



Cartier fore 111,5 g/t Au sur 2,0 m à Contact (Cadillac); Confirmation de multiples zones à haute teneur en or; Extension du forage en surface

Val-d'Or, Québec, le 4 novembre 2025 – Ressources Cartier Inc. (" Cartier " ou la " Société ") (TSXV: ECR; FSE: 6CA) est heureuse d'annoncer la quatrième série de résultats issus du programme de forage de 100 000 m entièrement financé (2 foreuses), pour le Secteur Contact, et plus précisément la Zone North Contact (ZNC), sur son projet Cadillac, détenu à 100 %, à Val-d'Or (Abitibi, Québec). La ZNC se compose de trois zones parallèles à haute teneur en or : ZNC1, ZNC2 et ZNC3, espacées approximativement de 50 m.

Faits saillants stratégiques du secteur Contact

Résultats de forage de la ZNC (Figures 1 & 2)

- CA25-536 a intersecté **339,6 g/t Au sur 0,5 m** inclus dans **111,5 g/t Au sur 2,0 m** (ZNC1).
- CA25-532 a recoupé **22,0 g/t Au sur 1,0 m** inclus dans **11,4 g/t Au sur 2,0 m** (ZNC1).
- CA25-535 a rapporté **17,1 g/t Au sur 1,0 m** inclus dans **9,6 g/t Au sur 2,0 m** (ZNC1).
- CA25-531 a intersecté **7,0 g/t Au sur 3,0 m** inclus dans **3,2 g/t Au sur 12,5 m** (ZNC3).
- CA25-533 a intersecté **11,0 g/t Au sur 0,7 m** inclus dans **3,9 g/t Au sur 4,7 m** (ZNC3).

Signification pour les investisseurs

- Les récents résultats de forage continuent de démontrer clairement **la présence d'un système minéralisé étendu et peu profond** (400 m de longueur par 300 m de profondeur), contenant **plusieurs zones parallèles à haute teneur en or**, avec **des teneurs et épaisseurs significatives**.
- Les forages CA25-531 et CA25-536 représentent **les forages les plus profonds réalisés par Cartier** et confirment que **le système aurifère demeure robuste et ouvert dans toutes les directions**, ce qui suggère **un potentiel d'expansion important**.
- Tous les objectifs de forage ont été atteints avec succès, à savoir, **améliorer la compréhension du style de minéralisation** associé à la **Zone de failles Héva nouvellement identifiée** et **définir un vecteur d'enrichissement en or** pour guider les prochaines campagnes de forage.
- 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 de ZNC un actif hautement stratégique pour **d'éventuels scénarios d'opération de surface**.

Prochaines étapes

- **Des forages supplémentaires** sont nécessaires sur la ZNC afin **d'étendre la minéralisation près de la surface (0-150 m) et de progresser vers un futur inventaire aurifère**.
- **D'autres forages d'exploration** sont déjà prévus pour tester de **nouvelles cibles régionales prioritaires** au Secteur Contact. 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**.

" Encouragé par ces résultats, Cartier évalue actuellement la possibilité d'étendre son programme de forage vers les extensions est de ZNC, où de multiples anomalies géophysiques ont été identifiées, délimitant une zone cible très prometteuse de 5 km de long qui présente un fort potentiel de nouvelles découvertes d'or. " – Philippe Cloutier, Président et chef de la direction de Cartier.

" Cartier a désormais publié sa troisième série de résultats à ZNC, et à chaque fois, ceux-ci ont dépassé les attentes de l'entreprise. Ces succès constants soulignent la robustesse et la continuité de ce système aurifère



à haute teneur, renforçant ainsi l'importance stratégique de concentrer les efforts d'exploration dans ce secteur. " – Ronan Deroff, Vice-Président Exploration de Cartier.

Figure 1 : Vue en plan, sections transversales et longitudinales du Secteur Contact

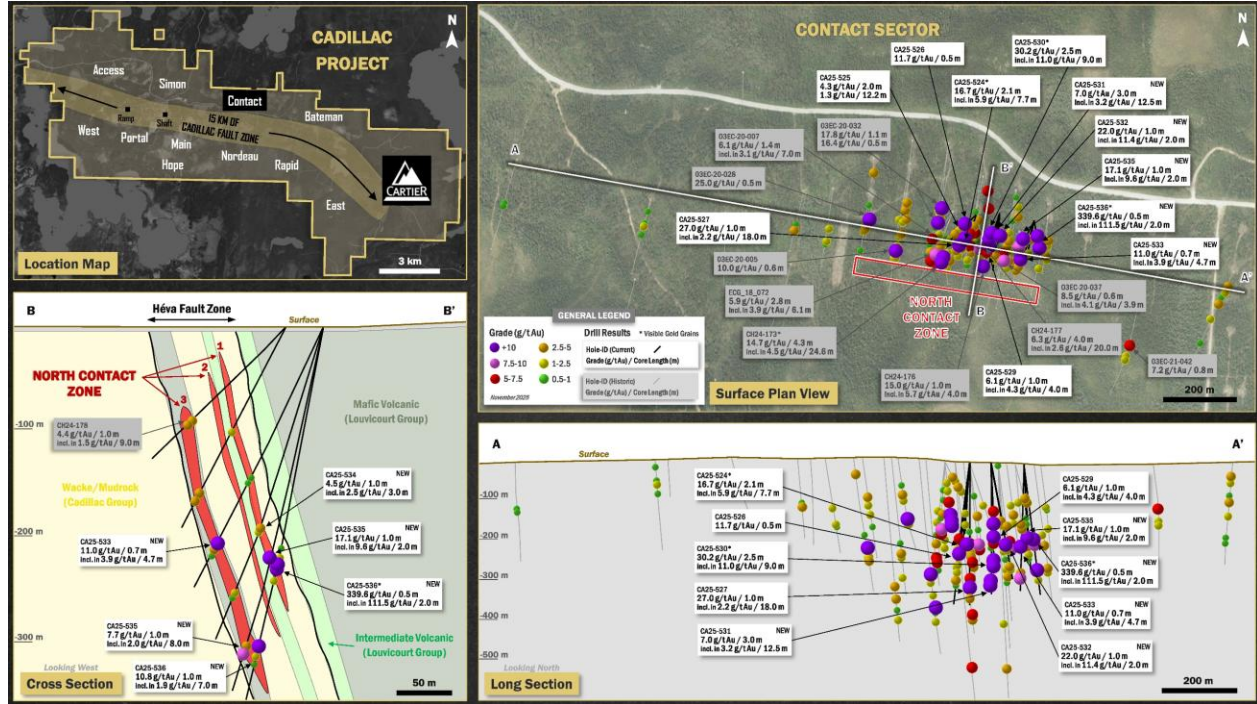


Figure 2 : Photos des carottes minéralisées du forage CA25-536

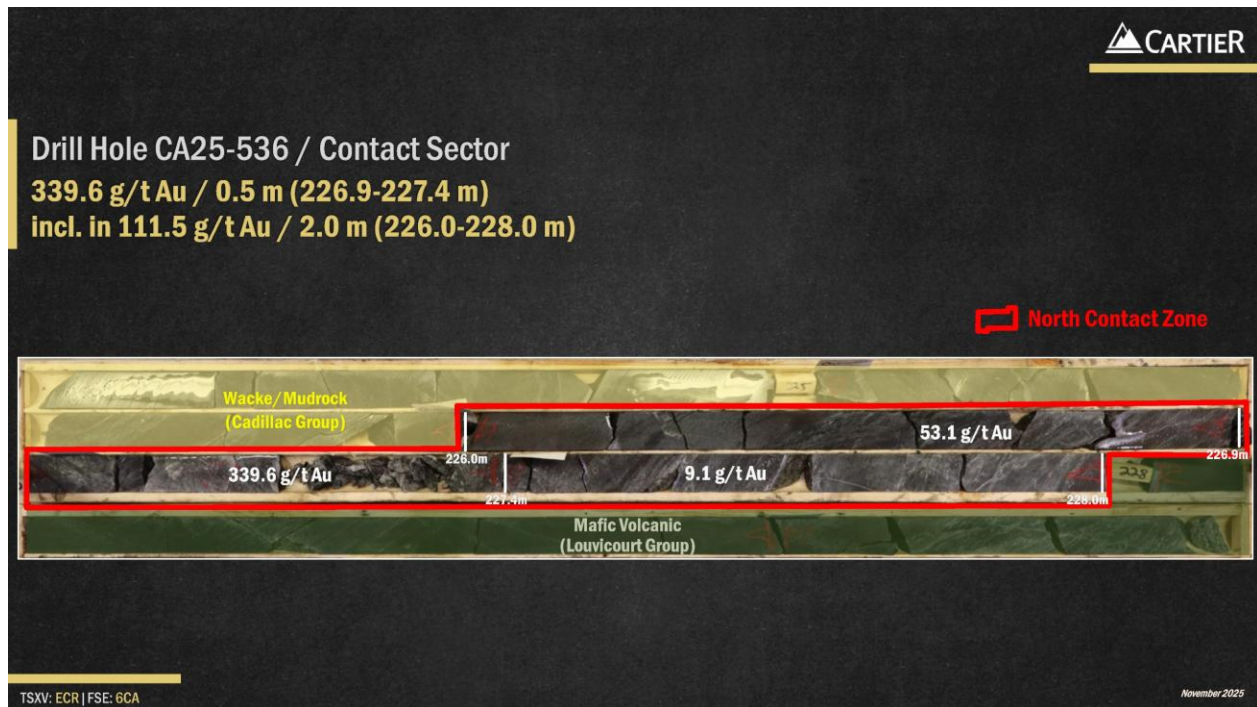




Tableau 1 : Meilleurs résultats des forages du Secteur Contact

Numéro de forage	De (m)	À (m)	Longueur de carotte** (m)	Au (g/t) non coupé	Profondeur verticale (m)	Zone
CA25-531	328,5	341,0	12,5	3,2	≈315	ZNC3
Incluant	328,5	331,5	3,0	7,0		
Incluant	338,0	341,0	3,0	5,8		
CA25-532	223,0	225,0	2,0	11,4	≈205	ZNC1
Incluant	224,0	225,0	1,0	22,0		
Et	287,5	295,0	7,5	1,8*	≈265	ZNC3
CA25-533	227,3	232,0	4,7	3,9	≈220	ZNC3
Incluant	227,3	228,0	0,7	11,0		
CA25-534	195,0	198,0	3,0	2,5	≈190	ZNC1
CA25-535	227,0	229,0	2,0	9,6	≈225	ZNC1
Incluant	227,0	228,0	1,0	17,1		
Et	307,0	315,0	8,0	2,0	≈305	ZNC3
Incluant	314,0	315,0	1,0	7,7		
CA25-536	226,0	228,0	2,0	111,5*	≈225	ZNC1
Incluant	226,9	227,4	0,5	339,6*		
Et	308,0	315,0	7,0	1,9	≈305	ZNC3
Incluant	308,0	309,0	1,0	10,8		

* 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 55 à 70 % des intervalles de longueur de carotte rapportés.

Secteur Contact

Le Secteur Contact représente un intérêt très prometteur, avec notamment la Zone North Contact (" ZNC ") 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.

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)
CA25-531	335729	5320155	363	203	-80	360
CA25-532	335729	5320155	363	166	-73	330
CA25-533	335815	5320140	361	194	-65	270
CA25-534	335815	5320140	361	188	-73	309
CA25-535	335815	5320140	361	205	-78	351
CA25-536	335815	5320140	361	166	-78	360

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
CA25-531	255,5	266,0	10,5	1,0	≈245	ZNC1
Incluant	256,5	257,0	0,5	1,7		
Incluant	257,0	258,0	1,0	1,6		
Incluant	258,0	259,0	1,0	1,0		
Incluant	265,0	266,0	1,0	3,6		
Et	274,0	275,0	1,0	1,9	≈260	ZNC1
Et	328,5	341,0	12,5	3,2	≈315	ZNC3
Incluant	328,5	331,5	3,0	7,0		
Incluant	328,5	329,5	1,0	15,0		
Incluant	330,5	331,5	1,0	5,2		
Incluant	335,5	336,0	1,0	3,8		
Incluant	338,0	341,0	3,0	5,8		
Incluant	338,0	339,0	1,0	4,8		
Incluant	340,0	341,0	1,0	12,1	≈330	ZNC3
Et	349,0	350,0	1,0	1,0		
CA25-532	223,0	225,0	2,0	11,4	≈205	ZNC1
Incluant	224,0	225,0	1,0	22,0		
Et	238,0	239,0	1,0	1,9	≈215	ZNC2



Numéro de forage	De (m)	À (m)	Longueur de carotte** (m)	Au (g/t) non coupé	Profondeur verticale (m)	Zone
Et	287,5	295,0	7,5	1,8*	≈265	ZNC3
Incluant	287,5	288,5	1,0	1,6		
Incluant	289,5	290,5	1,0	3,3		
Incluant	290,5	291,0	0,5	2,1		
Incluant	291,0	291,5	0,5	3,4*		
Incluant	291,5	292,0	0,5	3,2		
Incluant	292,5	293,0	0,5	1,0		
Incluant	293,0	294,0	1,0	2,1		
Incluant	294,0	295,0	1,0	1,2		
Et	303,5	304,0	0,5	3,1*		
CA25-533	224,8	232,0	7,2	2,8	≈220	ZNC3
Incluant	224,8	225,8	1,0	1,9		
Incluant	227,3	228,0	0,7	11,0		
Incluant	228,0	229,0	1,0	3,2		
Incluant	229,0	230,0	1,0	1,8		
Incluant	230,0	231,0	1,0	2,9		
Incluant	231,0	232,0	1,0	2,7		
CA25-534	195,0	198,0	3,0	2,5	≈190	ZNC1
Incluant	196,0	197,0	1,0	2,2		
Incluant	197,0	198,0	1,0	4,5		
Et	262,0	267,0	5,0	1,0	≈250	ZNC3
Incluant	263,0	264,0	1,0	1,6		
Incluant	264,0	265,0	1,0	1,2		
CA25-535	227,0	229,0	2,0	9,6	≈225	ZNC1
Incluant	227,0	228,0	1,0	17,1		
Et	307,0	315,0	8,0	2,0	≈305	ZNC3
Incluant	307,0	308,0	1,0	2,5		
Incluant	308,0	309,0	1,0	4,0		
Incluant	314,0	315,0	1,0	7,7		
CA25-536	220,0	228,0	8,0	28,2*	≈225	ZNC1
Incluant	220,0	221,0	1,0	1,5		
Incluant	226,0	228,0	2,0	111,5*		
Incluant	226,0	226,9	0,9	53,1*		
Incluant	226,9	227,4	0,5	339,6*		
Incluant	227,4	228,0	0,6	9,1*		
Et	241,0	244,0	3,0	1,8	≈240	
Incluant	241,0	242,0	1,0	1,8		
Incluant	242,0	243,0	1,0	1,9		
Incluant	243,0	244,0	1,0	1,6		
Et	308,0	315,0	7,0	1,9	≈305	ZNC3
Incluant	308,0	309,0	1,0	10,8		
Incluant	314,0	315,0	1,0	1,5		

* 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 55 à 70 % 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.

En utilisant un prix de l'or de 1 750 \$ US/oz, une Étude Économique Préliminaire a démontré la viabilité économique d'un segment de 2 km, comparé aux 15 km qui feront l'objet du programme de forage de 100 000 mètres, avec une production d'or annuelle moyenne de 116 900 oz sur une durée de vie de mine de 9,7 ans. Les ressources indiquées sont estimées à **720 000 onces** (7,1 millions de tonnes à 3,1 g/t Au) et les ressources présumées à **1 633 000 onces** (18,5 millions de tonnes à 2,8 g/t Au). Se rapporter au rapport NI 43-101 "Technical Report and Preliminary Economic Assessment for Chimo Mine and West Nordeau Gold Deposits, Chimo Mine and East Cadillac Properties, Quebec, Canada, Marc R. Beauvais, P.Eng., of InnovExplo Inc., Mr. Florent Baril of Bumigeme and Mr. Eric Sellars, P.Eng. of Responsible Mining Solutions", effectif le 29 mai 2023.



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, un historique d'exploration reconnu et un programme entièrement financé 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.