

Communiqué

Pour diffusion immédiate

Stelmine Complète un Programme de Géochimie de Till sur Courcy et Confirme Cinq Nouvelles Cibles

Québec, le 1 novembre 2023- Stelmine Canada (“Stelmine” ou “la Société”) (TSXV: STH). Un récent levé géochimique de till effectué sur le projet Courcy (100% STH) permet de confirmer des cibles d’exploration additionnelles. Un total de 186 échantillons de till (fraction fine) et 8 échantillons de roche ont été prélevés. Ce levé géochimique visait les extensions des zones minéralisées en or déjà connues.

Les faits saillants incluent:

- **Cinq anomalies** définies par des valeurs élevées en or et/ou cuivre et arsenic (Fig. 1 et 2)
- La principale anomalie, dans le secteur de la Zone 3, se situe à environ 7,5 km au SO du secteur de découverte foré par SOQUEM en 2006 et par Stelmine en 2021-2022
- Les anomalies sont délimitées à l’intérieur d’une aire de 7,8 x 2,8 km
- Des valeurs d’or jusqu’à 272 ppb furent obtenues dans les tills.

Les forages de Stelmine complétés en 2021-2022 sur la Zone 1 (Fig. 1) ont donné jusqu’à **2,86 g/t Au sur 10,0m**, incluant **5,28 g/t Au sur 4,4m**. Trois des douze forages de Stelmine effectués dans cette zone **incluaient des intersections avec de l’or visible**. À noter que ceci est comparable à l’intersection de découverte de 2006 (par SOQUEM) qui incluait également de l’or visible.

Isabelle Proulx, Présidente et Cheffe de la Direction, affirme : « *Stelmine est très heureuse de pouvoir divulguer la présence de nouvelles cibles d’exploration sur la propriété Courcy, qui continue à être l’objet de travaux d’exploration. La Société croit fermement que les résultats de ces travaux additionnels permettront de définir de nouvelles cibles de forage de haute priorité.* »

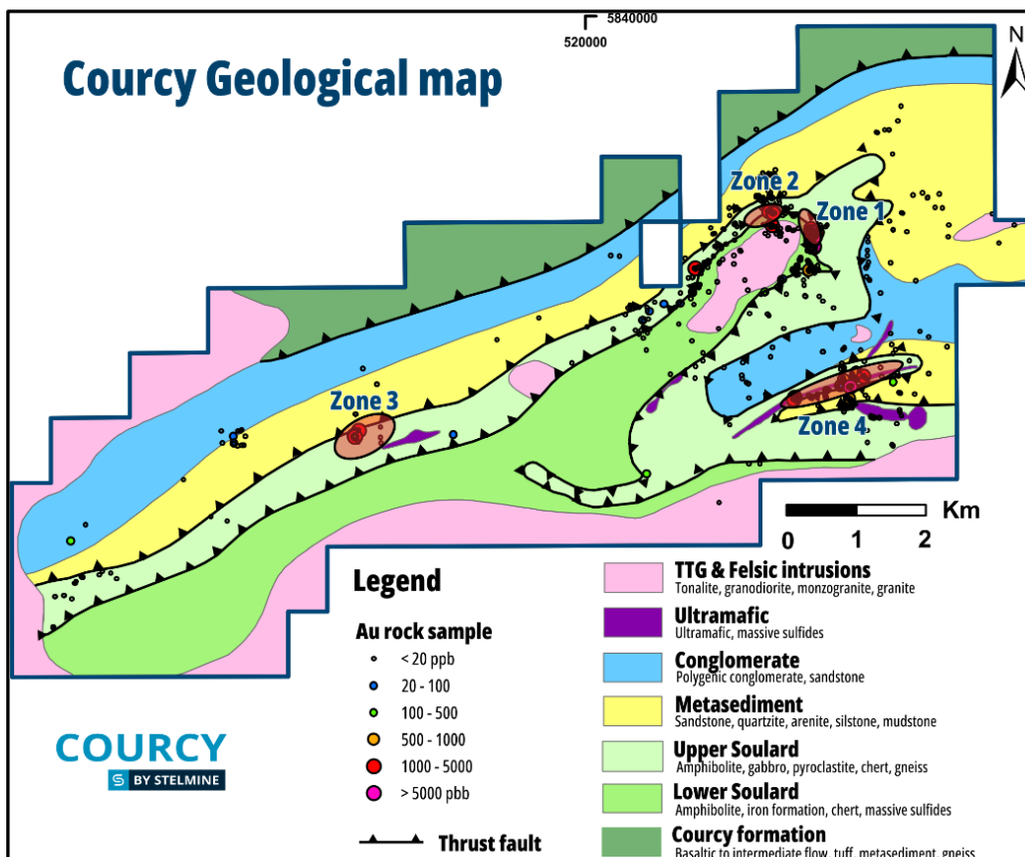


Fig. 1: Géologie générale de la propriété Courcy illustrant les cibles d’exploration définies par les résultats antérieurs des analyses géochimiques de roche.

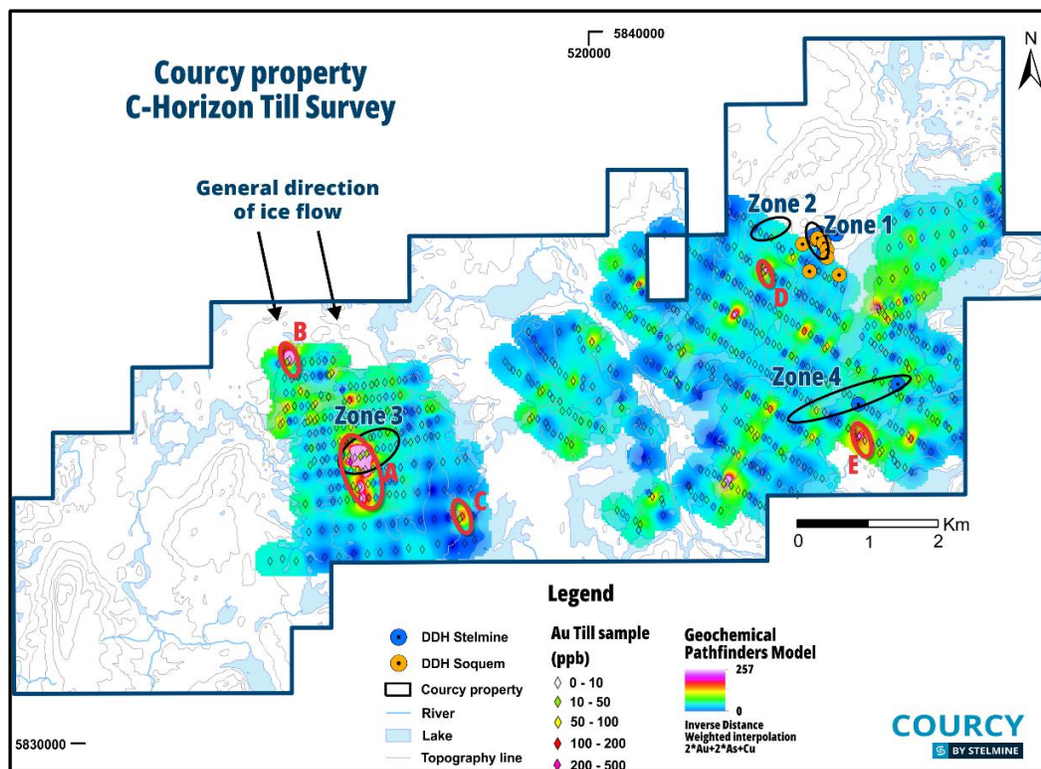


Fig. 2: Géochimie des échantillons de tills (fraction fine) récoltés sur la propriété Courcy, incluant les résultats de 2023. Les teneurs en Au (ppb) sont présentées sur cette figure qui représente l'image du modèle géochimique IDW combinant or (Au), arsenic (As), et cuivre (Cu).

Pour voir la présentation ppt [Cliquez ici](#)

Levé de Till

Le till de base échantillonné sur Courcy, est un sédiment formé il y a des milliers d'années par l'érosion glaciaire. Lorsqu'un glacier avance, toute minéralisation exposée sera broyée et transportée en aval comme sédiment glaciaire. Les tills de base constituent un mélange de sédiments qui sont généralement transportés sur une distance limitée, et ne représentent pas une source ponctuelle. Le till est donc caractéristique d'une aire d'échantillonnage plus vaste qu'un simple affleurement, ce qui permet donc d'augmenter l'espace d'échantillonnage. La présence d'anomalies indique une source en amont glaciaire à proximité. Toutefois l'absence d'anomalie ne permet pas de conclure qu'il n'y a pas de source minéralisée, puisqu'il suffit que celle-ci soit en profondeur et donc non exposée à l'érosion glaciaire.

Personne qualifiée

Les informations techniques contenues dans ce communiqué ont été revues et approuvées par Friedrich Speidel, P. Géo, M.Sc. M. Speidel est la personne qualifiée responsable de l'information scientifique et technique contenue dans ce document selon les normes de l'instrument national 43-101.

À PROPOS DE STELMINE

Stelmine est une société d'exploration minière junior qui se lance dans le développement d'un nouveau district aurifère Caniapiscau (à l'est de la Baie James), dans la partie sous-explorée à l'est du bassin métasédimentaire d'Opinaca où le contexte géologique présente des similitudes avec la mine Éléonore. Stelmine possède 100 % des 1 784 claims ou 917 km² dans cette partie du nord du Québec, mis en évidence par les projets Mercator et Courcy.

QA/QC

Stelmine a établi un strict protocole QA/QC lors de la manipulation des échantillons récoltés sur la propriété Mercator. Les échantillons de tills d'environ 1 kilogramme sont généralement prélevés de l'horizon C à une profondeur entre, 50 – 130 cm, en utilisant une pelle ou une tarière manuelle propre. Les fragments de roche les plus grossiers (plus de seize millimètres) et les matériaux organiques, tels les racines, sont enlevées. Le matériel échantillonné est déposé dans un sac en plastique à usage unique numéroté avant le scellage par un collier de serrage en plastique. Pour chaque échantillon prélevé, le numéro d'échantillon, les coordonnées UTM, acquises (à l'aide d'un GPS portatif), et une brève description de l'échantillon sont reportés sur une tablette électronique par le géologue. Les sacs sont ensuite transportés au camp de base, séchés pour au moins 48 heures, et ensuite transférés dans des poches de riz. Ils sont gardés en sécurité au camp de base avant d'être expédiés par hydravion à la base de Wabush, puis par camion appartenant à des compagnies de transport fiables jusqu'au laboratoire Actlabs, à Ancaster, Ontario. Les concentrations en Au et autres éléments ont été déterminées par les méthodes INAA+ICP_OES (code 1H).

INFORMATIONS PROSPECTIVES

Mise en garde concernant les déclarations prospectives: le présent communiqué de presse renferme des énoncés prospectifs, qui reflètent les attentes actuelles de la Société en ce qui a trait aux événements futurs reliés aux résultats. Dans la mesure où tout énoncé dans ce document renferme des informations qui ne sont pas historiques, alors ces énoncés sont essentiellement prospectifs et pourront souvent être identifiés par l'emploi de mots comme « considère », « anticipe », « prévoit », « estime », « s'attend », « projette », « planifie », « potentiel », « suggère » et « croit ». Les énoncés prospectifs sous-tendent des risques, des incertitudes, et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux exprimés ou suggérés par de tels énoncés prospectifs. Ces risques et incertitudes sont décrits dans les rapports trimestriels et annuels et dans les documents soumis à l'administration des valeurs mobilières disponibles sur le site Sedar+. Bien que la Société soit d'avis que les hypothèses qui sous-tendent les énoncés prospectifs sont raisonnables, l'on ne devrait pas se fier indûment à ces énoncés, qui s'appliquent uniquement en date du présent document. La Société décline toute intention ou obligation d'actualiser ou de réviser ces énoncés prospectifs, que ce soit en raison de nouvelles informations, d'événements futurs, ou autre, sauf si requis par les lois applicables en valeurs mobilières.

MISE EN GARDE

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'acceptent de responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Isabelle Proulx,
Présidente et chef de la direction
Tel: 418-626-6333
iproulx@stelmine.com

Relation avec les investisseurs
MarketSmart Communications Inc
Adrian Sydenham
Sans-frais: 1-877-261-4466
info@marketsmart.ca

Suivez-nous : [Website](#) : [Twitter](#) : [LinkedIn](#) : [Facebook](#):