



Cartier découvre de multiples zones à haute teneur en or près de la surface à Cadillac; Intersection de 54,6 g/t Au sur 1,0 m et 4,4 g/t Au sur 6,0 m; Extension de la Zone North Contact 500 mètres à l'est

Val-d'Or, Québec, le 3 février 2026 – Ressources Cartier Inc. (" Cartier " ou la " Société ") (TSXV: ECR; FSE: 6CA) est heureuse d'annoncer la septième série de résultats issus du programme de forage de 100 000 m, pour le Secteur Contact, et plus précisément la Zone North Contact (" ZNC ") et ses extensions à l'Est, sur le projet Cadillac, détenu à 100 %, à Val-d'Or (Abitibi, Québec). La ZNC se compose de trois zones parallèles à haute teneur en or : NC1, NC2 et NC3, espacées approximativement de 50 m.

Faits saillants stratégiques du secteur Contact

Résultats de forage (Figures 1 à 4)

Extension Est de ZNC

- CA25-559 a intersecté **54,6 g/t Au sur 1,0 m** incluant **85,1 g/t Au sur 0,5 m** (Zone NC1).
- CA25-558 a recoupé **4,4 g/t Au sur 6,0 m** incluant **23,2 g/t Au sur 1,0 m** (Zone NC3).
- CA25-557 a rapporté **7,5 g/t Au sur 0,5 m** (Zone NC3).

ZNC

- CA25-554 a intersecté **1,5 g/t Au sur 15,5 m** (Zone NC3).
- CA25-547 a recoupé **1,2 g/t Au sur 13,2 m** (Zone NC3).
- CA25-552 a rapporté **1,0 g/t Au sur 10,5 m** (Zone NC3).

Signification pour les investisseurs

- Les forages CA25-557, 558 et 559 ont découvert des zones aurifères à haute teneur à **500 mètres dans le prolongement vers l'Est des zones aurifères NC1 et NC3**, ce qui élargit considérablement le système minéralisé principal de North Contact. Ces nouveaux résultats, systématiquement associés à des **grains d'or visible** et des sulfures, témoignent de la **richesse aurifère** et de la **continuité géologique robuste** du Secteur Contact.
- Les forages CA25-547, 552 et 554 ont confirmé que la **ZNC s'étend jusqu'en surface** et reste **ouverte en profondeur**, ouvrant la voie à des **scénarios d'opération en surface** et un **fort potentiel d'expansion**. La ZNC représente un **système minéralisé aurifère étendu** (400 m de longueur par 300 m de profondeur), contenant plusieurs zones parallèles à haute teneur en or, avec **des teneurs et épaisseurs significatives**.
- La **combinaison d'une exposition rocheuse, d'une couverture minimale de mort-terrain** (5 m) et **de la proximité d'un accès routier praticable toute l'année** (250 m) fait du Secteur Contact un actif hautement stratégique pour **améliorer la flexibilité de développement** et la **rentabilité** du projet.

Prochaines étapes

- **Des forages d'expansion** sont planifiés pour **étendre la minéralisation aurifère de la ZNC en profondeur** (300-600 m), **relier l'empreinte minéralisée de la ZNC et ses extensions à l'Est** et **déterminer les vecteurs d'enrichissement en or** avec comme objectif principal de mettre à jour l'estimation des ressources minérales.
- **Des forages d'exploration** sont prévus pour tester de **nouvelles cibles régionales prioritaires** au Secteur Contact et sur la Zone de failles Héva. Ces forages s'appuient sur une **modélisation litho-structurale détaillée** et un **ciblage assisté par l'intelligence artificielle (IA) de VRIFY**.



" Cette découverte et ces résultats concluent ce qui était planifié dans le Secteur Contact au sein du programme de forage de 100 000 mètres. Nous sommes convaincus du fort potentiel aurifère de ce segment de la faille Héva et nous travaillons activement à augmenter le programme de forage à 250 000 mètres. Le Secteur Contact fera sans aucun doute l'objet d'une attention particulière. Cette campagne élargie vise à maximiser la valeur pour les actionnaires et à démontrer le potentiel du projet Cadillac à l'échelle de camp minier. " – Philippe Cloutier, Président et chef de la direction de Cartier.

" La Zone North Contact, ses nouvelles extensions à l'Est et la présence systématique de grains d'or visible sur plus d'un kilomètre de la Zone de faille Héva soulignent l'importance et l'envergure du système aurifère. Cette faille nouvellement identifiée représente une formidable opportunité de croissance pour le projet Cadillac. Caractérisée par de nombreuses anomalies géophysiques non testées sur plus de 5 km, facilement accessibles, elle offre un potentiel de découverte d'or très important. Notre équipe travaille actuellement à l'élaboration du programme de forage supplémentaire afin d'assurer une exécution rapide et des résultats satisfaisants pour les actionnaires. " – Ronan Deroff, Vice-Président Exploration de Cartier.

Tableau 1 : Meilleurs résultats des forages du Secteur Contact

Numéro de forage	De (m)	À (m)	Longueur de carotte** (m)	Au (g/t) non coupé	Profondeur verticale (m)	Zone
CA25-547	105,8	119,0	13,2	1,2	≈100	NC3
CA25-552	77,5	88,0	10,5	1,0	≈60	NC3
CA25-554	100,5	116,0	15,5	1,5	≈100	NC3
CA25-557	105,1	105,6	0,5	7,5*	≈90	NC3
CA25-558	188,0	194,0	6,0	4,4	≈190	NC3
Incluant	193,0	194,0	1,0	23,2		
CA25-559	128,5	129,5	1,0	54,6*	≈120	NC1
Incluant	128,5	129,0	0,5	24,1*		
Incluant	129,0	129,5	0,5	85,1*		

* 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 50 à 75% des intervalles de longueur de carotte rapportés.

CADILLAC PROJECT

A Camp Scale Gold Exploration Potential

10 km of Significant Gold Resource Growth

West
1,000 oz Au Indicated
5,700 oz Au Inferred

Portal
9,600 oz Au Indicated
112,600 oz Au Inferred

Main
502,600 oz Au Measured
234,000 oz Au Indicated
2,036,800 oz Au Inferred

Contact
136,700 oz Au Inferred

Norddeau
17,500 oz Au Indicated
101,200 oz Au Inferred

Bateman
3,000 oz Au Indicated
11,400 oz Au Inferred

Rapid
12,500 oz Au Inferred

Legend:

- Current Results (g/t Au) / Core Length (m)
- 2025 OP Mineral Resource
- 2025 UG Measured Mineral Resource
- 2025 UG Indicated Mineral Resource
- 2025 UG Inferred Mineral Resource
- Historical Development
- Historical UG Mined Out

Grades and Lengths:

- 29.6 g/tAu / 1.7 m
- 35.5 g/tAu / 0.5 m
- 13.2 g/tAu / 1.0 m
- 20.4 g/tAu / 0.5 m
- 16.1 g/tAu / 2.0 m
- 16.7 g/tAu / 2.1 m
- 16.2 g/tAu / 3.5 m
- 30.2 g/tAu / 2.5 m
- 11.4 g/tAu / 2.0 m
- 111.5 g/tAu / 2.0 m
- 54.6 g/tAu / 1.0 m
- 23.2 g/tAu / 1.0 m

2025 Mineral Resource Highlights

All sectors / Category	Open Pit Resources ¹		Underground Resources ¹		Total				
	Tonnes (t)	Grade (Au g/t)	Grade (Au g/t)	Gold (oz)	Grade (Au g/t)	Gold (oz)	Gold (oz)		
Measured	1,770,000	2.16	123,300	4,710,000	2.80	379,300	5,988,000	2.61	502,600
Indicated	1,730,000	1.52	84,500	2,240,000	2.51	180,600	3,965,000	2.08	265,200
Measured & Indicated	3,500,000	1.84	207,800	6,450,000	2.70	559,900	9,953,000	2.40	767,800
Inferred	4,740,000	1.13	172,600	30,450,000	2.29	2,244,200	35,185,000	2.04	2,416,900

1. Refer to the full text of the Cadillac Project MRE Technical report for the assumptions, qualifications and limitations relating to disclosures. (Date: January 27, 2024)



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

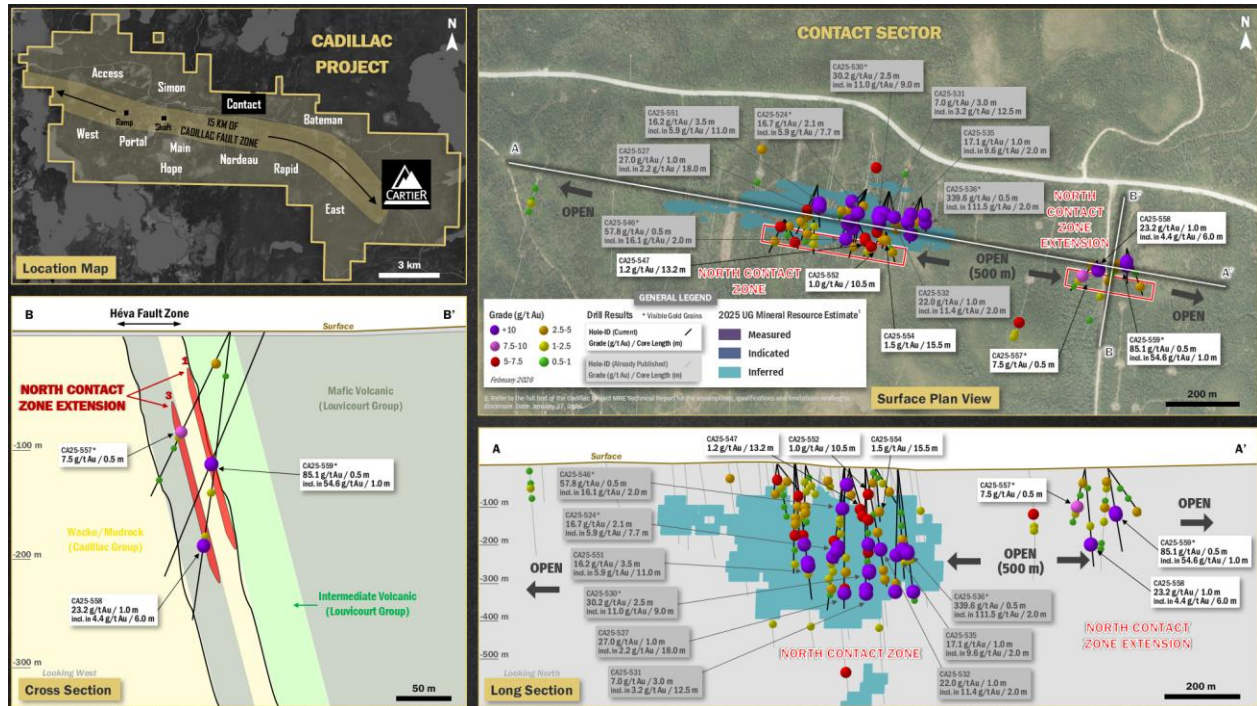
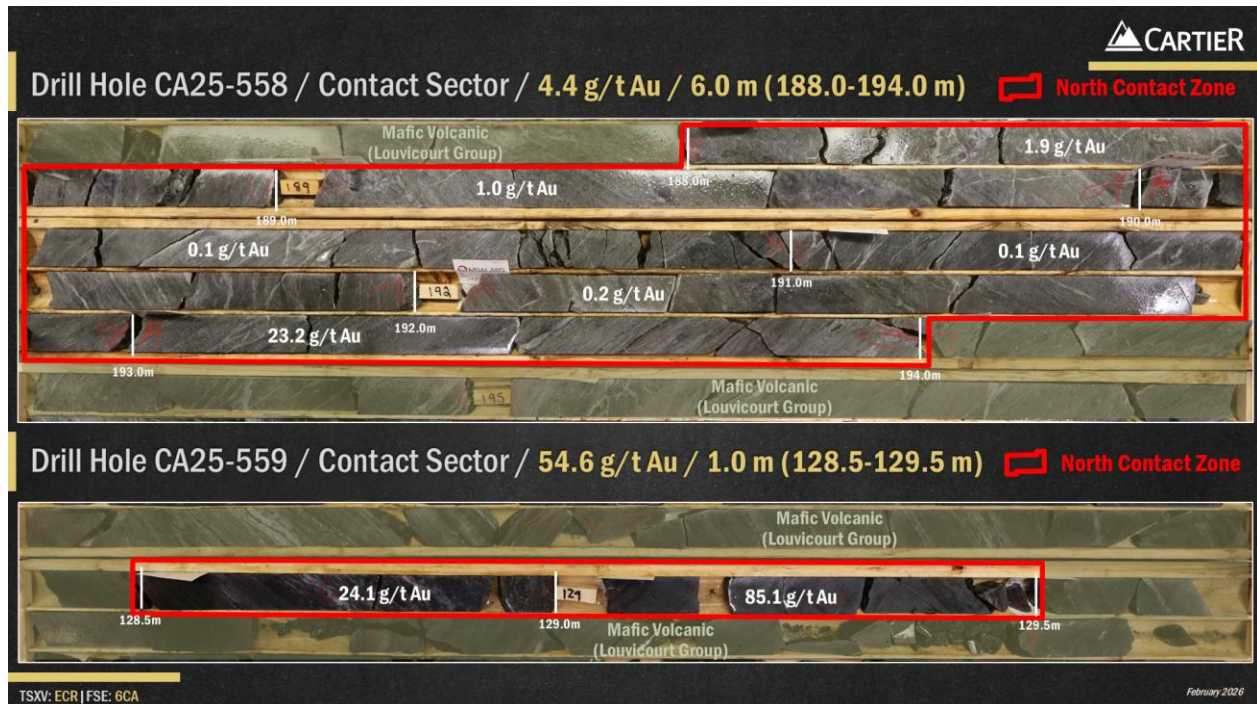


Figure 4 : Photos des carottes minéralisées des forages CA25-558 et CA25-559





Secteur Contact

Le Secteur Contact représente un intérêt très prometteur, avec notamment la Zone North Contact qui possède des ressources présumées de **136 700 onces** (2,1 millions de tonnes à 2,0 g/t Au) et plusieurs cibles de forage prioritaires récemment définies.

La ZNC s'étend le long d'un corridor fortement cisailé d'orientation est-ouest (Zone de failles Héva), situé à environ 900 m au nord de la Zone de failles Cadillac. Elle se situe au contact entre les roches volcaniques mafiques à intermédiaires (basalte à andésite) du Groupe de Louvicourt et les roches sédimentaires turbiditiques (wacke-mudrock) du Groupe de Cadillac. Ce contact lithologique constitue un horizon favorable à l'écoulement de fluides hydrothermaux, probablement relié à des dépôts aurifères synvolcaniques.

La ZNC, définie par au moins trois zones aurifères parallèles, est généralement et principalement associée 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 sphalérite, la galène 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 Contact

Numéro de forage	UTM Est (m)	UTM Nord (m)	Élévation (m)	Azimuth (°)	Plongée (°)	Longueur de forage (m)
CA25-545	335648	5320072	361	196	-45	120
CA25-547	335648	5320072	361	155	-67	162
CA25-552	335719	5320054	359	221	-45	120
CA25-553	335719	5320054	359	159	-48	120
CA25-554	335719	5320054	359	181	-76	145
CA25-557	336287	5319982	362	222	-58	177
CA25-558	336287	5319982	362	156	-83	261
CA25-559	336365	5320013	363	174	-70	240
CA25-560	336365	5320013	363	157	-45	180

Tableau 3 : Résultats détaillés des forages du Secteur Contact

Numéro de forage	De (m)	À (m)	Longueur de carotte** (m)	Au (g/t) non coupé	Profondeur verticale (m)	Zone
CA25-545	71,0	90,6	19,6	0,7	≈50	NC3
Incluant	71,0	72,0	1,0	1,0		
Incluant	72,0	73,0	1,0	2,2		
Incluant	74,0	75,0	1,0	2,4		
Incluant	85,0	86,0	1,0	4,1		
Incluant	86,0	87,0	1,0	1,3		
Incluant	89,5	90,6	1,0	1,1	≈100	NC3
CA25-547	105,8	119,0	13,2	1,2		
Incluant	105,8	106,7	0,9	2,8		
Incluant	106,7	108,0	1,3	1,7		
Incluant	110,0	111,0	1,0	5,6		
Incluant	112,0	113,0	1,0	1,5		
Incluant	116,0	116,5	0,5	1,7		
Et	131,0	131,7	0,7	5,1	≈120	
CA25-552	35,3	37,0	1,7	3,2	≈25	NC1
Incluant	35,3	36,0	0,7	1,6		
Incluant	36,0	37,0	1,0	4,3		
Et	77,5	88,0	10,5	1,0	≈60	NC3
Incluant	77,5	78,5	1,0	2,2		
Incluant	80,0	80,5	0,5	6,0		
Incluant	81,5	82,5	1,0	1,7		
Incluant	83,5	84,0	0,5	1,0		
Incluant	87,0	88,0	1,0	1,0		
CA25-553	32,9	33,4	0,5	1,4	≈25	NC2
Et	66,8	67,3	0,5	1,3	≈50	NC3
Et	80,7	81,8	1,1	4,2	≈60	
CA25-554	100,5	116,0	15,5	1,5	≈100	NC3
Incluant	100,5	101,2	0,7	3,6		
Incluant	101,2	102,0	0,8	2,4		
Incluant	102,0	103,0	1,0	2,0		
Incluant	104,0	105,0	1,0	2,2		
Incluant	105,0	106,0	1,0	3,8		



Numéro de forage	De (m)	À (m)	Longueur de carotte** (m)	Au (g/t) non coupé	Profondeur verticale (m)	Zone
Incluant	107,0	108,0	1,0	2,4		
Incluant	113,0	114,0	1,0	1,3		
Incluant	115,0	116,0	1,0	3,5		
Et	120,0	121,0	1,0	1,3		
CA25-557	34,0	35,0	1,0	2,8	≈30	NC1
Et	105,1	105,6	0,5	7,5*	≈90	NC3
Et	112,0	113,0	1,0	1,0	≈95	
Et	131,0	132,0	1,0	1,9	≈110	
CA25-558	148,0	149,0	1,0	1,7	≈150	NC2
Et	188,0	194,0	6,0	4,4	≈190	NC3
Incluant	188,0	189,0	1,0	1,9		
Incluant	189,0	190,0	1,0	1,0		
Incluant	193,0	194,0	1,0	23,2		
CA25-559	128,5	129,5	1,0	54,6*	≈120	NC1
Incluant	128,5	129,0	0,5	24,1*		
Incluant	129,0	129,5	0,5	85,1*		
CA25-560	147,0	148,0	1,0	3,2	≈100	NC3

* 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 50 à 75% 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.