformes aux attentes de la Société, les conditions économiques et commerciales générales, les fluctuations des marchés mondiaux de l'or, la disponibilité suffisante de main-d'œuvre et d'équipement, les modifications des lois et des exigences en matière de permis, des changements climatiques imprévus, les différends relatifs aux titres et aux réclamations, les risques environnementaux ainsi que les risques identifiés dans le rapport annuel de gestion (rapport de gestion - MD&A) de la Société. Si un ou plusieurs de ces risques ou incertitudes se matérialisent, ou si les hypothèses sous-jacentes aux énoncés prospectifs s'avèrent inexactes, les résultats réels pourraient différer sensiblement de ceux décrits, et les lecteurs ne devraient donc pas accorder une confiance excessive aux énoncés prospectifs. Bien que la Société ait tenté d'identifier les risques, incertitudes et facteurs importants susceptibles d'entraîner des écarts significatifs entre les résultats réels et ceux anticipés, estimés ou prévus, d'autres facteurs pourraient faire en sorte que les résultats diffèrent de ceux attendus, estimés ou envisagés. La Société n'a pas l'intention et n'assume aucune obligation de mettre à jour ces énoncés prospectifs, sauf si la législation applicable l'exige.



Pour consulter la version originale de ce communiqué de presse, visitez le <https://www.newsfilecorp.com/release/289863>