



Cartier fore 7,1 g/t Au sur 8,0 m à Portal (Cadillac); Nouvelle zone aurifère à haute teneur découverte en surface

Val-d'Or, Québec, le 12 mars 2026 – Ressources Cartier Inc. (" Cartier " ou la " Société ") (TSXV: ECR; FSE: 6CA) est heureuse d'annoncer la neuvième série de résultats issus du programme de forage de 100 000 m, pour le Secteur Portal, et plus précisément la Zone North Simon (" ZNS "), sur le projet Cadillac, détenu à 100 %, à Val-d'Or (Abitibi, Québec).

Faits saillants stratégiques du secteur Portal

Résultats de forage (Figures 1 à 4)

- **CA26-314** a intersecté **7,1 g/t Au sur 8,0 m** incluant **38,8 g/t Au sur 1,0 m** (Zone NS).
- **CA26-325** a recoupé **6,8 g/t Au sur 2,2 m** (Zone NS).
- **CA26-308** a rapporté **3,3 g/t Au sur 4,2 m** (Zone 5C5).

Signification pour les investisseurs

- Les forages CA26-314 et 325 confirment la **présence de la nouvelle zone aurifère à haute teneur NS près de la surface**. La minéralisation s'étend plus de **200 m de longueur** et demeure **ouverte dans toutes les directions**, soulignant l'important potentiel d'exploration.
- Plus important encore, la ZNS est stratégiquement située à seulement **150 mètres au nord-est** de la **rampe historique**. Cet avantage logistique ouvre la voie à des **scénarios d'opération plus flexibles** et devrait **améliorer la rentabilité** du projet Cadillac.

Prochaines étapes

- **Des forages d'expansion** sont planifiés pour **améliorer la compréhension du modèle géologique, vérifier la continuité de la minéralisation** et **déterminer le vecteur d'enrichissement de l'or**.
- **Des forages d'exploration** sont prévus pour tester de **nouvelles cibles régionales prioritaires** au Secteur Portal et sur la Zone de failles Cadillac. Ces forages s'appuient sur une **modélisation litho-structurale détaillée** et un **ciblage assisté par l'intelligence artificielle (IA) de VRIFY**.

" Ces résultats du Secteur Portal sont particulièrement encourageants, car ils confirment l'émergence d'un quatrième secteur aurifère présentant un fort potentiel d'exploration. Bénéficiant d'un accès routier existant et d'infrastructures historiques, ce nouveau secteur a le potentiel de devenir un atout hautement stratégique au projet Cadillac. Nous sommes convaincus qu'il pourrait accroître significativement la valeur du projet et offrir une plus grande flexibilité dans la poursuite de son développement et de son expansion. " – Ronan Deroff, Vice-Président Exploration de Cartier.



Tableau 1 : Meilleurs résultats des forages du Secteur Portal

Numéro de forage	De (m)	À (m)	Longueur de carotte** (m)	Au (g/t) non coupé	Profondeur verticale (m)	Zone
CA26-308	122,8	127,0	4,2	3,3	≈80	5C5
CA26-314	127,0	135,0	8,0	7,1*	≈110	NS
Incluant	127,0	128,0	1,0	18,1		
Incluant	134,0	135,0	1,0	38,8*		
CA26-325	29,0	31,2	2,2	6,8	≈25	NS
Incluant	29,0	30,0	1,0	5,8		
Incluant	30,0	31,2	1,2	7,6		

* 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 90% des intervalles de longueur de carotte rapportés.

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

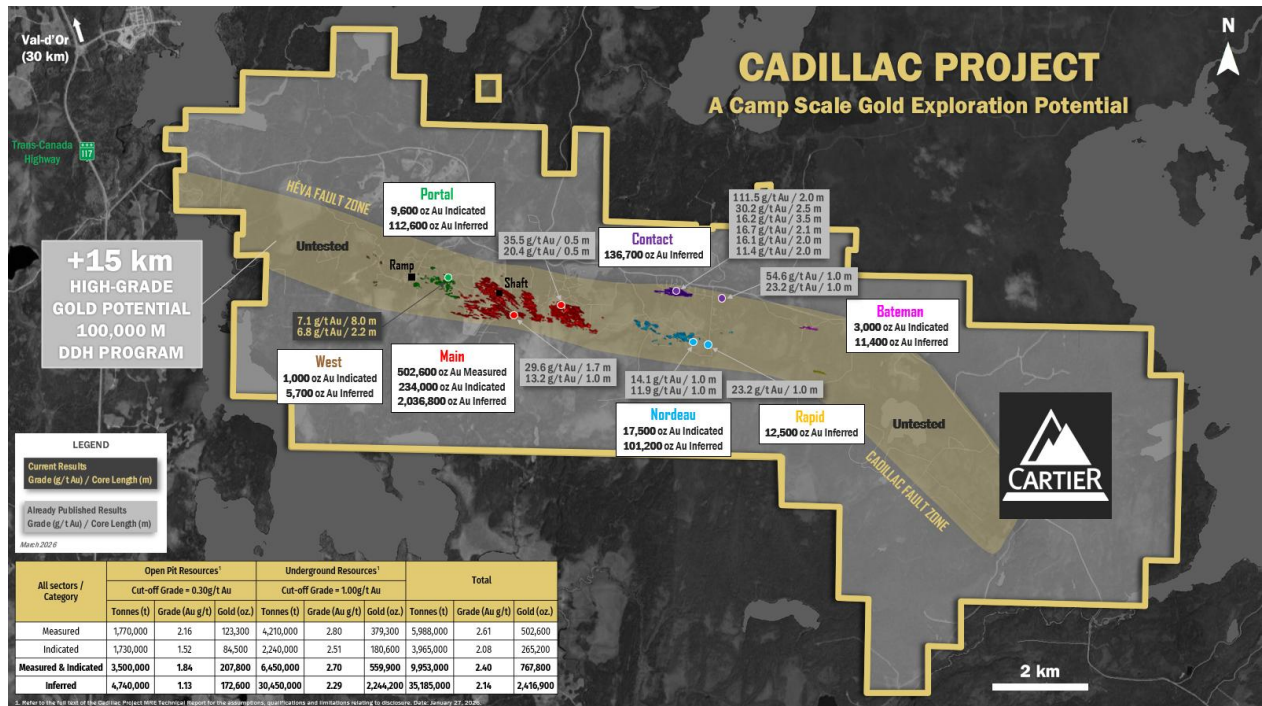




Figure 2 : Localisation des nouveaux résultats de forage (section longitudinale régionale)

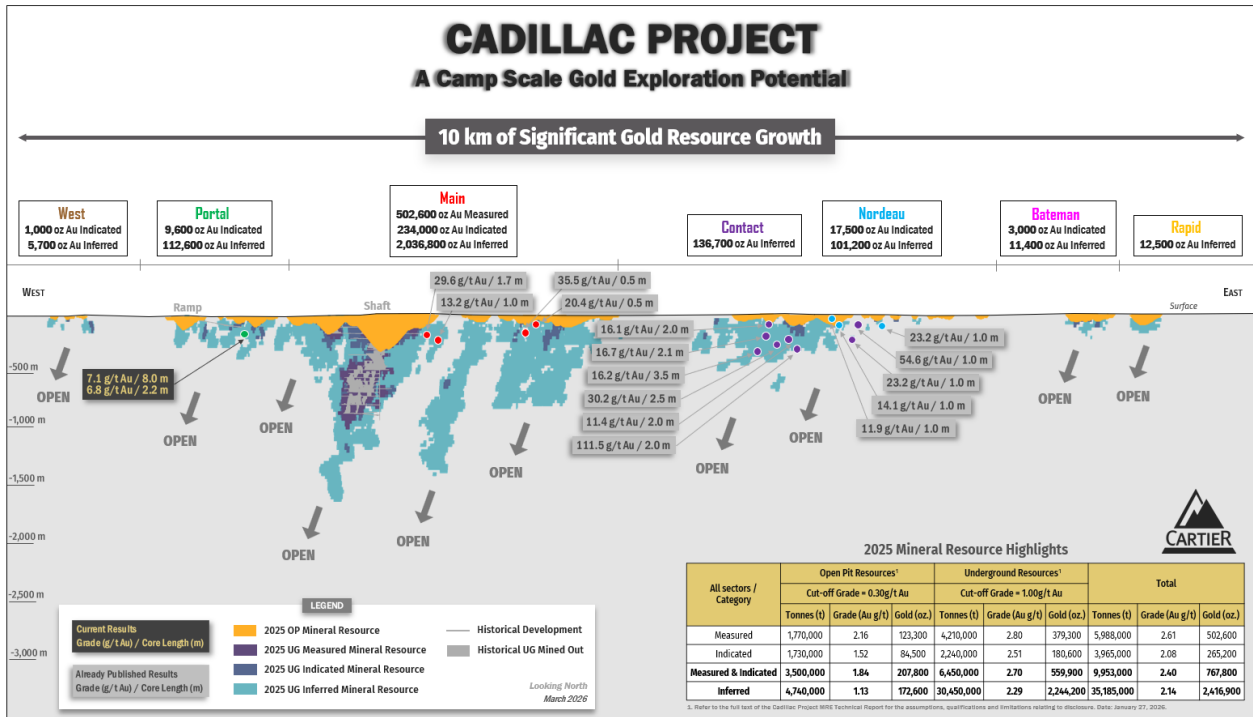


Figure 3 : Vue en plan, sections transversales et longitudinales du Secteur Portal

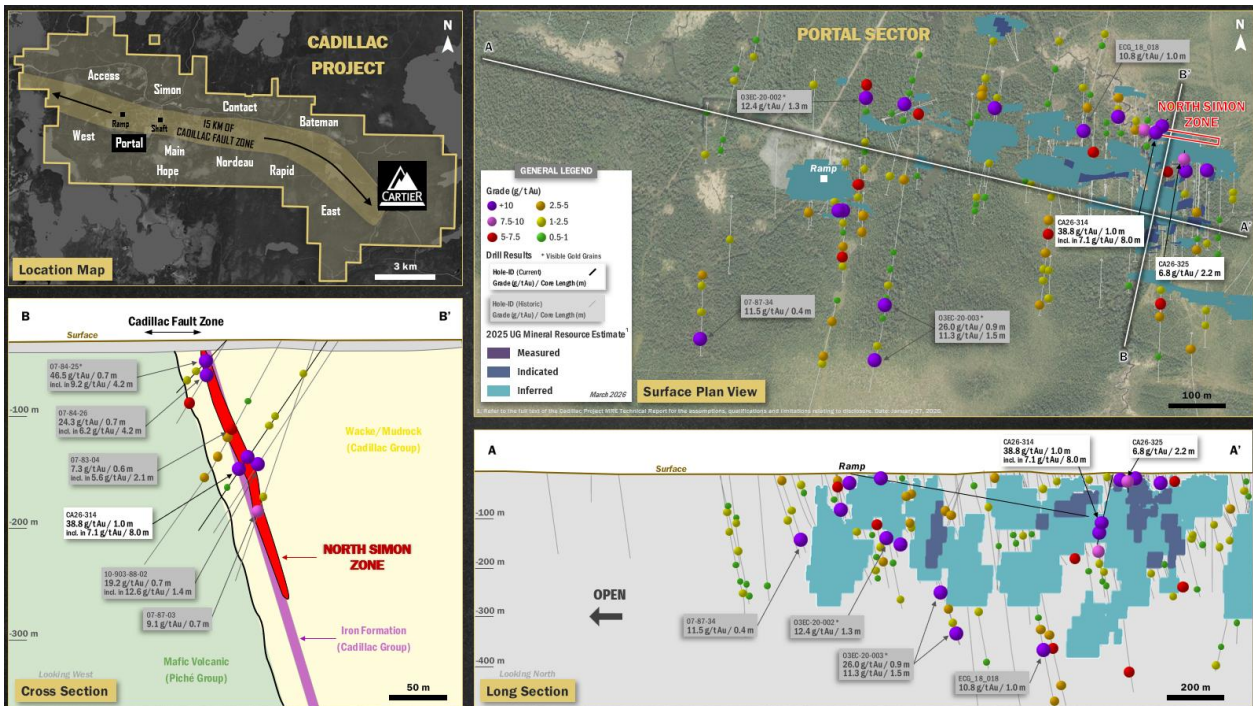
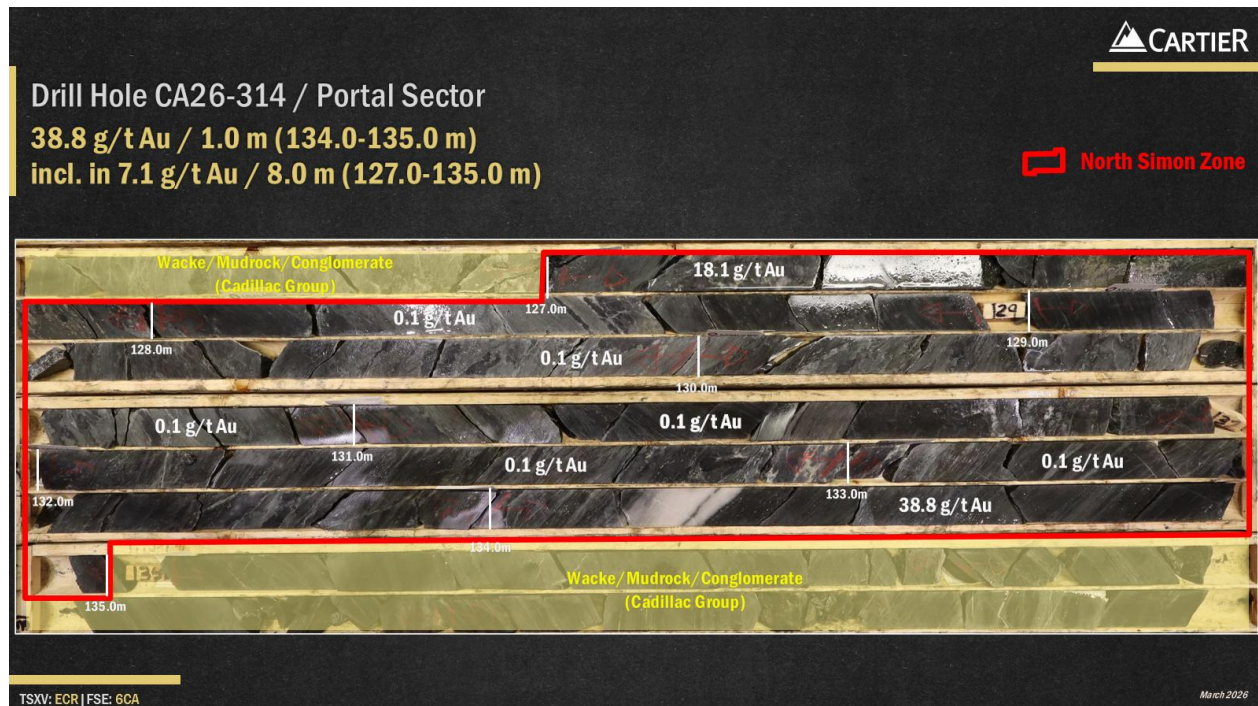


Figure 4 : Photos des carottes minéralisées du forage CA26-314



Secteur Portal

Le Secteur Portal représente un intérêt très prometteur, avec notamment la Zone North Simon qui possède des ressources indiquées de **9 600 onces** (0,2 million de tonnes à 1,9 g/t Au) et des ressources présumées de **112 600 onces** (1,8 millions de tonnes à 2,0 g/t Au). Cette dernière est la toute première estimation des ressources dans ce secteur pour laquelle les forages effectués sont limités et relativement peu profonds. Ce secteur possède plusieurs cibles de forage prioritaires récemment définies.

Ce secteur s'étend le long d'un corridor fortement cisailé d'orientation est-ouest (Zone de failles Cadillac) et se situe 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 Portal, défini par au moins quatre 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 Portal

Numéro de forage	UTM Est (m)	UTM Nord (m)	Élévation (m)	Azimuth (°)	Plongée (°)	Longueur de forage (m)
CA26-308	331360	5320154	340	184	-44	144
CA26-309	331360	5320154	340	191	-70	210
CA26-310	331360	5320154	340	231	-78	261
CA26-311	331278	5320204	338	213	-48	195
CA26-312	331278	5320204	338	210	-74	261
CA26-314	330937	5320470	335	207	-59	171
CA26-315	330937	5320470	335	160	-70	204
CA26-316	330937	5320470	335	184	-80	204
CA26-317	330951	5320425	335	219	-44	120
CA26-318	331011	5320439	335	213	-66	150
CA26-319	331011	5320439	335	207	-81	171
CA26-320	331037	5320425	335	188	-53	117



Numéro de forage	UTM Est (m)	UTM Nord (m)	Élévation (m)	Azimuth (°)	Plongée (°)	Longueur de forage (m)
CA26-323	331010	5320365	335	165	-46	75
CA26-325	330946	5320385	335	204	-77	90

Tableau 3 : Résultats détaillés des forages du Secteur Portal

Numéro de forage	De (m)	À (m)	Longueur de carotte** (m)	Au (g/t) non coupé	Profondeur verticale (m)	Zone
CA26-308	88,0	89,0	1,0	1,8	≈60	-
Et	122,8	127,0	4,2	3,3	≈80	5C5
Incluant	122,8	123,8	1,0	4,6		
Incluant	123,8	124,8	1,0	1,6		
Incluant	124,8	125,8	1,0	2,9		
Incluant	125,8	126,3	0,5	5,3		
Incluant	126,3	127,0	0,7	2,7		
CA26-309	164,9	166,0	1,1	1,3	≈155	-
Et	188,0	189,0	1,0	1,6	≈175	5C5
CA26-310	242,3	243,0	0,7	4,0*	≈235	5C5
CA26-311	142,0	143,0	1,0	1,8	≈105	-
Et	166,0	167,0	1,0	3,5	≈125	5C5
Et	170,0	171,0	1,0	1,0		
Et	177,0	178,0	1,0	2,2		
Et	178,0	179,0	1,0	1,0		
CA26-312	219,0	219,5	0,5	1,2	≈210	-
Et	249,0	250,0	1,0	1,1	≈235	5C5
Et	251,0	252,0	1,0	1,4		
Et	252,0	253,0	1,0	3,1		
CA26-314	33,0	34,0	1,0	1,1	≈30	-
Et	34,0	35,0	1,0	1,8		
Et	78,0	79,0	1,0	1,0	≈70	-
Et	81,3	82,0	0,7	2,3		
Et	91,5	92,0	0,5	2,1		
Et	127,0	135,0	8,0	7,1*	≈110	NS
Incluant	127,0	128,0	1,0	18,1		
Incluant	134,0	135,0	1,0	38,8*		
CA26-315	44,5	45,5	1,0	1,2	≈40	-
Et	80,0	81,2	1,2	3,5	≈75	-
CA26-316	194,0	195,0	1,0	1,2	≈190	NS
Et	197,0	198,0	1,0	1,7		
CA26-317	70,0	71,0	1,0	1,0	≈45	-
Et	101,0	102,0	1,0	1,5	≈65	-
CA26-318	106,0	107,0	1,0	1,2	≈95	NS
Et	107,0	108,0	1,0	1,5		
CA26-319	76,0	77,0	1,0	1,2	≈75	-
CA26-320	37,0	38,0	1,0	2,0	≈25	-
CA26-323	40,5	41,5	1,0	1,0	≈30	-
CA26-325	15,0	16,0	1,0	2,7	≈15	-
Et	29,0	31,2	2,2	6,8	≈25	NS
Incluant	29,0	30,0	1,0	5,8		
Incluant	30,0	31,2	1,2	7,6		



** 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 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.