

OBAN OBTIENT EN FORAGE 7,04 g/t Au SUR 20,4 MÈTRES AU LAC WINDFALL

Découverte de cinq nouvelles lentilles potentielles et expansion de la minéralisation connue en profondeur

**NE PAS DISTRIBUER AUX AGENCES DE TRANSMISSION DES ÉTATS-UNIS
NI DIFFUSER AUX ÉTATS-UNIS**

(Toronto, le 14 janvier 2016) Oban Mining Corporation (OBM : TSX, « Oban » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer que les résultats initiaux des récents travaux de forage effectués sur le projet aurifère du Lac Windfall, situé dans les cantons d'Urban et de Barry au Québec, comptent des intersections significatives de nouvelle minéralisation aurifère. Les résultats du programme de forage de 55 000 mètres présentement en cours comprennent les meilleurs résultats suivants, provenant d'intersections qui représentent de nouveaux intervalles et de nouvelles lentilles minéralisées potentielles : **7,04 g/t Au sur 20,4 mètres** (sondage OBM-15-559); **7,0 g/t Au sur 10,0 mètres** (sondage OBM-15-559); **10,0 g/t Au sur 3,7 mètres** (sondage OBM-15-559); et **7,46 g/t Au sur 4,7 mètres** (sondage OBM-15-557).

Le tableau ci-dessous présente les résultats significatifs obtenus dans six nouveaux sondages complétés à la fin de l'année 2015, dans le cadre du programme de forage d'exploration et de forage intercalaire de définition des ressources en cours sur le projet aurifère du Lac Windfall :

Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t)	Zone
OBM-15-552	449,0	452,0	3,0	5,70	Caribou S1
	881,0	882,0	1,0	29,22	-
<i>incluant</i>	881,0	881,5	0,5	57,30	-
	901,0	901,8	0,8	15,62	-
	951,5	951,8	0,3	10,95	Éponte inférieure FW3
	1163,5	1164,5	1,0	8,09	FW4
OBM-15-554	1102,0	1105,0	3,0	6,33	Éponte inférieure FW4
<i>incluant</i>	1102,0	1103,0	1,0	18,15	Éponte inférieure FW4
OBM-15-555	282,8	284,2	1,4	14,85	-
OBM-15-556	677,0	677,3	0,3	65,40	FW1
OBM-15-557	200,1	202,1	2,0	4,12	-
<i>incluant</i>	200,1	200,8	0,7	9,94	-
	350,7	351,2	0,5	9,33	-
	852,7	855,0	2,3	4,19	FW1
	894,5	901,3	6,8	5,27	(coupé à 100 g/t)
<i>incluant</i>	894,5	894,8	0,3	2590,00	(non coupé)
	971,0	981,3	10,3	3,80	FW3
<i>incluant</i>	975,9	980,6	4,7	7,46	FW3
	1136,7	1143,0	6,3	3,67	Nouvelle lentille potentielle #1
<i>incluant</i>	1136,7	1137,5	0,8	20,60	
OBM-15-559	271,5	272,5	1,0	6,06	-
	545,8	547,0	2,2	6,76	Caribou S3
	628,9	631,7	2,8	5,24	Nouvelle lentille potentielle #2
	646,5	666,9	20,4	7,04	Nouvelle lentille potentielle #3

<i>incluant</i>	646,5	650,5	4,0	12,92	
<i>et</i>	646,5	647,5	1,0	39,00	
<i>et</i>	654,0	657,4	3,4	12,82	
<i>et</i>	662,5	666,9	4,4	8,90	
	681,0	684,7	3,7	10,00	Nouvelle lentille potentielle #4
	751,0	761,0	10,0	7,00	Nouvelle lentille potentielle #5
<i>incluant</i>	757,0	760,0	3,0	19,87	-
	976,1	979,0	2,9	5,74	-
<i>incluant</i>	977,3	978,0	0,7	23,00	-

Sondage	Azimut (°)	Pendage (°)	Longueur (m)	UTM E	UTM N	Section
OBM-15-552	329	-60	1247,2	452389	5434437	2400
OBM-15-554	330	-60	1135,5	452175	5434315	2125
OBM-15-555	330	-60	285,0	452428	5434397	2400
OBM-15-556	330	-60	1112,8	451901	5434190	1850
OBM-15-557	330	-60	1282,5	452433	5434395	2400
OBM-15-559	330	-60	1321,0	452752	5434564	2750

Notes :

- (1) Pour tous les résultats de forage, veuillez consulter : www.obanmining.com.
- (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.

Les sondages forés sous le dyke Red Dog avaient pour but de vérifier trois grands couloirs d'altération et de minéralisation (FW-1, FW-3, FW-4) orientés ENE et fortement inclinés au SE, semblables aux lentilles minéralisées de la zone principale définie au-dessus du dyke Red Dog. Dans la plupart des cas, de l'altération et de la minéralisation est présente dans la projection interprétée des lentilles. Certains sondages ont aussi recoupé d'autres lentilles avant d'atteindre leur cible en profondeur. Le sondage OBM-15-552 (section 2300 E) a permis de prolonger la lentille Caribou S1, située au-dessus du dyke Red Dog, de 30 mètres en direction SO avec un intervalle à une teneur de 5,7 g/t d'or sur 3,0 mètres, à 449,0 mètres le long du sondage. Ce même sondage a aussi recoupé les lentilles FW-1, FW-3 et FW-4 avec le meilleur résultat titrant 8,09 g/t d'or sur 1,0 mètre dans la zone FW-4. Le sondage OBM-15-554 (section 2150 E) a recoupé une forte minéralisation en pyrite dans un dyke porphyrique modérément à fortement altéré au sein de la lentille FW-3, et de l'andésite fortement altérée dans la lentille FW-4 avec des valeurs aurifères anormales. Une teneur de 18,15 g/t d'or sur 1,0 mètre a été obtenue au NO de la lentille FW-4, suggérant que d'autres zones de minéralisation en or pourraient être présentes au nord-ouest. Le sondage OBM-15-556 (section 1700 E) a recoupé des unités fortement altérées au sein des trois lentilles ciblées, livrant un meilleur résultat de 65,4 g/t d'or sur 0,3 mètre dans la lentille FW-1. Le sondage OBM 15-557 (section 2300 E) a recoupé la lentille FW-3 à 815 mètres sous la surface, avec une teneur de **7,46 g/t d'or sur 4,7 mètres** dans un dyke porphyrique silicifié. Le sondage OBM-15-559 (section 2775 E) a permis de vérifier l'extension dans l'axe de plongée d'une portion à haute teneur de la lentille FW-3 à une profondeur verticale de 930 mètres. Le sondage a recoupé une brèche hydrothermale dans un dyke porphyrique fragmentaire contenant 2 à 5 % de pyrite, des traces de chalcopryrite et des veinules de tourmaline-pyrite. Les résultats d'analyse restent à venir pour cette lentille. Le sondage a aussi recoupé de la minéralisation aurifère significative immédiatement au-dessus du dyke Red Dog, avec une teneur de **7,04 g/t d'or sur 20,4 mètres**. Cet intervalle est situé à 70 mètres à l'ENE du sondage EAG-12-448 (9,09 g/t d'or sur 5,7 mètres, intervalle historique d'Eagle Hill) et à 32 mètres à l'OSO du sondage NOT-07-169 (15,89 g/t d'or sur 1,8 mètre, intervalle historique de Noront). Les nouveaux résultats suggèrent la continuité

possible de la zone aurifère sur 100 mètres pour cette lentille nouvellement définie qui demeure ouverte dans l'axe de pendage sur une distance de 100 mètres au-dessus du dyke Red Dog ainsi que dans l'extension latérale. Le sondage OBM-15-559 a aussi recoupé deux nouvelles lentilles potentielles, avec des teneurs de **10,00 g/t d'or sur 3,7 mètres** à 681 mètres de profondeur et de **7,00 g/t d'or sur 10,0 mètres** à 751 mètres, immédiatement au-dessus de l'intrusion Red Dog. Les deux intersections demeurent ouvertes latéralement vers l'ENE, où aucun forage n'a été effectué. Les sondages OBM-15-553, OBM-15-555 et OBM-15-558 ont été abandonnés pour cause de déviation excessive. Le sondage historique EAG-11-311 (section 2200 E) a été prolongé de 1 037 à 1 226 mètres afin de vérifier le couloir minéralisé FW-4 à une profondeur verticale de 965 mètres sous la surface. Le couloir a été recoupé de 1 114,6 à 1 135,1 mètres, avec 3 à 10 % de pyrite dans une andésite altérée recoupée par des dykes porphyriques. L'intervalle présente des valeurs anormales en or, avec une teneur de 0,19 g/t d'or sur 20,5 mètres.

La Société a aussi débuté un vaste levé géophysique électromagnétique (EM) aéroporté couvrant l'ensemble de sa propriété Urban-Barry. Le levé permettra de recueillir des données EM sur un total d'environ 11 500 kilomètres linéaires le long de lignes de vol espacées de 200 mètres, avec un levé plus détaillé le long de lignes de vol espacées de 50 mètres au-dessus du secteur du Lac Windfall. La méthode EM privilégiée a le potentiel d'identifier de la minéralisation similaire à celle du gîte aurifère du Lac Windfall, ainsi que les lentilles de sulfures massifs. La propriété Urban-Barry couvre l'une des plus grandes ceintures de roches volcaniques felsiques encore sous-explorées dans la Province du Supérieur qui présente un potentiel pour une minéralisation en sulfures massifs polymétalliques riches en or.

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, qui est une personne qualifiée tel que défini par 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. 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 kg ou par pyroanalyse standard avec fini par absorption atomique ou fini gravimétrique sur des fractions de 50 g aux laboratoires ALS de Val-d'Or (Québec) ou de Sudbury (Ontario). La méthode d'analyse par tamisage métallique sur une fraction de 1 kg 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 d'or (748 000 onces) dans la catégorie indiquée et 3 512 000 tonnes à 7,62 g/t d'or (860 000 onces) dans la catégorie présumée (rapport conforme au Règlement 43-101 daté du 13 novembre 2014). Ces teneurs font du gîte aurifère du Lac Windfall l'un des projets à l'étape des ressources avec les plus hautes teneurs en or dans les Amériques. 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.

Pour plus d'information à propos du gîte aurifère du Lac Windfall, veuillez consulter le rapport technique intitulé « *Technical Report for the Windfall Lake Gold Project, Québec* » daté du 17 avril 2014 (avec une date d'effet au 3 mars 2014) déposé sur SEDAR sous le profil de l'émetteur Eagle Hill Exploration Corporation à l'adresse : www.sedar.com. Veuillez noter que l'ÉÉP sur le gîte du Lac Windfall (tel que défini ci-dessous) est basée sur une estimation de ressources minérales dont la date d'effet est le 13 novembre 2014.

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, situé entre les villes de Val-d'Or et Chibougamau au Québec (Canada). Oban détient aussi une participation indivise de 100 % dans un important groupe de claims dans le secteur d'Urban-Barry (82 400 ha) au Québec, une participation de 100 % dans le projet Garrison (29,2 millions de tonnes à une teneur moyenne de 1,12 g/t d'or pour 1 047 000 onces) 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 atteints ») 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 des 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