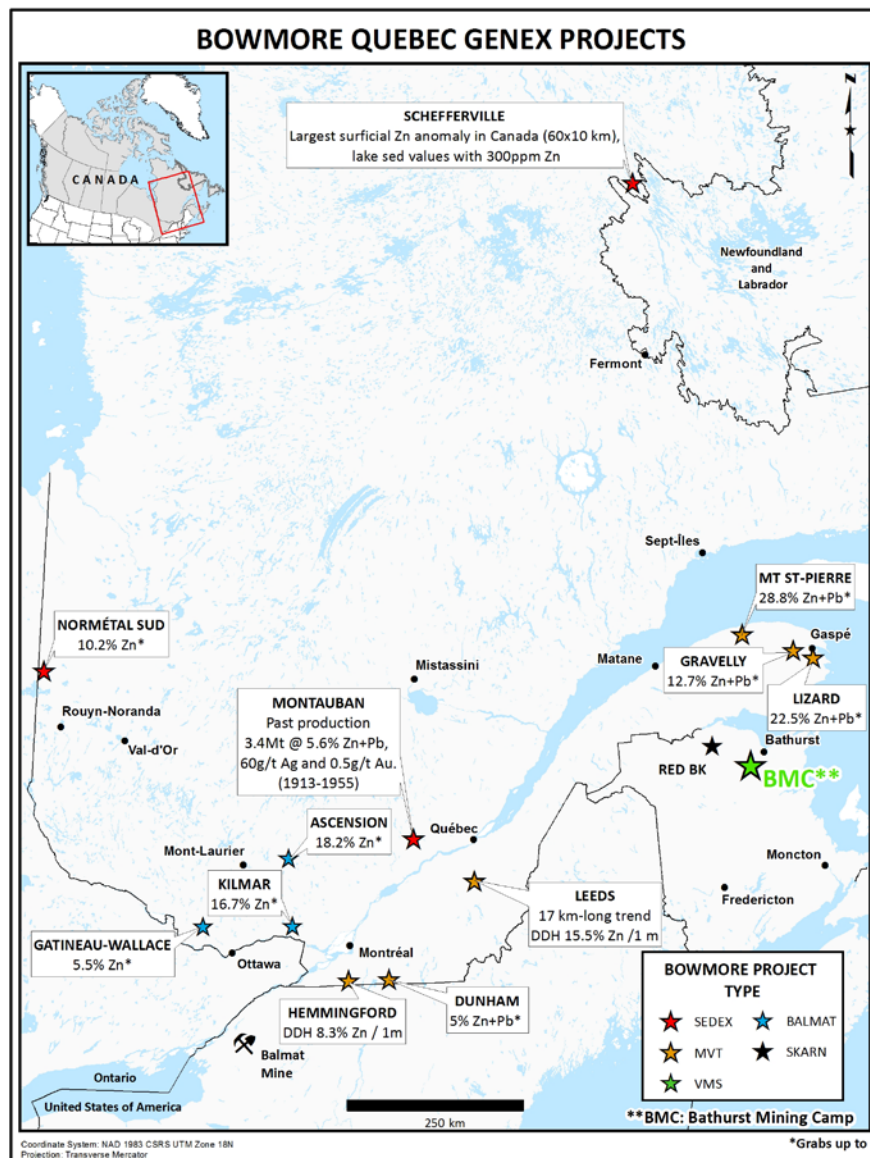


**BOWMORE JALONNE DOUZE PROJETS DE ZINC
COUVRANT 42 000 HECTARES AU QUÉBEC**

(Montréal, Québec – 25 mai 2017) Bowmore Exploration Ltd. (la « Société » ou « Bowmore ») (TSX-V: BOW) (FRANCFORT: OB5) a le plaisir d'annoncer qu'elle a jalonné 12 propriétés pour l'exploration préliminaire de zinc couvrant un total de 42 000 hectares de claim dans la province de Québec.



La recherche géologique régionale et l'analyse des experts, ainsi que la compilation des données géochimiques des sédiments de surface et des occurrences minérales des bases de données gouvernementales ont permis de repérer 12 cibles de zinc sous-explorées qui étaient disponibles pour jalonnement sur carte. Elles ont été désignées sous le nom de projets **Québec Genex** et le jalonnement sur carte a été effectué pendant les quatre derniers mois.

Les propriétés étaient toutes situées dans des environnements géologiques classiques pour le zinc, y compris des sédiments stratiformes et leurs équivalents métamorphiques (« SEDEX » et « BALMAT »), des sulfures volcanogéniques massifs (« VMS »), et le type Mississippi Valley (« MVT »).

M. Paul Dumas, président de Bowmore, a déclaré : « Ces projets Québec Genex offrent une excellente occasion de croissance dans les métaux de base et plus particulièrement sur le marché du zinc dans l'est du Canada. En 2017, le travail sur le terrain donnera la priorité aux projets basés sur le succès de l'exploration. »

FAITS MARQUANTS DES PROJETS

La propriété **Schefferville** est située dans la fosse du Labrador et contient des niveaux de zinc anormalement élevés dans les sédiments lacustres de tout le bassin sédimentaire de la formation Menihék. C'est la plus grande anomalie de sédiments lacustres continus à forte teneur en zinc dans l'est du Canada (avec plus de 500 ppm de zinc), sur une longueur de 60 km et une largeur pouvant atteindre 10 km. La source des anomalies en zinc n'a jamais été découverte, mais on pense qu'il s'agit d'un ou plusieurs gisements SEDEX aveugles.

La propriété **Montauban** est située à 70 km à l'ouest de Québec, près de l'ancienne mine Montauban qui produisait du zinc, du cuivre, du plomb, de l'argent et de l'or à partir d'un gisement SEDEX ou VMS métamorphisé. Le gisement se trouve dans du gneiss de quartz et biotite du Supergroupe de Grenville. La propriété Montauban couvre neuf indices affleurants avec des échantillons historiques choisis titrant jusqu'à 17 % de zinc. Les indices sont situés sur une distance de 7 km et cette direction a seulement fait l'objet de forages sporadiques.

La propriété **Normetal Sud** est située dans la ceinture de l'Abitibi, au sud de l'ancienne mine Normetal où on a produit plus de 10 millions de tonnes de minerai entre 1937 et 1975 avec des teneurs de 5,3 % de zinc, 2,2 % de cuivre, 65,5 g/t d'argent et 0,86 g/t d'or. Six indices situés dans du schiste ampélique ont donné des échantillons prélevés au hasard titrant jusqu'à 10 % de zinc. Cette zone n'a jamais subi de forages jusqu'à présent.

Les autres propriétés du Québec comprennent six propriétés dans la zone de plissement des Appalaches qui contient des indices de minéralisation de type MVT (échantillons prélevés titrant jusqu'à 29 % de zinc et plomb) qui ont connu très peu de forages, sinon aucun, et trois propriétés qui contiennent des indices affleurants de SEDEX métamorphisé (type BALMAT) (prélèvement contenant jusqu'à 18 % de zinc) qui n'ont jamais fait l'objet de forages.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de chaque propriété.

PROJETS QUEBEC GENEX		
NOM DU PROJET	MODÈLE	FAITS MARQUANTS
SCHEFFERVILLE	SEDEX	Plus grande surface d'anomalies de sédiments lacustres à forte teneur en zinc au Canada (60 x 10 ³ km) avec des valeurs pouvant atteindre 5'000 ppm de zinc; origine liée à une formation géologique; source inconnue; pas de forage; pas d'échantillonnage de roches
MONTAUBAN	SEDEX	9 ^e indices le long d'une direction de 7 ^e km avec des échantillons prélevés au hasard pouvant atteindre 17,1% de zinc; forages précédents limités
NORMETAL SUD	SEDEX	6 ^e indices sur une direction de 10 km avec des échantillons prélevés au hasard pouvant atteindre 10,2% de zinc; pas de forages précédents
ASCENSION	BALMAT	4 ^e indices avec des échantillons prélevés au hasard pouvant atteindre 18,2% de zinc; pas de forages précédents
GATINEAU-WALLACE	BALMAT	1 ^e indice avec des échantillons prélevés au hasard pouvant atteindre 5,5% de zinc; pas de forages précédents; anomalies EM non vérifiées
KILMAR	BALMAT	1 ^e indice avec des échantillons prélevés au hasard pouvant atteindre 16,7% de zinc; pas de forages précédents; adjacent à une ancienne mine de magnésite
DUNHAM	MVT	5 ^e indices avec des échantillons prélevés au hasard pouvant atteindre 5% de zinc et de plomb le long d'une direction de 15 km; forages précédents limités
HEMMINGFORD	MVT	2 zones minéralisées proches de la surface; forages précédents limités; jusqu'à 8,3% de zinc/m de forage; il est prévu d'échantillonner les affleurements de « La Colle Breccia »
LEEDS	MVT	3 ^e indices le long d'une direction de 17 ^e km avec des sondages pouvant atteindre 15,5% de zinc/m de
LIZARD	MVT	1 ^e indice avec des échantillons prélevés au hasard pouvant atteindre 22,5% de zinc et de plomb; pas de forages précédents
GRAVELLY	MVT	7 ^e indices avec des échantillons prélevés au hasard pouvant atteindre 12,7% de zinc et de plomb; forages précédents limités
MT ST-PIERRE	MVT	2 ^e indices avec des échantillons prélevés au hasard pouvant atteindre 28,8% de zinc et de plomb; pas de forages

Ces propriétés ont été jalonnées en plus des projets de la Société dans le camp minier de Bathurst qui contient les mines prolifiques Brunswick n° 6 et n° 12 qui ont produit ensemble presque 150 millions de tonnes de zinc-plomb à 12 % avant la fermeture de la mine en 2013.

Une compilation supplémentaire en 2017 conduira à d'autres acquisitions qui s'ajouteront aux nouvelles ressources de zinc de Bowmore dans l'est du Canada.

Jeff Hussey, géologue professionnel, est la personne qualifiée qui a révisé le présent communiqué et qui est responsable des données techniques qui y sont présentées.

À propos de BOWMORE

BOWMORE est une compagnie canadienne d'exploration minière, spécialisée dans l'exploration de métaux de base au Canada. Les titres de la Société sont négociés sur la Bourse de croissance TSX sous le symbole « BOW ». Pour obtenir plus de renseignements sur BOWMORE, visitez le site www.bowmoreexploration.com ou contactez :

Paul Dumas

Président et chef de la direction

BOWMORE Exploration Ltd.

514 861-4441

Courriel : info@bowmoreexploration.com

www.bowmoreexploration.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) déclinent toute responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude du présent communiqué.

Énoncés prospectifs : *À l'exception des énoncés de faits historiques, tous les énoncés du présent communiqué de presse concernant, sans s'y limiter, de nouvelles acquisitions de projets, des plans d'avenir et des objectifs sont des énoncés prospectifs qui comportent des risques et des incertitudes. Rien ne garantit que de tels énoncés se révéleront exacts. Les résultats réels et événements futurs pourraient différer de façon significative de ceux prévus dans ces énoncés.*