

OBAN OBTIENT EN FORAGE 19,63 g/t Au SUR 6,0 MÈTRES AU LAC WINDFALL

(Toronto, le 18 février 2016) Oban Mining Corporation (OBM: TSX, « Oban » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer de nouveaux résultats issus du programme de forage en cours sur le projet aurifère du Lac Windfall, entièrement détenu par la Société et situé dans les cantons d'Urban et de Barry au Québec. Le programme de forage de 55 000 mètres combine du forage de définition au-dessus de l'intrusif Red Dog (« Red Dog ») et du forage d'expansion au-dessus et en-dessous de Red Dog.

Les meilleurs résultats des douze nouveaux sondages comprennent des teneurs de 19,63 g/t Au sur 6,0 mètres (en-dessous de Red Dog) dans la zone FW-4 dans le sondage OBM-16-580; 31,10 g/t Au sur 2,6 mètres dans la zone Caribou W2 (au-dessus de Red Dog) dans le sondage OBM-16-570; et 97,27 g/t Au sur 2,0 mètres dans la partie supérieure de la lentille 27 dans le sondage OBM-16-572. Le tableau ci-dessous présente les résultats significatifs obtenus dans les nouveaux sondages :

Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t)	Zone	
OBM-15-560	1196,8	1203,0	6,2	11,11	Subsidiaire de FW-3	
incluant	1199,4	1199,9	0,5	48,10	-	
OBM-15-564					Résultats d'analyse à venir	
OBM-16-570	107,0	109,6	2,6	31,10	Caribou W2	
incluant	107,9	108,6	0,7	110,50	-	
OBM-16-571	28,4	31,0	2,6	4,20		
	162,0	164,0	2,0	32,26	-	
incluant	162,0	162,4	0,4	160,50		
OBM-16-572	101,5	103,5	2,0	97,27	Partie supérieure zone 27	
OBM-16-573	302,0	304,0	2,0	5,43	-	
	313,0	315,0	2,0	32,93	-	
	443,4	446,1	2,7	4,86		
	569,3	571,8	2,5	15,26	-	
OBM-16-577	129,0	133,0	4,0	4,13	-	
OBM-16-579	36,6	39,0	2,4	19,70	-	
					-	
OBM-16-580	441,4	446,8	5,4	4,30		
	1162,2	1168,2	6,0	19,63	FW-4 sous Red Dog	
incluant	1162,2	1162,8	0,6	149,50	-	
incluant	1167,9	1168,2	0,3	97,70	-	

Notes:

- (1) Pour tous les résultats de forage, veuillez consulter : <u>www.obanmining.com</u>.
- (2) L'épaisseur réelle des intervalles est estimée à 65-80 % des longueurs présentées dans l'axe de forage. Voir la section « Contrôle de la qualité » ci-dessous.

Coordonnées des collets de forage et autres renseignements :

Sondage	Azimut (°)	Pendage (°)	Longueur (m)	UTM E	UTM N	Section
OBM-15-560	333	-57	1 509,5	452670	5434254	2550
OBM-15-564	330	-60	1 528,5	452755	5434370	2675
OBM-15-568	330	-50	215,9	452258	5434702	2400
OBM-15-569	331	-54	232,5	452274	5434692	2425
OBM-16-570	331	-50	202,0	452122	5434403	2150
OBM-16-571	331	-50	265,0	452148	5434364	2150
OBM-16-572	331	-49	262,5	452262	5434661	2400
OBM-16-573	332	-50	652,5	452640	5434671	2725
OBM-16-574	331	-50	229,5	452162	5434396	2175
OBM-16-575	331	-50	232,5	452118	5434353	2125
OBM-16-576	331	-50	202,0	452068	5434363	2075
OBM-16-577	330	-62	144,5	452820	5434777	2950
OBM-16-578	331	-50	202,5	452040	5434348	2050
OBM-16-579	331	-48	250,5	452186	5434609	2300
OBM-16-580	333	-63	1 272,5	452820	5434777	2950

Les sondages au-dessus de Red Dog ont pour but d'augmenter l'étendue des zones connues et d'améliorer le niveau de confiance des ressources minérales. Les sondages en-dessous de Red Dog ont pour but de vérifier trois grands couloirs de minéralisation et d'altération (FW-1, FW-3, FW-4) orientés ENE et fortement inclinés au SE, semblables aux lentilles connues de la zone principale définie au-dessus de Red Dog. Certains des sondages plus profonds ont pour but de vérifier la minéralisation aurifère au-dessus de Red Dog ainsi que les couloirs de minéralisation et d'altération situés sous Red Dog.

OBM-15-560 (section 2550 E) avait pour but de vérifier les zones FW-1, FW-3 et FW-4 et a recoupé la lentille FW-1 avec une teneur de 5,71 g/t Au sur 13,0 mètres à 1123,0 mètres (résultats publiés dans un communiqué daté du 28 janvier 2016). Le sondage a aussi recoupé les lentilles FW-3 et FW-4 avec des valeurs anomales en or sur des épaisseurs respectives de 5,0 mètres et 11,0 mètres. Le sondage OBM-15-560 a aussi recoupé une zone minéralisée subsidiaire à la lentille FW-3, associée à un dyke porphyrique silicifié contenant 3 à 5 % de pyrite et des traces de chalcopyrite, livrant une teneur de 11,1 g/t d'or sur 6,2 mètres à 1196,8 mètres.

Les résultats d'analyse pour le sondage OBM-15-564 (section 2700 E) restent à venir.

OBM-16-570 (section 2150 E) est un sondage de définition qui ciblait la lentille Caribou W2 à environ 80 mètres sous la surface. Cette lentille correspond à une rhyolite fortement silicifiée, séricitisée et chloritisée avec 5 % de pyrite et a livré une teneur de **31.10 q/t d'or sur 2.6 mètres**.

OBM-16-571, OBM-16-574 et OBM-16-575 ciblaient tous trois la lentille Caribou W2, tandis que OBM-16-576 et OBM-16-578 avaient pour but de vérifier l'extension dans l'axe de pendage de la lentille Caribou W1. Tous ces sondages ont recoupé de la minéralisation en pyrite associée à une altération en silice et ont permis de confirmer la continuité du système minéralisé entre les lentilles Caribou W1 et Caribou W2. Les sondages ont recoupé des zones de minéralisation avec des valeurs anomales, dont 1,3 g/t Au sur 11,11 mètres (OBM-16-571), 0,8 g/t Au sur 9,0 mètres (OBM-16-574), 0,7 g/t Au sur 10,70 mètres (OBM-16-575), 0,29 g/t Au sur 9,2 mètres (OBM-16-576) et 0,50 g/t Au sur 10,5 mètres (OBM-16-578).

OBM-16-571 (section 2150 E) est un sondage de définition qui ciblait la lentille Caribou W2 à environ 80 mètres sous la surface. Le sondage a obtenu une teneur de **32,26 g/t Au sur 2,0 mètres** à 162,0 mètres de profondeur dans l'axe de forage, dans l'éponte supérieure de la lentille Caribou W2, mais n'a obtenu que des résultats à basse teneur dans la lentille ciblée.

OBM-16-572 (section 2400 E) est un sondage de définition qui ciblait la zone 27 à élévation moyenne (180 mètres sous la surface). La lentille ciblée a été recoupée de 226,0 mètres à 232,0 mètres sous la surface et a livré une teneur de 1,8 g/t Au sur 6,0 mètres. Le sondage a aussi recoupé de la minéralisation à haute teneur à faible profondeur, avec une teneur de **97,27 g/t Au sur 2,0 mètres** à environ 80 mètres sous la surface, dans la partie supérieure de la zone 27.

OBM-16-573 (section 2725 E) avait pour but de vérifier l'extrémité est de la zone 27, à environ 420 mètres sous la surface. La lentille ciblée a livré une teneur de **4,86 g/t Au sur 2,7 mètres**. Cette intersection est située à 15 mètres au-dessus du sondage EAG-12-400 qui avait obtenu 12,1 g/t Au sur 3,7 mètres (voir communiqué d'Eagle Hill Exploration Corporation daté du 23 juillet 2012).

OBM-16-577 (section 2950 E) ciblait l'extension en profondeur dans l'axe de pendage de la zone 27, au-dessus de Red Dog. Le sondage a été abandonné pour cause de déviation excessive mais a recoupé un intervalle à 4,1 g/t Au sur 4,0 mètres à 129,0 mètres de profondeur, dans un dyke porphyrique altéré avec 1 % de pyrite. Cette intersection ne peut être corrélée à aucune autre zone connue pour l'instant.

OBM-16-580 (section 2950 E) a été foré en remplacement du sondage OBM-16-577 et ciblait l'extension en profondeur dans l'axe de pendage de la zone 27 mais a aussi été prolongé sous Red Dog en vue de vérifier les couloirs FW-3 et FW-4. La lentille de la zone 27 a été recoupée de 673,6 mètres à 683,2 mètres, dans une andésite altérée avec 2 à 15 % de pyrite, des traces de chalcopyrite et de sphalérite, traversée par un dyke porphyrique de 2,3 mètres de large. Les résultats d'analyse pour cet intervalle restent à venir. Sous l'intrusif Red Dog, le sondage a croisé la lentille FW-4, qui a livré une teneur de **19,63 g/t Au sur 6,0 mètres** associée à une andésite fortement silicifiée recoupée de dykes porphyriques avec 2 à 8 % de filonnets de pyrite et plusieurs grains d'or visible.

Personne qualifiée

Le contenu scientifique et technique du présent communiqué a été révisé par M. Gernot Wober, géo., vice-président à l'exploration de Oban Mining Corporation, une personne qualifiée tel que défini par le Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers (le « Règlement 43-101 »).

Contrôle de la qualité

L'épaisseur réelle des intervalles est estimée à 65-80 % des longueurs présentées dans l'axe de forage. Les résultats d'analyse n'ont pas été coupés, sauf indication contraire. Les intersections se trouvent à l'intérieur des limites géologiques des principales zones minéralisées mais n'ont pas été corrélées à des domaines filoniens individuels pour l'instant. Les intervalles présentés comprennent

uniquement des teneurs individuelles à l'analyse d'au moins 3,0 g/t Au et des teneurs moyennes pondérées d'au moins 3,0 g/t Au diluées sur des longueurs d'au moins 2,0 m dans l'axe de forage. Tous les résultats d'analyse de carottes de forage de calibre NQ ont été obtenus soit par pyroanalyse avec tamisage métallique sur des fractions de 1 kilogramme ou par pyroanalyse standard avec fini par absorption atomique ou fini gravimétrique sur des fractions de 50 grammes aux laboratoires ALS de Val-d'Or (Québec) ou de Sudbury (Ontario). La méthode d'analyse par tamisage métallique sur une fraction de 1 kilogramme est privilégiée par le géologue lorsque l'échantillon contient de l'or grossier ou présente un pourcentage plus élevé de pyrite que les sections avoisinantes. Tous les échantillons ont aussi été analysés pour plusieurs éléments incluant l'argent, par la méthode Aqua Regia-ICP-AES aux laboratoires ALS. La conception du programme de forage, le programme d'assurance-qualité/contrôle de la qualité (AQ/CQ) et l'interprétation des résultats sont effectués par des personnes qualifiées appliquant un programme d'AQ/CQ conforme au Règlement 43-101 et aux meilleures pratiques de l'industrie. Des échantillons de référence et des blancs sont insérés à tous les 20 échantillons dans le cadre du programme d'AQ/CQ par la Société et par le laboratoire. Environ 5 % des pulpes d'échantillons sont expédiés à d'autres laboratoires pour des analyses de vérification.

À propos du gîte aurifère du Lac Windfall

Le gîte aurifère du Lac Windfall est situé entre Val-d'Or et Chibougamau, dans la région de l'Abitibi au Québec (Canada). Les ressources minérales sont présentement estimées à 2 762 000 tonnes à 8,42 g/t Au (748 000 onces) dans la catégorie indiquée et 3 512 000 tonnes à 7,62 g/t Au (860 000 onces) dans la catégorie présumée (rapport conforme au Règlement 43-101 daté du 13 novembre 2014). Le gîte aurifère du Lac Windfall est actuellement l'un des projets à l'étape des ressources avec les plus hautes teneurs en or au Canada. La majeure partie de la minéralisation se trouve dans la zone principale, orientée sud-ouest/nord-est et formée d'un empilement de lentilles minéralisées, qui mesure environ 600 mètres de large par au moins 1 400 mètres de long. Le gîte est bien défini de la surface jusqu'à une profondeur de 500 mètres et demeure ouvert latéralement et en profondeur. De la minéralisation a été identifiée à seulement 30 mètres sous la surface dans certains secteurs et jusqu'à 870 mètres de profondeur dans d'autres secteurs; il existe donc un grand potentiel d'étendre la zone de minéralisation connue vers la surface et en profondeur dans l'axe de plongée.

À propos de Oban Mining Corporation

Oban est une société d'exploration minière axée sur l'acquisition, l'exploration et la mise en valeur de propriétés de ressources de métaux précieux au Canada. Oban est bien financée puisqu'elle dispose d'environ 65 millions de dollars en trésorerie, en équivalents de trésorerie et en titres négociables. Le projet phare d'Oban est le gîte aurifère à haute teneur du Lac Windfall. Oban détient aussi une participation indivise de 100 % dans un important groupe de claims dans le secteur d'Urban-Barry (82 400 hectares) au Québec, une participation de 100 % dans le projet Garrison situé à l'est de Matheson en Ontario, ainsi que d'autres projets dans le secteur de Timmins en Ontario.

Mise en garde à l'égard des renseignements prospectifs

Le présent communiqué contient des « renseignements prospectifs » au sens attribué à ce terme par les lois canadiennes applicables sur les valeurs mobilières, qui sont basés sur les attentes, les estimations et les projections en date du présent communiqué. Les renseignements dans le présent communiqué portant sur les résultats de forage à venir, la minéralisation potentielle, la capacité de mettre en valeur toute minéralisation d'une façon économique, la capacité de réaliser toute activité d'exploration proposée et les résultats de ces activités, la continuité ou l'extension de toute minéralisation, ainsi que tout autre renseignement dans les présentes qui n'est pas un fait historique, pourraient constituer des « renseignements prospectifs ». Tout énoncé qui implique des discussions à l'égard de prévisions, d'attentes, d'opinions, de plans, de projections, d'objectifs, d'hypothèses, d'événements ou de rendements futurs (utilisant souvent, mais pas forcément, des expressions comme « s'attend » ou « ne s'attend pas », « est prévu », « anticipe » ou « n'anticipe pas », « planifie », « budget », « échéancier », « prévisions », « estime », « est d'avis », « a l'intention », ou des variations de ces expressions ou des énoncés indiquant que certaines actions, événements ou résultats « pourraient » ou « devraient » se produire, « se produiront » ou « seront atteint ») n'est pas un énoncé de faits historiques et pourrait constituer des renseignements prospectifs et a pour but d'identifier des

renseignements prospectifs. Ces renseignements prospectifs reposent sur des hypothèses raisonnables et des estimations faites par la direction d'Oban au moment où elles ont été formulées, impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, le rendement ou les réalisations d'Oban soient sensiblement différents des résultats, du rendement ou des réalisations futurs explicitement ou implicitement indiqués par de tels renseignements prospectifs. Ces facteurs comprennent notamment les risques se rapportant à la participation de la Société dans des propriétés; la capacité d'Oban de réaliser d'autres activités d'exploration; les résultats des activités d'exploration; les risques liés aux activités minières; la conjoncture économique mondiale; les prix des métaux; la dilution; les risques environnementaux; et les actions communautaires et non gouvernementales. Bien que les renseignements prospectifs contenus dans le présent communiqué soient basés sur des hypothèses considérées raisonnables de l'avis de la direction au moment de leur publication, Oban ne peut garantir aux actionnaires et aux acheteurs éventuels que les résultats réels seront conformes aux renseignements prospectifs, puisqu'il pourrait y avoir d'autres facteurs qui auraient pour effet que les résultats ne soient pas tels qu'anticipés, estimés ou prévus, et ni Oban ni aucune autre personne n'assume la responsabilité pour la précision ou le caractère exhaustif des renseignements prospectifs. Oban n'entreprend et n'assume aucune obligation d'actualiser ou de réviser tout énoncé prospectif ou tout renseignement prospectif contenu dans les présentes en vue de refléter de nouveaux événements ou de nouvelles circonstances, sauf si requis par la loi.

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :

John Burzynski Président et chef de la direction Téléphone : (416) 363-8653