



Cartier fore 29,6 g/t Au sur 1,7 m et 13,2 g/t Au sur 1,0 m et découvre deux nouvelles zones aurifères à haute teneur, stratégiquement situées entre les gisements Chimo et East Chimo à Main (Cadillac)

Val-d'Or, Québec, le 20 janvier 2026 – Ressources Cartier Inc. ("Cartier" ou la "Société") (TSXV: ECR; FSE: 6CA) est heureuse d'annoncer la sixième série de résultats pour le secteur Main, issus du programme de forage de 100 000 m (2 foreuses) sur son projet Cadillac, détenu à 100 %, à Val-d'Or (Abitibi, Québec).

Faits saillants stratégiques du secteur Main

Résultats de forage (Figures 1 à 4)

Zones 5B3/5C3

- CA25-300 a intersecté **29,6 g/t Au sur 1,7 m** incluant **54,3 g/t Au sur 0,9 m** (Zone 5B3).
- CA25-303 a recoupé **13,2 g/t Au sur 1,0 m** (Zone 5C3).
- CA25-301 a rapporté **2,7 g/t Au sur 5,0 m** incluant **8,0 g/t Au sur 1,0 m** (Zone 5C3).

Zone 5B4

- CA25-295 a intersecté **4,9 g/t Au sur 3,1 m**.
- CA25-292A a recoupé **3,1 g/t Au sur 4,0 m**.
- CA25-296 a rapporté **2,3 g/t Au sur 8,0 m**.

Signification pour les investisseurs

- Les forages CA25-300, 301 et 303 ont permis d'identifier **deux nouvelles zones aurifères à haute teneur** (5B3 et 5C3), démontrant un **fort potentiel d'expansion en profondeur** et des **réductions de coûts significatives**. Ces nouvelles découvertes sont **stratégiquement situées à mi-chemin** entre le gisement Chimo (**683 300 onces en ressources mesurées et indiquées** et **904 000 onces en ressources présumées**) et le gisement East Chimo (**1 400 onces en ressources indiquées** et **464 700 onces en ressources présumées**), ce qui favorise **une planification et un développement miniers plus efficaces**.
- Les forages CA25-292A, 295 et 296 ont confirmé que la **Zone 5B4** (gisement East Chimo) **s'étend jusqu'à la surface**, ouvrant la voie à des **scénarios d'opération plus flexibles** et **améliorant la rentabilité du projet**. Cette zone aurifère est maintenant **continue de la surface jusqu'à 1 300 m** et **demeure ouverte en profondeur**, ce qui indique un **potentiel important de croissance des ressources**.

Prochaines étapes

- **Des forages supplémentaires** sont requis sur les nouvelles zones 5B3/5C3 afin **d'étendre la minéralisation aurifère en profondeur** : ces zones présentent **les mêmes caractéristiques** que les gisements Chimo et East Chimo.
- **D'autres forages d'exploration** sont déjà prévus pour tester de **nouvelles cibles régionales prioritaires** au Secteur Main. Ces forages s'appuient sur une **modélisation litho-structurale détaillée** et un **ciblage assisté par l'intelligence artificielle (IA) de VRIFY**, renforçant ainsi le **potentiel de nouvelles découvertes aurifères**.

"Ces nouvelles découvertes à haute teneur entre les gisements Chimo et East Chimo témoignent de la continuité de la minéralisation dans ce secteur et renforcent notre confiance dans le potentiel de croissance"



du projet. La confirmation de la minéralisation en surface nous permet de faire progresser le projet Cadillac avec une plus grande flexibilité et une meilleure efficacité en termes de coûts. " – Philippe Cloutier, Président et chef de la direction de Cartier.

" Ces résultats sont très encourageants et constituent une avancée importante. Les forages se poursuivent à l'ouest du puits historique, dans une zone largement sous-explorée et connue pour posséder de multiples indices aurifères. À mesure que nous progressons dans le programme de forage, nous entrevoyons un fort potentiel d'expansion des ressources dans la partie ouest du secteur principal, ce qui pourrait ajouter une valeur significative au projet. " – Ronan Deroff, Vice-Président Exploration de Cartier.

Tableau 1 : Meilleurs résultats des forages du Secteur Main

Numéro de forage	De (m)	À (m)	Longueur de carotte** (m)	Au (g/t) non coupé	Profondeur verticale (m)	Zone
CA25-292A	65,0	69,0	4,0	3,1	≈50	5B4
CA25-295	85,7	88,8	3,1	4,9	≈75	5B4
CA25-296	78,0	86,0	8,0	2,3	≈65	5B4
CA25-300	193,3	195,0	1,7	29,6	≈150	5B3
Incluant	193,3	194,2	0,9	54,3		
CA25-301	275,0	280,0	5,0	2,7	≈235	5C3
Incluant	275,0	276,0	1,0	8,0		
CA25-303	224,0	227,0	3,0	2,5	≈170	5B3
Et	241,0	242,0	1,0	13,2	≈185	5C3

* 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 65 à 85 % des intervalles de longueur de carotte rapportés.

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

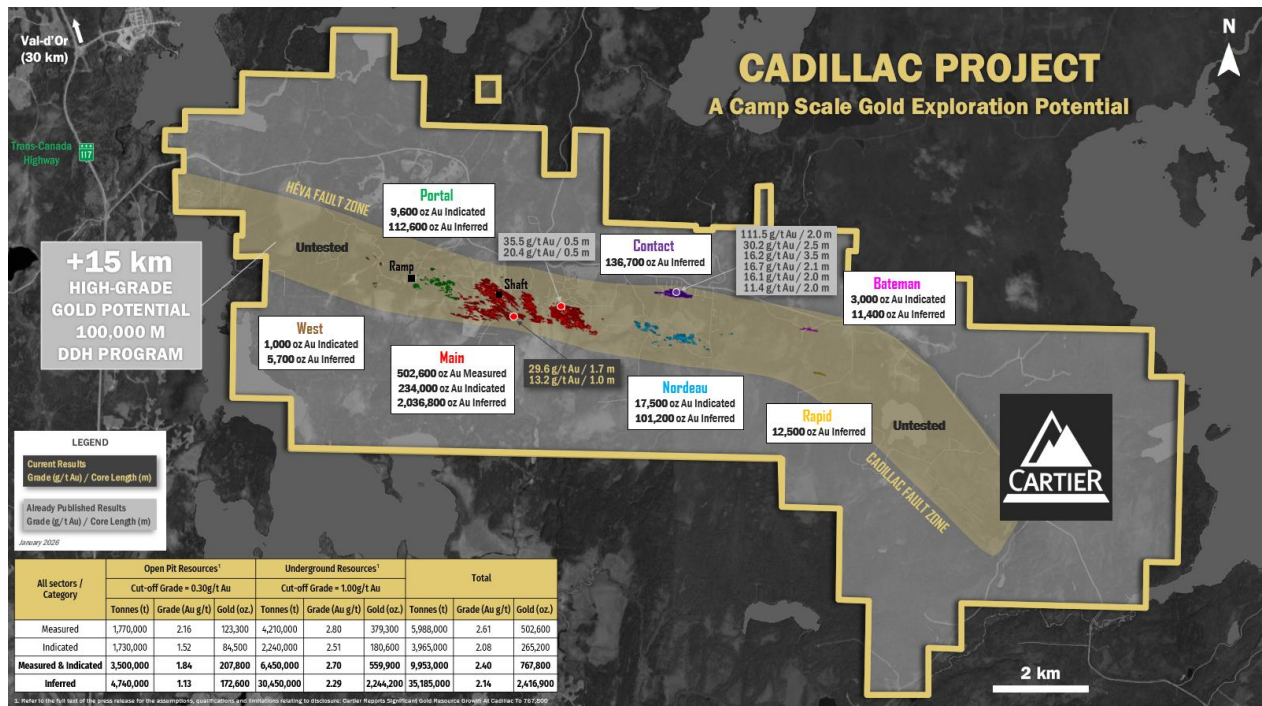




Figure 2 : Localisation des nouveaux résultats de forage (section longitudinale régionale)

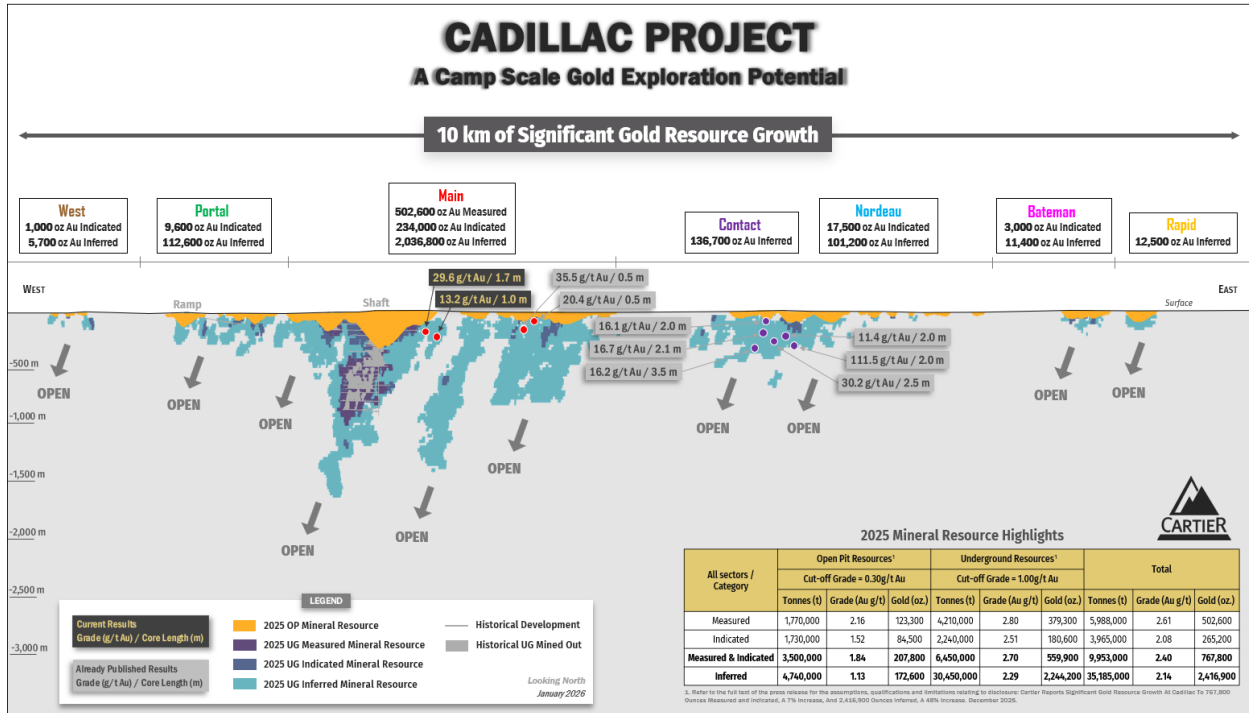


Figure 3 : Vue en plan, sections transversales et longitudinales du Secteur Main

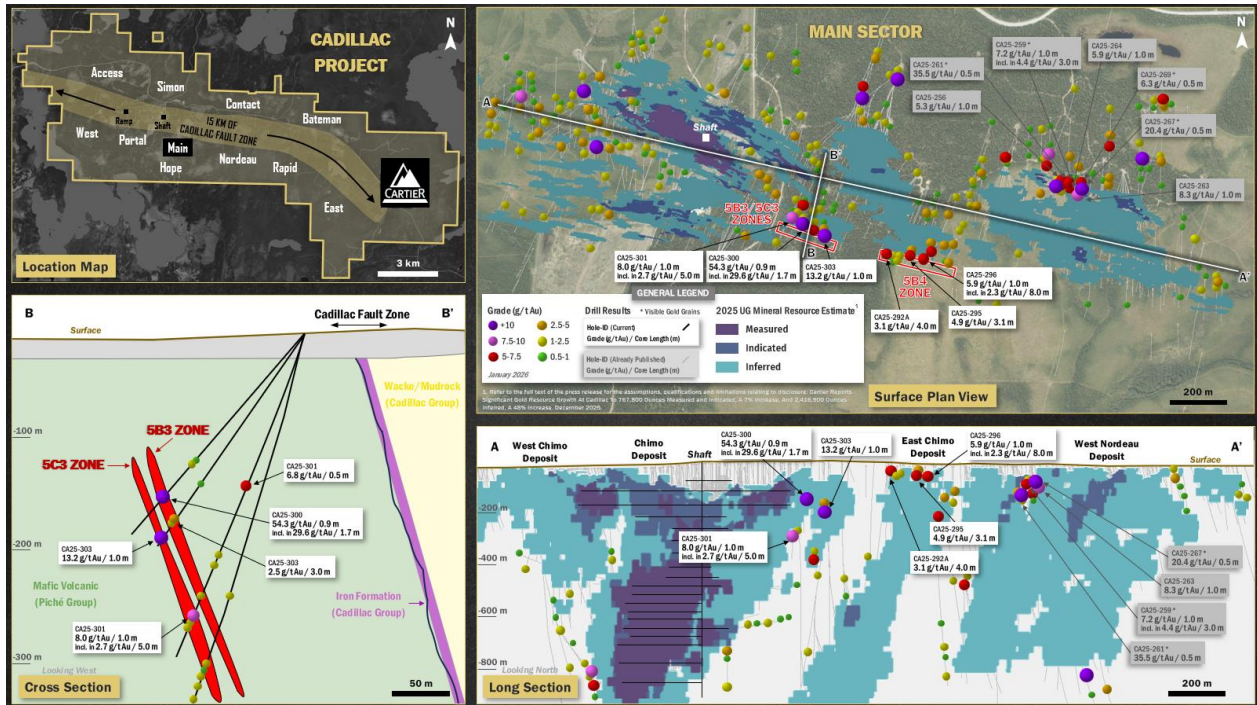
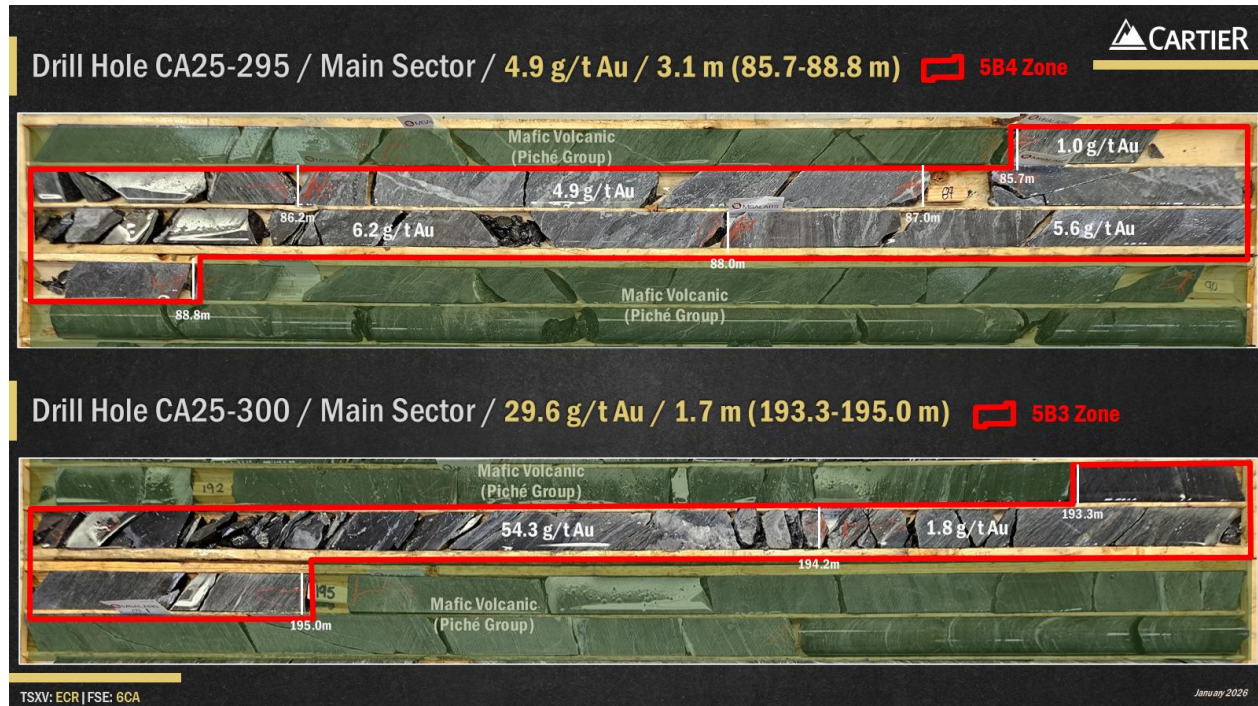


Figure 4 : Photos des carottes minéralisées des forages CA25-295 et CA25-300



Secteur Main

Le Secteur Main représente un intérêt très prometteur, avec plusieurs cibles de forage prioritaires récemment définies et des gisements aurifères, notamment Chimo, East Chimo et West Nordeau, avec des ressources indiquées de **736 600 onces** (9,4 millions de tonnes à 2,4 g/t Au) et des ressources présumées de **2 036 800 onces** (29,1 millions de tonnes à 2,2 g/t Au). De plus, deux nouvelles zones aurifères à haute teneur ont été découvertes lors des dernières campagnes de forage de Cartier, soit les zones VG9 et VG10.

Les trois gisements s'étendent le long d'un corridor cisaillé d'orientation est-ouest (Zone de failles Cadillac) et se situent au contact entre les roches sédimentaires turbiditiques (wacke-mudrock), les conglomérats et les formations de fer du Groupe de Cadillac et les roches volcaniques mafiques (basalte) du Groupe de Piché. Ce contact lithologique constitue un horizon favorable à l'écoulement de fluides hydrothermaux, probablement relié à des dépôts aurifères synvolcaniques.

Le Secteur Main, défini par au moins vingt-six zones aurifères subparallèles, est généralement et principalement associé à une minéralisation d'arsénopyrite-pyrrhotite fine et disséminée, avec une altération omniprésente en biotite-chlorite-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 pyrite et 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.

Étude économique préliminaire (2026)

Des études d'ingénierie internes ont été lancées pour valider plusieurs scénarios de développement tenant compte de l'ERM mise à jour et du contexte actuel du marché. Après la sélection du scénario le plus optimal, une ÉÉP (Étude Économique Préliminaire) sera réalisée, intégrant les résultats des essais métallurgiques et des études environnementales afin de présenter la stratégie et la vision actualisées du projet.

Tableau 2 : Coordonnées des collets de forage du Secteur Main

Numéro de forage	UTM Est (m)	UTM Nord (m)	Élévation (m)	Azimuth (°)	Plongée (°)	Longueur de forage (m)
CA25-292A	332658	5319634	349	231	-45	177
CA25-293	332658	5319634	349	204	-63	198
CA25-294	332658	5319634	349	172	-69	231
CA25-295	332725	5319635	350	202	-53	132
CA25-296	332725	5319635	350	157	-45	141
CA25-297	332805	5319684	350	154	-45	220
CA25-298	332805	5319684	350	146	-65	270
CA25-299	332805	5319684	350	182	-76	282
CA25-300	332331	5319837	364	195	-51	240



Numéro de forage	UTM Est (m)	UTM Nord (m)	Élévation (m)	Azimuth (°)	Plongée (°)	Longueur de forage (m)
CA25-301	332331	5319837	364	213	-69	315
CA25-303	332331	5319837	364	168	-50	249
CA25-304	332331	5319837	364	176	-73	381

Tableau 3 : Résultats détaillés des forages du Secteur Main

Numéro de forage	De (m)	À (m)	Longueur de carotte** (m)	Au (g/t) non coupé	Profondeur verticale (m)	Zone
CA25-292A	65,0	69,0	4,0	3,1	≈50	5B4
Incluant	65,0	66,0	1,0	1,4		
Incluant	66,0	66,5	0,5	1,7		
Incluant	66,5	67,0	0,5	3,9		
Incluant	67,0	68,0	1,0	3,0		
Incluant	68,0	69,0	1,0	5,1	≈55	5M4
CA25-293	63,6	65,5	1,9	1,9		
Incluant	63,6	64,6	1,0	2,3		
Incluant	64,6	65,5	0,9	1,4	≈85	5B4
CA25-294	80,0	81,0	1,0	1,1		
Et	132,0	133,0	1,0	1,6	≈120	5C4
CA25-295	73,2	74,4	1,2	2,7	≈55	5M4
Incluant	73,2	73,9	0,7	2,2		
Incluant	73,9	74,4	0,5	3,3		
Et	82,9	88,8	5,9	2,8	≈75	5B4
Incluant	82,9	84,0	1,1	1,5		
Incluant	85,7	86,2	0,5	1,0		
Incluant	86,2	87,0	0,8	4,9		
Incluant	87,0	88,0	1,0	6,2		
Incluant	88,0	88,8	0,8	5,6	≈65	5B4
CA25-296	78,0	86,0	8,0	2,3		
Incluant	78,0	79,0	1,0	1,0		
Incluant	79,0	80,0	1,0	1,4		
Incluant	81,0	82,0	1,0	2,6		
Incluant	82,0	83,0	1,0	1,0		
Incluant	83,0	84,0	1,0	5,9		
Incluant	84,0	85,0	1,0	3,4	≈80	5NE
Incluant	85,0	86,0	1,0	2,4		
CA25-297	112,0	113,0	1,0	2,6		
Et	114,5	115,0	0,5	2,1	≈120	5B4
Et	170,5	171,9	1,4	2,3		
Incluant	170,5	171,0	0,5	1,7		
Incluant	171,0	171,9	1,0	2,6	≈120	-
CA25-298	133,0	134,0	1,0	1,5	≈135	5NE
Et	151,0	152,8	1,8	2,6		
Incluant	151,0	152,0	1,0	1,7		
Incluant	152,0	152,8	0,8	3,7	≈130	5NE
CA25-299	135,0	136,0	1,0	2,5	≈150	-
Et	160,0	161,0	1,0	4,1	≈215	5B4
Et	220,0	221,0	1,0	1,0		
Et	229,0	230,0	1,0	5,9		
CA25-300	158,0	159,7	1,7	1,5	≈120	5M3
Incluant	158,0	159,0	1,0	1,1		



Numéro de forage	De (m)	À (m)	Longueur de carotte** (m)	Au (g/t) non coupé	Profondeur verticale (m)	Zone
Incluant	159,0	159,7	0,7	2,1		
Et	193,3	195,0	1,7	29,6		
Incluant	193,3	194,2	0,9	54,3	≈150	5B3
Incluant	194,2	195,0	0,8	1,8		
CA25-301	150,6	151,1	0,5	6,8*	≈140	-
Et	218,0	219,0	1,0	1,4	≈205	5M3
Et	222,0	223,0	1,0	1,7		
Et	255,0	255,9	0,9	2,3	≈235	5B3
Et	275,0	280,0	5,0	2,7		
Incluant	275,0	276,0	1,0	8,0	≈235	5C3
Incluant	277,0	278,0	1,0	2,0		
Incluant	278,0	279,0	1,0	1,8		
Incluant	279,0	280,0	1,0	1,4		
CA25-303	224,0	227,0	3,0	2,5		
Incluant	224,0	225,0	1,0	1,4	≈170	5B3
Incluant	225,0	226,0	1,0	4,2		
Incluant	226,0	227,0	1,0	2,2		
Et	241,0	242,0	1,0	13,2	≈185	5C3
CA25-304	249,0	250,0	1,0	1,2	≈235	5M3
Et	319,0	336,4	17,4	0,7		
Incluant	319,0	320,0	1,0	1,8	≈310	5C3
Incluant	330,0	331,0	1,0	2,1		
Incluant	333,0	334,0	1,0	1,0		
Incluant	334,0	335,0	1,0	1,8		
Incluant	335,9	336,4	0,5	2,1		
Et	342,0	343,0	1,0	1,2	≈325	
Et	348,0	349,0	1,0	1,3		
Et	377,0	378,0	1,0	5,8	≈355	-

* 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 65 à 85 % 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 reporter au communiqué de presse de Cartier du 18 décembre 2025 intitulé " *Cartier annonce une croissance significative des ressources aurifères à Cadillac avec 9 953 000 tonnes à une teneur de 2,40 g/t Au pour 767 800 onces en catégories mesurées et indiquées, soit une augmentation de 7 %, ainsi que 35 185 000 tonnes à une teneur de 2,14 g/t Au pour 2 416 900 onces en ressources présumées, représentant une hausse de 48 %.* "

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.