

MIDLAND ANNONCE LA DÉCOUVERTE DE PLUSIEURS NOUVELLES STRUCTURES AURIFÈRES À HAUTE TENEUR SUR WILLBOB

Montréal, le 29 août 2017. Exploration Midland inc. ("Midland") (TSX-V: MD) a le plaisir d'annoncer les plus récents résultats de la campagne de reconnaissance menée cet été sur son projet Willbob (détenu à 100 % par Midland) avec la découverte de plusieurs nouveaux indices et structures aurifères à haute teneur, dans des secteurs éloignés des indices aurifères déjà connus sur le projet.

L'indice « Alias » se situe à environ 2 kilomètres au nord-ouest de l'indice Golden Tooth (jusqu'à 3,1 g/t Au / 1,7 mètre en forage en 2016). Des échantillons choisis d'affleurements ou de blocs sub-affleurants localisés dans une zone de 100 mètres x 25 mètres ont titré plusieurs valeurs en or élevées : 72,7 g/t Au, 48,6 g/t Au, 19,95 g/t Au, 2,72 g/t Au, 2,58 g/t Au, 2,28 g/t Au, 1,86 g/t Au et 1,825 g/t Au. Au total, 15 échantillons choisis sur 22 de ce secteur ont titré plus de 0.1 g/t Au (notez que les teneurs des échantillons choisis peuvent ne pas être représentatives des zones minéralisées). Un tableau des résultats de tous les échantillons ayant titré des valeurs supérieures à 0.1 g/t Au est présenté à la fin de ce communiqué. La minéralisation du secteur consiste en de nombreuses veines de quartz de tension d'épaisseur décimétrique, fortement minéralisées en pyrite-chalcopyrite, recoupant des gabbros montrant des halos d'altération plurimétriques intenses en ankérite. Les veines semblent définir de nouvelles structures aurifères de cisaillement fragiles (« brittle shears ») nord-sud, qui restent ouvertes vers le sud et le nord. Il s'agit du premier exemple significatif de ce nouveau style de minéralisation aurifère sur le projet.

L'indice « Wayne » est localisé dans un tout nouveau secteur prospectif de la portion nord-est du projet. Un échantillon choisi de diorite contenant 5% de pyrrhotite disséminée et avec des veines de quartz centimétriques a titré 32,7 g/t Au. Environ 200 mètres plus au sud-est, un autre échantillon choisi a titré 2,49 g/t Au; il s'agit d'une diorite avec 5-10% de pyrrhotite disséminée dans l'éponte d'une veine de quartz de tension. La veine de tension elle-même a titré une valeur faible en or de 0,03 g/t Au. De l'échantillonnage additionnel a été réalisé autour de ce nouvel indice ; les résultats sont en attente.

L'indice « Kavi » est localisé à plus de 80 kilomètres au sud des indices précédents, sur des claims qui ont été acquis au cours de l'hiver 2017. Deux échantillons choisis de ce secteur ont titré 6,63 g/t Au, 1,32 % Pb et 12,3 g/t Ag, et 2,56 g/t Au, 4,96 % Cu et 29,7 g/t Ag. Les deux échantillons sont séparés de quelques mètres et ont été prélevés dans une zone de faille fragile avec des veines de quartz-calcite-chalcopyrite-galène recoupant un gabbro. Des échantillons supplémentaires seront prélevés dans cette structure dans une phase d'exploration ultérieure. Cette nouvelle structure aurifère est localisée à quelques centaines de mètres à l'est de la faille régionale de Robelin, qui semble contrôler les minéralisations aurifères à haute teneur du projet Kan de Minière Osisko et Barrick, à environ 30 km au nord (jusqu'à 10.7 g/t Au sur 5.0 mètres en rainures et 4.62 g/t Au sur 8 mètres en forages, communiqué de Minière Osisko du 10 janvier 2017). La découverte de ce nouvel indice prometteur dans un secteur complètement inexploré de la partie sud du projet Willbob illustre très bien le fort potentiel régional en minéralisations aurifères du projet.

Un levé à haute densité de sédiments de lacs a également été réalisé sur l'ensemble du projet en juillet 2017. Un total de 475 échantillons de sédiments de lacs a été prélevé et seront analysés pour l'or, les métaux de base et pour différents éléments traceurs de l'or. Ce nouveau levé géochimique permettra de cibler efficacement des secteurs potentiels à la découverte de nouveau indices aurifères et de métaux de base sur ce vaste projet.

Midland a également récemment complété une campagne de quatorze (14) sondages totalisant 3 505 mètres, qui ciblait plusieurs indices connus sur le projet Willbob. La campagne visait notamment les zones de cisaillement aurifères de Golden Tooth (3,1 g/t Au sur 1,7 m et 3,81 g/t Au sur 0,95 m en 2016), Golden Tooth Nord (13,2 g/t Au, 8,9 g/t Au, 4,5 g/t Au, 3,3 g/t Au et 3,0 g/t Au en échantillons choisis en 2016), Polar Bear (jusqu'à 6,4 g/t Au en échantillon choisi, et 4,3 g/t Au sur 0,5 m en rainures). Trois courts forages ont également testé l'amas sulfuré à Au-Cu Stars (jusqu'à 4,34 g/t Au, et jusqu'à 1,45% Cu en échantillon choisis de sulfures massifs pyriteux). Les résultats de la campagne de forage sont en cours d'analyse au laboratoire. Notez que les épaisseurs vraies rapportées en forages dans ce communiqué ne peuvent pas être déterminées avec les informations disponibles.

La découverte de ces nouveaux indices aurifères sur le projet Willbob continue de démontrer le fort potentiel aurifère de ce très vaste projet encore peu exploré. Des travaux de prospection, cartographie et rainurage supplémentaires seront réalisés sur ces nouveaux indices et sur d'autres cibles de prospection prioritaires au cours des prochaines semaines. Des forages supplémentaires pourraient également être réalisés lorsque les résultats de la campagne de forage d'été seront connus. D'autres résultats d'analyse de la première phase de prospection et reconnaissance de l'été 2017 seront aussi disponibles dans les prochaines semaines.

Des figures localisant les nouvelles découvertes et des photos peuvent être consultées en utilisant le lien suivant : http://media3.marketwire.com/docs/FiguresCommuniqueWillbobAout2017.pdf

	Résultats des	échantillons	choisis*	>0.1	g/t Au.	indice	"Alias".
--	---------------	--------------	----------	------	---------	--------	----------

Échantillon	UTM_E	UTM_N	Au-AA23 g/t **	Au-GRA21 g/t **	Ag ppm	Cu ppm	Cu %
S408662	467946	6424057	>10	72.7	7.4	8430	
S408367	467951	6424058	>10	48.6	6.5	6300	
S408376	467991	6424080	>10	19.95	1	2340	
S408671	467942	6424009	2.72		1.8	>10000	1.04
S408672	467943	6424007	1.675	2.58	4.7	>10000	1.325
S408666	467944	6424036	2.28		0.6	193	
S408678	467931	6423969	3.77	1.86	17.6	>10000	2.09
S408664	467947	6424055	1.825		16.8	>10000	4.57
S408670	467940	6424011	0.848		2.6	1420	
S408668	467943	6424035	0.372		-0.5	369	
S408677	467929	6423971	0.360		8.8	>10000	1.25
S408665	467939	6424045	0.357		-0.5	410	
S408366	467955	6424094	0.302		7.3	>10000	1.33
S408663	467946	6424058	0.194		-0.5	826	
S408674	467923	6424007	0.129		0.8	2630	
S408667	467943	6424035	0.121		1.5	3330	

^{*} noter que les teneurs des échantillons choisis peuvent ne pas être représentatives des zones minéralisées

^{**}noter que les analyses de l'or par pyronalyse avec fini par absorption atomique (Au-AA23) ont titré des valeurs en or significativement différentes de la pyroanalyse avec fini gravimétrique (Au-GRA21) dans quelques échantillons. Ceci est dû à la présence probable d'or grossier dans les échantillons,

puisque les standards internes du laboratoire et ceux de Midland ont retourné des valeurs en or correctement reproductibles.

Contrôle de la qualité

Les échantillons de roche du projet sont analysés par pyroanalyse standard sur des fractions de 30 grammes avec fini par absorption atomique (Au-AA23) ou fini gravimétrique (Au-GRA21) aux laboratoires ALS de Val-d'Or (Québec) ou de Sudbury (Ontario). Tous les échantillons ont également été analysés pour plusieurs éléments par une méthode ICP-AES avec dissolution à quatre acides. Le design du programme d'exploration et l'interprétation des résultats est effectué par des personnes qualifiées utilisant un programme de d'assurance-qualité/contrôle de la qualité conforme aux meilleures pratiques de l'industrie, incluant l'utilisant de standards et de blancs à chaque 20 échantillons.

À propos de Midland

Midland mise sur l'excellent potentiel minéral du Québec pour faire la découverte de nouveaux gisements d'or, d'éléments du groupe du platine, de métaux usuels et de terres rares de classe mondiale. Midland est fière de compter sur des partenaires renommés tels qu'Altius Resources Inc., Mines Agnico Eagle Itée, Teck Resources Limited, IAMGOLD Corporation, Minière Osisko inc., SOQUEM INC., Japan Oil, Gas and Metals National Corporation 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 d'améliorer le portfolio de la Société et créer une valeur ajoutée pour les actionnaires.

Ce communiqué de presse a été préparé par Sylvain Trépanier, P.Géo., Vice-président Exploration Baie-James et Nord du Québec chez Midland, « personne qualifiée » selon le Règlement 43-101. Pour plus d'information, veuillez consulter le site Web de la Société ou contacter :

Gino Roger, Président et Chef de la direction

Tél.: 450 420-5977

Téléc.: 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.

Ce communiqué de presse renferme certains énoncés prospectifs qui comprennent des éléments de risque et d'incertitude et nul ne peut garantir que ces énoncés se révèleront exacts. Il s'ensuit que les résultats réels et les événements futurs pourraient différer considérablement de ceux anticipés par de tels énoncés. Ces risques et incertitudes sont décrits dans le rapport annuel et lors de dépôts par Midland auprès des autorités réglementaires.