



MIDLAND ENTREPREND UN PROGRAMME DE FORAGE SUR LE PROJET AURIFÈRE WILLBOB DANS LA FOSSE DU LABRADOR

Montréal, le 8 juillet 2026. **Exploration Midland inc.** (« Midland ») (TSX-V : MD) a le plaisir d'annoncer le début de sa campagne de forage et prospection sur le projet Willbob, détenu à 100 % par Midland. Le projet Willbob couvre plusieurs dizaines de kilomètres de stratigraphie et de structures favorables pour l'or.

Faits saillants

- *Début d'un programme de forage de 24 sondages sur le projet Willbob et le secteur de Kan pour un total de 3 500 m;*
- *Acquisition du projet aurifère Kan annoncée par Midland en 2025. Nombreux indices d'or connus sur le projet (voir le communiqué du 22 avril 2025).*
- *Rainure dans la zone Didgeridoo titrant 2,30 g/t Au sur 8,95 m, incluant 3,56 g/t Au sur 3,15 m (ouverte au nord-ouest), (voir le communiqué du 3 juillet 2025).*

Travaux de terrain en 2026

Une campagne de forage de 3 500 m sera effectuée sur les secteurs Ants, Ferricrete, Pump Pad Ridge, Canyon et Didgeridoo du projet Willbob en juillet et août. Les secteurs de Canyon et Didgeridoo n'ont jamais fait l'objet de travaux de forage. Le secteur Ants a déjà fait l'objet de 9 sondages par Midland, tandis que les indices Ferricrete et Pump Pad Ridge (secteur Kan) ont fait l'objet de forage entre les années 1990-2023 par plusieurs compagnies soit Kennecott Canada Inc, Mines Virginia Inc. et Société minière Barrick.

De plus, une campagne de préparation des sites de forages et de prospection a eu lieu du 6 au 17 juin dernier dans les secteurs de Ants, Ferricrete, Pump Pad Ridge, Canyon et Didgeridoo. Un total de 74 échantillons a été prélevé durant cette campagne.

Zone Ants

Découverte en 2018 en affleurement, la zone minéralisée Ants est caractérisée par la présence de sulfures, principalement composés de 1 à 15 % de pyrrhotite et de traces (jusqu'à 1 %) de chalcopyrite. Ces sulfures sont disséminés ou agglomérés dans une roche hôte de diorite quartzique fortement altérée en carbonates de fer et en albite, et localement recoupée par un réseau de veinules de quartz-carbonate. À noter que de l'or visible a été observé à de nombreux endroits.

Les résultats de 2018 en rainures avaient rapporté les intervalles suivants (*voir le communiqué de presse du 15 novembre, 2018*): 1,78 g/t Au sur 23,3 mètres, incluant 3,19 g/t Au sur 10,0 mètres (rainure ANTS-18-03); 3,33 g/t Au sur 5,0 mètres (rainure ANTS-18-02); 2,22 g/t Au sur 4,5 mètres (rainure ANTS-18-04).

Lors de la campagne de forage sur l'indice Ants en septembre 2019 (*voir communiqué de presse du 23 octobre 2019*), neuf (9) trous de forage totalisant 910,5 mètres avait été forés (WB-19-25 à WB-19-33). Les meilleures intersections étaient ; **1,81 g/t Au sur 12,06 mètres (WB-19-33), dont 2,99 g/t Au sur 4,56 mètres et 2,09 g/t Au sur 6,01 mètres, dont 4,05 g/t Au sur 2,50 mètres (WB-19-26.)**

Zone Didgeridoo

La zone Didgeridoo se trouve dans la partie sud du projet Willbob-Kan, à environ 15 km au sud-est des principaux indices aurifères situés dans le secteur Kan, désormais détenus à 100 % par Midland (*voir le communiqué de presse du 22 avril 2025*). La zone Didgeridoo est constituée d'une zone de cisaillement de 5 à 10 mètres de large orientée nord-ouest/sud-est, qui englobe une abondance de veines de remplissage composées de quartz-calcite, le tout encaissé dans des gabbros et des diorites quartziques. Jusqu'à six (6) occurrences d'or visible ont été observées dans cette zone, qui a été exposée par décapage sur une longueur d'environ 100 mètres et qui reste ouverte aux deux extrémités.

L'échantillonnage en rainures effectué sur la zone Didgeridoo en 2018 avait livré plusieurs valeurs aurifères incluant un intervalle à une teneur de 2,30 g/t Au sur 8,95 mètres, incluant 3,56 g/t Au sur 3,15 mètres (*voir le communiqué de presse du 18 septembre 2018*). Cette rainure est située à l'extrémité nord-ouest de la tranchée DJ-05;

*Meilleurs résultats – Échantillonnage en rainures de 2018 – Zone Didgeridoo

Rainure DJ-05 : **2,30 g/t Au sur 8,95 m incl. 3,56 g/t Au sur 3,15 m (ouvert au nord-ouest)**

Rainure DJ-02 : **4,65 g/t Au sur 2,95 m incl. 9,40 g/t Au sur 1,30 m**

Rainure DJ-01 : **1,50 g/t Au sur 9,80 m**

Pump Pad Ridge et Zone Ferricrete (Secteur Kan)

La géologie du secteur Kan est situés dans l'orogène trans-hudsonien, plus précisément dans des séquences sédimentaires du même âge (1,9 Ga). Les minéralisations aurifères se trouvent dans une formation de fer de faciès silicaté-carbonaté.

Tableau 1: Informations générales : Rainures

Secteur	No	Azimuth	pen	Début	Fin(m)	Longueur(m)	UTM - Est	UTM - Nord
Didgeridoo	DJ-17-01	215	-22	0	8	8	494125,64	6355939,66
Didgeridoo	DJ-18-01A	45	25	0	2,6	2,6	494126,03	6355940,03
Didgeridoo	DJ-18-01ext	225	-27	0	5,3	5,3	494120,54	6355934,53
Didgeridoo	DJ-18-02	225	-40	0	20,6	20,6	494119,55	6355965,57
Didgeridoo	DJ-18-03	210	-26	0	13,6	13,6	494120,26	6355953,5
Didgeridoo	DJ-18-04	240	-19	0	11	11	494102,17	6355975,34
Didgeridoo	DJ-18-05	230	-15	0	14,9	14,9	494095,23	6355989,34
Didgeridoo	DJ-18-06	215	-27	0	13,3	13,3	494134,69	6355936,22
Didgeridoo	DJ-18-07	210	-26	0	14,8	14,8	494142,06	6355927,9
Didgeridoo	DJ-18-08	225	-21	0	4,95	4,95	494128,49	6355907,67
Didgeridoo	DJ-18-09	210	-30	0	13,5	13,5	494146	6355909,07
Didgeridoo	DJ-18-10	220	-23	0	9,4	9,4	494134,49	6355914,97
Ants	ANTS-18-01	30	-8	0	15,9	15,9	472380,73	6396154,36
Ants	ANTS-18-02	40	0	0	8,7	8,7	472396,49	6396146,53
Ants	ANTS-18-03	40	-8	0	27,6	27,6	472421,42	6396128,08
Ants	ANTS-18-04A	40	0	0	3	3	472534,3	6396140,38
Ants	ANTS-18-04B	40	0	3	7	4	472534,36	6396144,7
Ants	ANTS-19-05	52	-5	0	7,3	7,3	472372,62	6396167,06
Ants	ANTS-19-06	46	-5	0	11	11	472434,8	6396122,24

Tableau 2: Informations générales : Sondages

Secteur	No	Azimuth	Pente	Début	Fin(m)	Longueur(m)	UTM - Est	UTM - Nord
Ants	WB-19-025	206	-50	0	75	75	472442	6396160
Ants	WB-19-026	206	-50	0	102	102	472491	6396252
Ants	WB-19-027	206	-50	0	121,5	121,45	472571	6396212
Ants	WB-19-028	206	-50	0	75	75	472665	6396184
Ants	WB-19-029	206	-50	0	132	132	472648	6396303
Ants	WB-19-030	206	-50	0	84	84	472769	6396147
Ants	WB-19-031	206	-55	0	120	120	472714	6396261
Ants	WB-19-032	206	-65	0	126	126	472502	6396346
Ants	WB-19-033	206	-55	0	75	75	472399	6396241

Tableau 3: Meilleurs résultats : Rainures (Ants et Didgériidoo)

Secteur	Type	Nom	De(m)	à(m)	Longueur(m)	Au COMPIL (g/t)
Didgeridoo	Rainure	DJ-17-01	0	9,8	9,8	1,5 sur 9,8m
Didgeridoo	Channel	DJ-17-02	6,75	9,7	2,95	4,65 sur 2,95m
		Incluant DJ-17-02	6,75	9,7	2,95	9,40 sur 1,30m
Didgeridoo	Rainure	DJ-18-05	1,8	10,95	8,95	2,30 sur 8,95m
		Incluant DJ-18-05	2,65	5,8	3,15	3,56 sur 3,15m
Ants	Rainure	ANTS-18-01	3	5,8	2,8	1,48 sur 2,8m
Ants	Rainure	ANTS-18-02	0,8	5,8	5	3,33 sur 5,0m
Ants	Rainure	ANTS-18-03	0	23,3	23,3	1,78 sur 23,3m
		Incluant ANTS-18-03	0	10	10	3,19 sur 10m
Ants	Rainure	ANTS-18-03	17,7	22,6	4,9	1,80 sur 4,9m
Ants	Rainure	ANTS-18-04A	0,6	5,1	4,5	2,22 sur 4,5m
Ants	Rainure	ANTS-19-06	4,8	8,8	4	1,64 sur 4m

Tableau 4: Meilleurs résultats : Forages (Ants)

Secteur	Type	Nom	De(m)	à(m)	Longueur(m)	Au COMPIL (g/t)
Ants	Forage	WB-19-025	7,8	11	3,2	1,04 sur 3,2m
Ants	Forage	WB-19-025	35,9	38,3	2,4	1,64 sur 2,4m
Ants	Drilling	WB-19-026	46,39	52,4	6	2,09 sur 6,0m
		Incluant WB-19-026	46,9	50,2	2,5	4,05 sur 2,50m
Ants	Forage	WB-19-027	28,7	31,5	2,8	0,281 sur 2,8m
Ants	Forage	WB-19-032	110,38	114,4	3,97	0,20 sur 3,97m
Ants	Forage	WB-19-033	32,14	44,2	12,06	1,80 sur 12,06m
		Incluant WB-19-033	32,14	36,7	4,56	2,99 sur 4,56m

Contrôle de la qualité

Lors du dernier programme de prospection, des échantillons choisis ont été prélevés et expédiés pour analyse à un laboratoire commercial certifié (Actlab). Un rigoureux programme d'AQ/CQ a été appliqué à tous les échantillons, comprenant l'insertion d'étalons minéralisés et d'échantillons à blanc pour chaque lot de 20 échantillons. Les analyses pour l'or ont été effectuées par pyroanalyse avec finition par absorption atomique sur 50 grammes de matériaux. Les échantillons ont également été analysés pour un groupe géochimique de 60 éléments par dissolution à 4 acides suivie d'une finition par ICP-OES (spectroscopie d'émission optique à plasma à couplage inductif).

Mises en garde

Les échantillons choisis sont de nature sélective et les valeurs présentées ne sont pas nécessairement représentatives des zones minéralisées.

Les minéralisations rencontrées aux gîtes mentionnés dans ce communiqué ne sont pas nécessairement représentatives des minéralisations qui pourraient se retrouver sur les projets de Midland dont il est question dans ce communiqué.

À propos de Midland

Midland mise sur le potentiel minéral du Québec pour faire la découverte de nouveaux gisements d'or et de métaux critiques. Midland est fière de compter sur des partenaires renommés tels que Rio Tinto Exploration Canada Inc., BHP Canada Inc., Centerra Gold Inc., La Société minière Barrick, Mines Agnico Eagle Limitée, Wallbridge Mining Company Ltd, Fresnillo plc, Corporation Exploration Minière de Minéraux Énergétiques, SOQUEM inc., le Fonds d'exploration minière du Nunavik, et Mines Abcourt inc. Midland préfère travailler en partenariat et entend conclure rapidement des ententes à cet égard en ce qui concerne ses propriétés nouvellement acquises. La direction évalue actuellement d'autres opportunités et projets afin de bonifier le portfolio de la Société et créer une valeur ajoutée pour ses actionnaires.

La personne qualifiée et Directeur de l'Exploration Richard D St-Cyr, géo., à rédigé, examiné et approuvé ce communiqué de presse et vérifié les données du projet à titre de personne qualifiée (PQ) de Midland tel que défini dans le Règlement 43-101.

Pour plus d'information, veuillez consulter le site Web de Midland ou communiquer avec :
Gino Roger, président et chef de la direction
Tél. : 450 420-5977
Télééc. : 450 420-5978
Courriel : info@midlandexploration.com
Site Web : www.midlandexploration.com

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

Énoncés prospectifs

Le présent communiqué contient des énoncés prospectifs et des renseignements prospectifs (collectivement, les « énoncés prospectifs ») au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables. Les énoncés prospectifs comprennent des énoncés portant sur les attentes de la direction concernant la conclusion d'ententes additionnelles sur de nouvelles propriétés et d'autres estimations et déclarations qui décrivent les plans futurs de Midland, ses objectifs ou aspirations, incluant des mots à l'effet que Midland ou la direction prévoit qu'une condition envisagée ou des résultats se produiront. Tous les énoncés, autres que les énoncés basés sur des faits historiques, sont des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs impliquent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, le rendement, les perspectives et les opportunités soient sensiblement différents de ceux exprimés ou suggérés par de tels énoncés prospectifs. Les facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels soient sensiblement différents de ceux compris dans ces énoncés prospectifs comprennent, sans s'y limiter, les changements dans les conditions économiques générales et les conditions des marchés financiers, les changements dans la demande et le prix des minéraux, l'incapacité d'obtenir les permis et approbations des gouvernements et tierces parties, les changements dans les politiques réglementaires et gouvernementales (lois et politiques) et les risques décrits dans les documents publics de Midland, incluant tous les rapports de gestion, déposés sur SEDAR+ au www.sedarplus.com. Bien que Midland soit d'avis que les hypothèses et les facteurs pris en compte dans l'élaboration des énoncés prospectifs sont raisonnables, l'on ne devrait pas se fier indûment aux énoncés prospectifs, qui s'appliquent uniquement en date du présent communiqué, et rien ne garantit que de tels événements se produiront dans les délais indiqués ou à tout autre moment. Sauf si requis par les lois applicables, Midland décline toute intention ou obligation d'actualiser ou de réviser tout énoncé

prospectif, que ce soit en raison de nouvelles informations, d'évènements futurs ou pour toute autre raison.