



Cartier recoupe 7,9 g/t Au sur 4,0 m à l'intérieur d'un intervalle plus large de 2,3 g/t Au sur 19,0 m au secteur Hope (Cadillac) et met en évidence une nouvelle zone aurifère à haute teneur dans des sédiments sous-explorés du Pontiac

Val-d'Or (Québec), le 23 avril 2026 – Ressources Cartier Inc. (« **Cartier** » ou la « **Société** ») (TSX-V : ECR; FSE : 6CA) a le plaisir d'annoncer la onzième série de résultats issus du programme de forage de 100 000 m (2 foreuses), réalisé dans le Groupe sédimentaire sous-exploré du Pontiac, au secteur Hope, sur le projet Cadillac, détenu à 100 %, situé à Val-d'Or (Abitibi, Québec).

Faits saillants stratégiques – Secteur Hope

Résultats de forage (Figures 1 à 3)

Nouvelles zones

- **CA26-591** a rapporté **7,9 g/t Au sur 4,0 m**, inclus dans **2,3 g/t Au sur 19,0 m**, avec **présence d'or visible**.
- **CA26-334** a obtenu **7,8 g/t Au sur 1,0 m**, inclus dans **2,3 g/t Au sur 4,0 m**.
- **CA26-335** a recoupé **3,1 g/t Au sur 3,0 m**, inclus dans **1,1 g/t Au sur 11,0 m**.

Zone Porphyre #1

- **CA26-334** a rapporté **6,2 g/t Au sur 1,0 m**, inclus dans **2,7 g/t Au sur 3,0 m**.

Signification pour les investisseurs

- Le forage CA26-591 met en évidence une **nouvelle zone aurifère à haute teneur près de la surface dans les sédiments sous-explorés du Pontiac**. L'intersection est située au sud de la faille Cadillac et **50 m au sud de l'intrusion Porphyre #2**, ouvrant ainsi une **toute nouvelle cible d'exploration**.
- Cette nouvelle découverte présente de **fortes similarités avec la minéralisation aurifère dans les sédiments de Cadillac**, caractérisée par un réseau de veines et veinules de quartz-carbonates accompagnés **de sulfures et d'or visible**. À ce jour, **seulement deux forages ont testé cette découverte**, démontrant que la zone minéralisée demeure ouverte dans toutes les directions et en profondeur, ce qui indique un **potentiel d'exploration important**.
- Les forages CA26-334 et 335 ont intersecté **l'intrusion Porphyre #1, prolongeant son extension vers l'ouest sur une longueur d'au moins 1 km**. Cette intrusion demeure ouverte en profondeur et suggère **la présence d'un système intrusif de grande envergure**.
- La présence de **deux styles de minéralisation (systèmes aurifères associés aux sédiments et aux porphyres)** renforce le **caractère hautement stratégique** du secteur Hope pour le projet Cadillac, malgré son stade précoce d'exploration, et souligne son **fort potentiel de nouvelles découvertes aurifères**.

Prochaines étapes

- Des forages d'expansion supplémentaires sont planifiés au secteur Hope afin de **dévoiler le plein potentiel de ces deux nouveaux styles de minéralisation** (sédiments et porphyres).
- Des forages d'exploration supplémentaires sont prévus dans le Secteur Hope afin de **tester deux nouvelles cibles géophysiques prioritaires** :



- **Une forte anomalie de chargeabilité de 1 500 m**, située entre les zones porphyriques existantes, afin d'évaluer le potentiel d'expansion du système minéralisé ou la présence d'un nouveau centre porphyrique ;
- **Une anomalie magnétique ovoïde de 750 m**, compatible avec un corps intrusif important, souvent associé à la minéralisation porphyrique.

« Cette deuxième série de résultats souligne l'importance croissante du secteur Hope, qui demeure à un stade précoce de développement et offre un vaste potentiel d'exploration. La confirmation d'un système aurifère associé à des intrusions porphyriques (Porphyres #1 et #2), ainsi que d'une minéralisation aurifère encaissée dans les sédiments, améliore de façon significative le potentiel géologique du projet Cadillac. Ces découvertes témoignent de la présence de multiples systèmes de minéralisation, augmentant le potentiel d'échelle et soutenant un modèle d'exploration plus diversifié. Avec une superficie d'environ 30 km², le secteur Hope représente une opportunité de croissance significative, offrant un fort effet de levier grâce à la poursuite de l'exploration, à une possible délimitation de ressources et à la création de valeur à long terme. »
— Philippe Cloutier, Président et chef de la direction de Cartier.

« La région sous-explorée du Pontiac représente une opportunité de découverte particulièrement attrayante, avec de fortes indications de la présence de multiples lithologies aurifères, incluant des intrusions porphyriques et des unités sédimentaires. Au cours des prochains mois, un programme de forage élargi évaluera systématiquement le Pontiac, en ciblant de nouvelles zones de minéralisation aurifère et en testant des anomalies prioritaires. Ce programme vise à dégager un potentiel de ressources additionnel, à générer de nouvelles découvertes et à accroître de façon significative la valeur globale du projet. » — Ronan Deroff, Vice-Président Exploration de Cartier.

Tableau 1 : Meilleurs résultats des forages du Secteur Hope

Numéro de forage	De (m)	À (m)	Longueur de carotte** (m)	Au (g/t) non coupé	Profondeur verticale (m)	Zone
CA26-334	173,0	177,0	4,0	2,3	≈160	-
Incluant	173,0	174,0	1,0	7,8		
Et	313,0	316,0	3,0	2,7	≈280	Porphyre #1
Incluant	314,0	315,0	1,0	6,2		
CA26-335	157,0	168,0	11,0	1,1	≈150	-
Incluant	157,0	160,0	3,0	3,1		
CA26-591	257,0	276,0	19,0	2,3*	≈190	-
Incluant	272,0	276,0	4,0	7,9		

* Des occurrences d'or visible (VG) ont été observées dans les carottes de forage à divers intervalles. ** D'après les angles d'intersection observés dans les carottes de forage, les épaisseurs réelles sont estimées à environ 60 à 90% des intervalles de longueur de carotte rapportés.



Figure 1 : Localisation des nouveaux résultats de forage (vue en plan régionale)

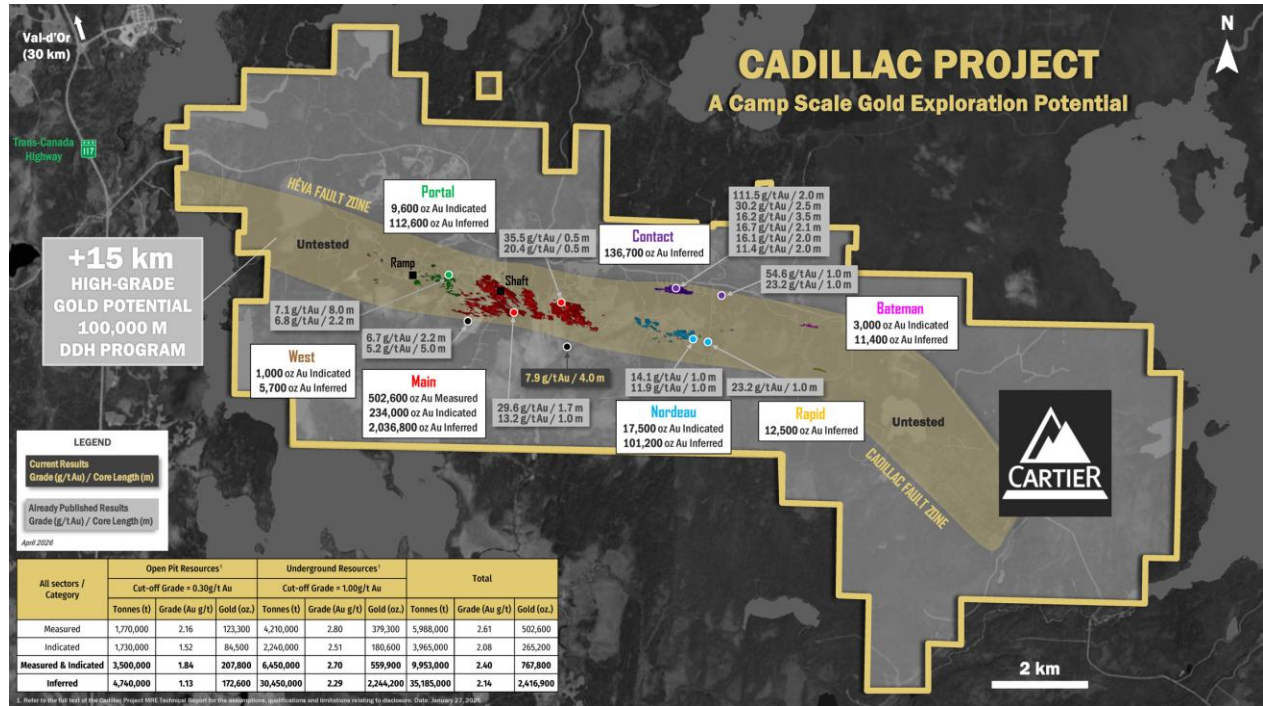


Figure 2 : Vue en plan, sections transversales et longitudinales du Secteur Hope

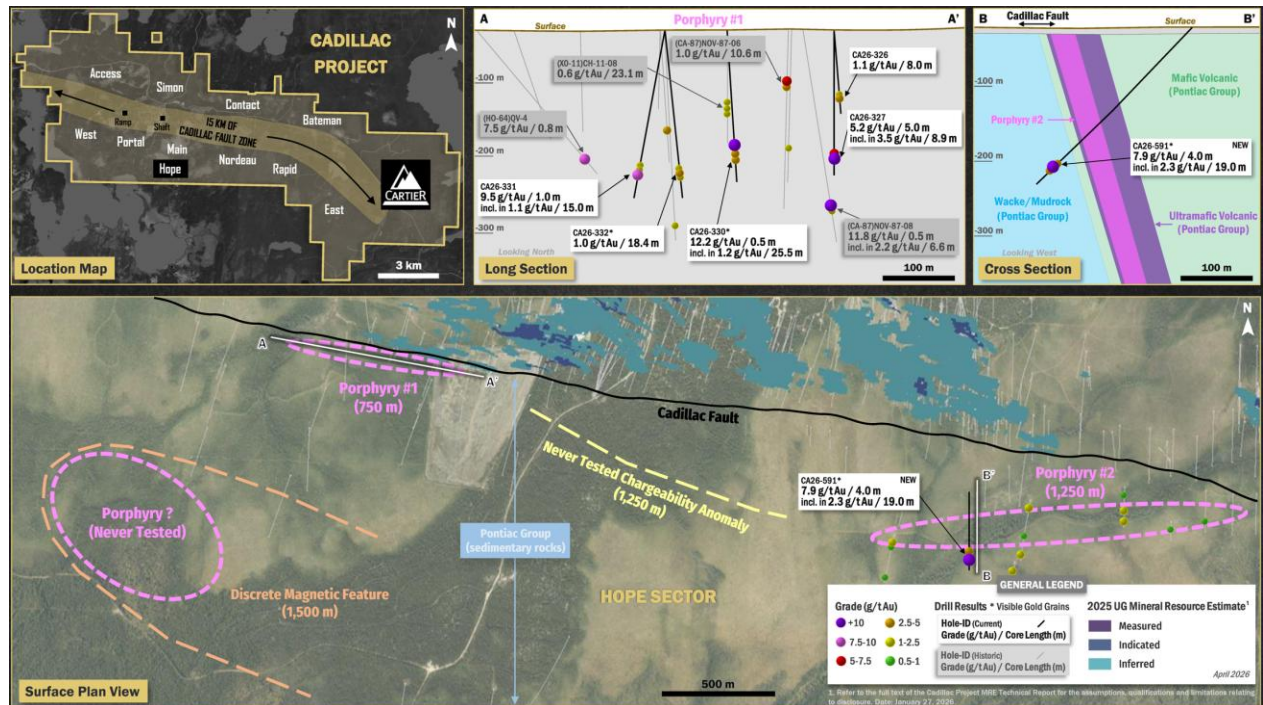


Figure 3 : Photos des carottes minéralisées du forage CA26-591



Secteur Hope

Le Secteur Hope, nouvellement identifié comme une zone à fort potentiel et offrant une opportunité d'exploration conceptuelle encore inexplorée, est situé immédiatement au sud de la prolifique faille Cadillac. Il pourrait abriter un nouveau type de minéralisation aurifère (gisements d'or liés à une intrusion) au sein du groupe sédimentaire du Pontiac, ce qui laisse entrevoir un potentiel de découverte important. La présence connue d'intrusions felsiques porphyriques constitue un horizon favorable à la circulation des fluides hydrothermaux. Ce secteur comprend plusieurs nouvelles cibles de forage prioritaires, identifiées grâce à la compilation et à la modélisation géoscientifiques.

Le secteur Hope, défini par au moins deux systèmes minéralisés porphyriques, est généralement et principalement associé à une minéralisation de pyrite-pyrrhotite fine et disséminée, avec une altération omniprésente en silice-biotite-séricite-carbonate, le tout recoupé par des veines et veinules tardives de quartz fumé contenant de l'or visible. Localement, des minéraux accessoires tels que la tourmaline sont observés.

Étapes clés des travaux d'exploration de 2025-2027

Programme de forage de 100,000 m (T3 2025 à T2 2027)

Cet ambitieux programme de 600 forages permettra d'étendre les zones aurifères et de tester de nouvelles cibles à fort potentiel en surface. L'objectif est d'explorer le potentiel aurifère à haute teneur, à l'échelle de camp, le long des 15 km de la Zone de failles Cadillac, qui appartient pour la première fois à une seule société.

Études environnementales de base et du potentiel économique des résidus de la mine Chimo (T3 2025 à T3 2026)

Les études de base seront divisées en deux parties distinctes : 1) une revue de la littérature et 2) une caractérisation géochimique environnementale préliminaire. Les études de base permettront une



compréhension globale des conditions environnementales actuelles et la conception et la mise en œuvre d'opérations qui minimisent l'impact environnemental tout en optimisant le potentiel économique du projet. Ces études seront complétées par une évaluation du potentiel économique des résidus de l'ancienne mine Chimo, afin de déterminer si une certaine quantité d'or peut être extraite de manière rentable.

Programme d'essais métallurgiques (T4 2025 à T1 2026)

Le programme d'essais métallurgiques a pour objectif de définir les taux de récupération d'or attendus et améliorer les résultats historiques du gisement Chimo, d'établir des données de récupération métallurgique inédites pour les gisements satellites East Chimo et West Nordeau, pour lesquels aucune donnée n'existe auparavant. Ce programme complet permettra de caractériser le matériel minéralisé, le potentiel de récupération d'or et de valider la granulométrie optimale afin de définir le schéma de traitement le plus efficace et le plus rentable. Les données générées contribueront directement à l'optimisation du développement du projet et pourraient réduire considérablement les coûts d'investissement et d'exploitation, tout en améliorant l'empreinte environnementale.

Tableau 2 : Coordonnées des collets de forage du Secteur Hope

Numéro de forage	UTM Est (m)	UTM Nord (m)	Élévation (m)	Azimuth (°)	Plongée (°)	Longueur de forage (m)
CA26-334	331052	5319918	340	225	-64	336
CA26-335	331052	5319918	340	180	-72	348
CA26-591	333593	5319172	347	190	-44	300

Tableau 3 : Résultats détaillés des forages du Secteur Hope

Numéro de forage	De (m)	À (m)	Longueur de carotte** (m)	Au (g/t) non coupé	Profondeur verticale (m)	Zone
CA26-334	173,0	177,0	4,0	2,3	≈160	-
Incluant	173,0	174,0	1,0	7,8		
Et	195,0	197,0	2,0	2,6	≈175	-
Incluant	195,0	196,0	1,0	2,8		
Incluant	196,0	197,0	1,0	2,4	≈190	-
Et	212,0	213,0	1,0	1,6		
Et	224,1	225,1	1,0	1,0	≈200	-
Et	313,0	316,0	3,0	2,7	≈280	Porphyre #1
Incluant	313,0	314,0	1,0	1,2		
Incluant	314,0	315,0	1,0	6,2		
CA26-335	157,0	168,0	11,0	1,1	≈150	-
Incluant	157,0	158,0	1,0	4,8		
Incluant	159,0	160,0	1,0	4,0		
Incluant	164,0	165,0	1,0	1,0		
Et	213,7	214,8	1,1	5,3	≈200	-
CA26-591	147,5	148,5	1,0	2,9	≈110	-
Et	163,0	164,0	1,0	1,1	≈120	-
Et	257,0	276,0	19,0	2,3	≈190	-
Incluant	257,0	258,0	1,0	1,6		
Incluant	258,0	259,0	1,0	4,8		
Incluant	259,0	260,0	1,4	2,4*		
Incluant	272,0	273,0	1,0	22,0		
Incluant	273,0	274,0	1,0	2,4		
Incluant	274,0	275,0	1,0	3,3		
Incluant	275,0	276,0	1,0	3,9		



** Des occurrences d'or visible (VG) ont été observées dans les carottes de forage à divers intervalles. ** D'après les angles d'intersection observés dans les carottes de forage, les épaisseurs réelles sont estimées à environ 60 à 90% des intervalles de longueur de carotte rapportés.*

Programme d'assurance-qualité et de contrôle-qualité (QA/QC)

Les carottes de forage du projet Cadillac sont de calibre NQ et, dès leur réception de la foreuse, elles sont décrites et échantillonnées par les géologues de Cartier. La carotte est sciée en deux : une moitié est étiquetée, ensachée et soumise à l'analyse, tandis que l'autre moitié est conservée et entreposée dans les installations de Cartier, situées à Val-d'Or, au Québec, pour consultation et vérification ultérieures. Dans le cadre de ce programme, Cartier insère régulièrement des échantillons de stérile et des matériaux de référence certifiés (standards) dans le flux d'échantillons avant l'expédition, afin de surveiller la performance du laboratoire et la précision des analyses.

Les échantillons de carottes de forage sont envoyés au laboratoire d'analyses de MSALABS, situé à Val-d'Or, au Québec, pour préparation et analyse de l'or. L'échantillon complet est séché et broyé (70 % passant au tamis de 2 mm). L'analyse de l'or est réalisée sur une aliquote d'environ 500 g à l'aide de la technologie Chrysos Photon Assay™, qui utilise une excitation par rayons X à haute énergie avec détection gamma pour mesurer rapidement et de manière non destructive la teneur en or.

Les échantillons sont également soumis à Activation Laboratories Ltd. ("Actlabs"), situés à Val-d'Or ou à Sainte-Germaine-Boulé, au Québec, pour préparation et analyse de l'or. L'échantillon est entièrement séché, broyé (90 % passant un tamis de 2 mm) et 250 g sont pulvérisés (90 % passant un tamis de 0,07 mm). L'analyse de l'or est réalisée sur une fusion par pyroanalyse de 50 g avec finition par spectroscopie d'absorption atomique (SAA), avec une limite de détection allant jusqu'à 10 000 ppb. Les échantillons dépassant ce seuil sont réanalysés par pyroanalyse avec finition gravimétrique afin de déterminer avec précision les valeurs à haute teneur.

MSALABS et Actlabs sont accrédités ISO/CEI 17025 pour les analyses de l'or et appliquent des protocoles d'assurance-qualité et de contrôle-qualité conformes aux normes du secteur. Leurs programmes internes de contrôle-qualité incluent l'utilisation de stériles, de duplicatas et de matériaux de référence certifiés à intervalles réguliers, avec des critères d'acceptation établis pour garantir l'intégrité des données et la précision analytique.

Personne qualifiée

Le contenu scientifique et technique de ce communiqué de presse a été préparé, révisé et approuvé par M. Ronan Déroff, géo., M.Sc., Vice-Président Exploration, qui est une " personne qualifiée " tel que défini par le Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers (" NI 43-101 ").

À propos du projet Cadillac

Le projet Cadillac, qui couvre 14 000 hectares le long de 15 kilomètres de la faille Cadillac, constitue l'un des plus importants ensembles de terrains consolidés du camp minier de Val-d'Or. Cet actif phare de Cartier intègre les projets historiques Mine Chimo et East Cadillac, créant ainsi une position dominante dans un camp minier aurifère de classe mondiale. Avec un excellent accès routier, des infrastructures disponibles toute l'année et des capacités d'usinage à proximité, le projet est idéalement positionné pour une progression rapide et une création de valeur.

La propriété Cadillac contient une ressource aurifère totale de **767 800 onces dans la catégorie mesurée et indiquée** (10,0 millions de tonnes à 2,4 g/t Au) et **2 416 900 onces dans la catégorie présumée** (35,2 millions



de tonnes à 2,1 g/t Au) en combinant tous les secteurs. Se rapporter au " NI 43-101 Technical Report and Mineral Resource Estimate on the Cadillac Project, Val-d'Or, Abitibi, Quebec, Canada. Pierre-Luc Richard, P.Geo. of PLR Resources Inc., Stephen Coates, P.Eng. of Evomine Consulting Inc. and Florent Baril, P.Eng. of Bumigeme Inc. ", effectif le 27 janvier 2026.

À propos de Ressources Cartier Inc.

Ressources Cartier Inc., fondée en 2006 et dont le siège social est situé à Val-d'Or (Québec), est une société d'exploration aurifère axée sur la création de valeur pour ses actionnaires par la découverte et le développement dans l'un des camps miniers les plus prolifiques du Canada. **La Société allie une solide expertise technique et un historique d'exploration reconnu pour faire progresser son projet phare Cadillac. La stratégie de Cartier est claire : démontrer pleinement le potentiel de l'un des plus grands terrains aurifères non développés au Québec.**

Pour plus d'information, contacter :
Philippe Cloutier, P.Geo.
Président et Chef de la direction
Téléphone: 819-856-0512
philippe.cloutier@ressourcescartier.com
www.ressourcescartier.com

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué de presse.