

APERÇU DE LA SOCIÉTÉ

Probe Metals Inc. est une société d'exploration aurifère canadienne qui se consacre à l'acquisition, l'exploration et le développement de projets aurifères très prometteurs. La Société est bien financée et contrôle un ensemble de propriétés d'exploration stratégiques de plus de 1 000 kilomètres carrés au sein de certaines des plus prolifiques ceintures aurifères de l'Ontario et du Québec: Val-d'Or, West Timmins, Casa-Berardi et Detour Québec. La Société est engagée à découvrir et à développer des projets aurifères de haute qualité, y compris son principal actif, le projet aurifère Val-d'Or Est. La Société a été constituée à la suite de la vente de Probe Mines Limited à Goldcorp le 13 Mars 2015. Goldcorp détient actuellement une participation de 15% dans la Société.

GOVERNANCE DE LA SOCIÉTÉ

Probe s'est engagé à respecter les normes de gouvernance d'entreprise les plus élevées. La Société et son conseil d'administration reconnaissent l'importance de la gouvernance d'entreprise à la gestion efficace de Probe et à la protection de ses employés et de ses actionnaires. L'approche de la Société en ce qui concerne les questions de gouvernance d'entreprise a pour objet d'assurer que les activités et les affaires de Probe sont gérées efficacement afin d'accroître la valeur de la Société et des actionnaires. Probe s'engage à revoir constamment ses processus, ses politiques et pratiques afin de s'assurer que la Société maintient une bonne gestion des intérêts des investisseurs. Les pratiques de gouvernance d'entreprise de Probe ont été et continuent d'être conformes aux lois sur les valeurs mobilières canadiennes et aux règles de la bourse applicables et la Société surveille continuellement les développements en cours en vue de la révision de ses politiques et pratiques de gouvernance, le cas échéant.

Le conseil d'administration de Probe compte cinq membres, dont quatre sont indépendants de la direction. Une discussion plus détaillée de l'approche de Probe à la gouvernance d'entreprise et les activités des différents comités du conseil peut être consulté dans la plus récente Circulaire d'information de la direction de Probe disponible sur le site internet de SEDAR.

RÉPERTOIRE D'ENTREPRISE

Siège Social

56 rue Temperance, Suite 1000
Toronto, ON
Canada M5H 3V5

Conseiller Juridique

Peterson & Company LLP
390 rue Bay, Suite 806
Toronto, ON
Canada M5H 2Y2

Registraire et Agent de Transfert

Equity Financial Trust
200 Avenue University, Suite 400
Toronto, ON
Canada M5H 4H1

Vérificateurs

MNP LLB

111 rue Richmond West, Suite 300

Toronto, ON

Canada M5H 2G4

MISE EN GARDE

Probe Metals Inc. («Probe» ou la «Société») est une société canadienne et un émetteur assujéti dans les provinces canadiennes de l'Ontario, la Colombie-Britannique, l'Alberta et au Québec. L'information contenue dans ce site donne un aperçu général de la Société. Il ne vise pas à être un examen complet de toutes les questions concernant la Société. La Société a pris toutes les précautions raisonnables dans la production et la publication des informations contenues sur ce site, et tentera de le faire régulièrement. Les renseignements présentés sur ce site pourraient toutefois renfermer des inexactitudes, des omissions techniques ou autres, ou des erreurs typographiques pour lesquelles la Société n'assume aucune responsabilité. La Société n'offre aucune représentation ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude, l'actualité ou l'intégralité de l'information contenue dans ce site. Le contenu de ce site peut être révisé par la Société à tout moment sans préavis. L'information affichée sur ce site peut être remplacée par des publications ultérieures. En aucun cas, la Société peut être tenue responsable des dommages directs, indirects ou autres résultant ou liés à l'utilisation de ce site et des informations qu'il héberge. Ce site comprend une revue des projets de la Société en Ontario et au Québec. Les visiteurs sont avertis que les projets n'en sont qu'aux premiers stades de l'exploration et que les estimations et les projections évoquées s'appuient sur des données limitées et incomplètes. Des travaux complémentaires devront être menés avant que la minéralisation et l'élaboration des aspects économiques de ces projets puissent être envisagées de façon fiable. Par conséquent, les données et les estimations présentées peuvent cependant être considérées pertinentes quant à la nature des projets et à leur intérêt. Aucune représentation ou prédiction n'est offerte à l'égard des résultats des travaux futurs, ni pouvoir faire des promesses que les estimations présentes seront confirmées suite aux travaux d'exploration ou analyses futurs, ou pour prouver autrement que les projets se révèlent économiques. Aucune bourse, commission des valeurs mobilières ou autre autorité réglementaire n'a approuvé ni désapprouvé les informations contenues sur ce site.

Mise en garde sur les énoncés prospectifs

Ce site contient des énoncés prospectifs, y compris, mais sans s'y limiter, des commentaires concernant les prévisions et les projections. On peut identifier ces énoncés prospectifs par l'utilisation des termes tels que «estimer», «prévoir», «anticiper», «planifier» et d'autres termes ayant un sens similaire. On peut aussi les identifier par le fait qu'ils ne se rapportent pas strictement à des faits historiques ou actuels. Toutes les déclarations autres que les énoncés de faits historiques, inclus sur ce site Web, y compris, sans s'y limiter, les énoncés concernant la minéralisation et les réserves potentielles, les résultats d'exploration et les plans et objectifs futurs de Probe, sont des énoncés prospectifs qui impliquent des risques et des incertitudes. Les énoncés prospectifs concernent des événements et des situations futurs et impliquent donc des risques inhérents, des incertitudes et d'autres facteurs importants qui peuvent faire en sorte que les résultats réels, la performance ou les réalisations de la Société soient sensiblement différents des résultats futurs, des performances ou réalisations exprimés ou suggérés par les énoncés

prospectifs. Rien ne garantit que les énoncés prospectifs se révèlent exacts, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux anticipés dans ces énoncés. Les facteurs importants qui peuvent amener que les résultats réels diffèrent de façon importante des attentes de Probe comprennent notamment, les résultats des programmes d'acquisition de terrains de la Société, l'emplacement et l'extension potentielle de la minéralisation sur et/ou à l'intérieur de titres miniers dans lesquels la Société ne détient actuellement aucun intérêt, les résultats réels des activités d'exploration actuelles, les conclusions des évaluations économiques et les changements dans les paramètres du projet incluant les plans et les titres miniers appartenant à ou sous options de la Société qui continueront d'être révisés, la volatilité et la sensibilité aux prix des métaux sur les marchés, ainsi que les facteurs de risque décrits dans le rapport de gestion de Probe déposé sur www.sedar.com. Bien que Probe a tenté d'identifier les facteurs importants qui pourraient amener les résultats réels de différer sensiblement, il peut y avoir d'autres facteurs qui causent les résultats de ne pas être comme attendus, estimés ou prévus. Il ne peut y avoir aucune assurance que ces énoncés se révéleront exacts puisque les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux anticipés dans ces énoncés. Par conséquent, les lecteurs ne devraient pas se fier indûment aux énoncés prospectifs.

Usage de ce site Web

Ce site est détenu et exploité par Probe. En accédant à ce site, le lecteur accepte de se conformer aux termes et conditions énoncées ci-dessous:

Données contenues dans ce site

Les renseignements, le matériel ou les documents disponibles sur ce site Web sont fournis à titre d'information uniquement et ne peuvent être copiés, résumés, distribués, modifiés, transmis, révisés ou exploités commercialement sans l'autorisation préalable écrite de la Société.

Actualité des informations présentées sur ce site

La Société met régulièrement à jour les renseignements diffusés sur ce site. Toutefois, ces renseignements ne se veulent pas un examen exhaustif de tous les sujets et questions d'actualité qui concernent la Société et la Société ne peut pas garantir que les renseignements sont en permanence exacts, à jour et complets, et elle décline toute responsabilité à cet égard.

Site Web fourni à titre de service seulement

Ce site ne constitue pas une sollicitation ou offre visant l'achat d'une action dans quelque juridiction que ce soit et les informations qu'il contient en aucun cas ne doivent être conçues ou interprétées comme tel. La Société met en garde expressément les lecteurs de ne pas se fier aux informations présentes pour fin d'investissement ou à d'autres fins connexes. La Société recommande fortement au lecteur d'obtenir des conseils d'un professionnel indépendant avant de prendre une décision en matière d'investissement ou de décisions concernant les actions de la Société. Aucune commission des valeurs mobilières ni autorité réglementaire au Canada ou tout autre pays ou juridiction ne s'est prononcée sur ces informations et aucune déclaration ou garantie n'est faite par la Société à cet effet. Les informations sur ce site ne visent pas à modifier, qualifier, compléter ou amender les renseignements divulgués en vertu des lois sur les sociétés et sur les valeurs mobilières dans toute juridiction applicable à la Société et ne devraient pas être utilisées dans le but de prendre des décisions d'investissement concernant les actions de la Société. Des copies des documents d'information peuvent être obtenues sous le profil de la Société sur SEDAR à l'adresse www.sedar.com.

Probe décline toute responsabilité pour les sites Web liés

La Société fournit des liens vers les sites Web de tiers pour votre commodité seulement, et l'inclusion de ces liens ne signifie pas que la Société endosse ou approuve ces sites Web. Quand un site lié est accessible, le lecteur accède à un site indépendant sur lequel la Société n'a aucun contrôle. En conséquence, la Société décline toute responsabilité pour ces sites.

Probe décline toute responsabilité pour le logiciel internet et les virus informatiques

En raison des difficultés techniques inhérentes à Internet, le logiciel Internet ou les problèmes de transmission pourraient produire des copies inexactes ou incomplètes des renseignements contenus dans ce site Web. Il se pourrait également que des virus informatiques ou d'autres programmes malveillants soient téléchargés par mégarde à partir du site Web. La Société ne peut être tenue responsable pour le logiciel Internet, les virus informatiques ou les programmes malveillants et elle vous recommande d'installer un anti-virus ou un autre logiciel de protection adapté.

Exonération de responsabilité

La Société ne peut être responsable pour les réclamations, frais, dommages (incluant les dommages directs, indirects, spéciaux ou consécutifs), ou la perte de profits, d'occasions ou d'information pouvant découler de ce qui suit : 1. l'utilisation ou l'exploitation des renseignements contenus dans ce site Web; 2. toute erreur ou omission dans ces renseignements, ou tout défaut de tenir ces renseignements à jour; 3. l'utilisation de sites Internet de tiers liés au présent site Web; 4. tout logiciel Internet utilisé relativement au site Web, ou les virus informatiques ou autres programmes malveillants rencontrés suite à l'utilisation du site Web; et 5. toute autre question se rapportant au site Web; même si la Société est informée de la possibilité de ces réclamations, frais, dommages ou pertes.

ÉQUIDE DE DIRECTION

David Palmer, Géo., Ph.D.

Président, Chef de la direction & Administrateur

Dr. David Palmer cumule plus de 25 ans d'expérience en tant que géologue d'exploration dans l'industrie minière canadienne et internationale. Avant la création de Probe Metals, Dr. Palmer faisait partie de l'équipe de Probe Mines, responsable de deux découvertes majeures, incluant le gisement aurifère de plusieurs millions d'onces Borden acquis par Goldcorp en 2015. En plus de travailler à travers le Canada, il a une vaste expérience dans une variété de matières premières en Amérique du Sud, Afrique du Sud, l'Inde, le Groenland et la Scandinavie.

Marco Gagnon, Géo.

Vice-président Exécutif

M. Gagnon est un gradué en géologie-informatique de l'Université du Québec à Chicoutimi et cumule plus de 25 ans d'expérience comme géologue professionnel, directeur et administrateur dans la production et l'exploration minière dans l'Est du Canada dont la moitié au sein de sociétés minières productrices établies dont Corporation minière Inmet (et précurseurs) et Société aurifère Barrick. Au cours de sa carrière, il a découvert et/ou délimité plus de 4 millions d'onces d'or avec Adventure gold Inc.,

Corporation minière Inmet (et précurseurs) et Vior Inc. Il fut également fondateur, président et chef de la direction de Adventure Gold en 2007 et Focus Metal (maintenant Focus Graphite) en 2010 et a levé plus de 25M \$ en financement avec des compagnies publiques depuis 2004. Il est actuellement membre du conseil d'administration de Arianne phosphate Inc. et ancien président de l'Association de l'exploration minière du Québec.

Yves Dessureault, Ing., M.Sc.A., Ph.D., MBA

Directeur de l'exploitation

Agissant en tant que consultant principal sur le projet aurifère Borden depuis 2012, M. Dessureault a officiellement rejoint Probe Mines en 2014. Il apporte plus de 25 ans d'expérience en exploitations minières internationales, le domaine de la consultation et de l'ingénierie en mettant l'accent sur l'évaluation du projet, le développement et l'exécution au cours des 15 dernières années. M. Dessureault a auparavant occupé des postes de direction notamment avec Rio Tinto PLC et Hatch Ltd., et plus récemment a été associé chez BBA Inc. où il a dirigé les opérations de Toronto. Chez BBA et Hatch, il était responsable de la gestion de projets d'ingénierie, en particulier dans le domaine du développement de projet ou des études de faisabilité pour des clients dans le domaine minier, incluant Rio Tinto PLC, Sherwood Copper Corp., Teck Resources Limited et Potash Corp. Au cours de sa carrière, il a réussi le développement de projets greenfield et brownfield d'une valeur comprise entre 110 millions \$ et 1 200 millions \$ CA, touchant plusieurs matières premières, incluant l'or.

Patrick Langlois, MBA, CFA

Vice-président, Développement Corporatif

M. Langlois est un professionnel de la finance axée sur les possibilités de créer de la croissance et de maximiser la valeur des actionnaires. Avec plus de 15 années d'expérience en développement corporatif, en capital de risque et investissement, M. Langlois apporte une grande expérience en financement et en fusions et acquisitions qui renforcent encore plus la capacité de Probe d'identifier et de réaliser de nouvelles opportunités. Avant de se joindre à Probe Mines en 2012, il a occupé des postes de haute direction auprès de Stonecap Securities et Valeurs mobilières Banque Laurentienne.

Carmelo Marrelli, B. Comm, CA, CGA, ACIS

Chef des finances

M. Marrelli est comptable agréé professionnel et également membre de l'Institut des secrétaires et administrateurs agréés du Canada et est titulaire d'un baccalauréat en commerce. Il est le directeur des finances de Probe Mines depuis 2008. Il possède une expérience dans la vérification et la comptabilité des placements, et en tant que Directeur de Marrelli Support Services Inc., il dirige et supervise la fonction de comptabilité pour le Groupe et ses clients. M. Marrelli est aussi le chef des finances de plusieurs autres sociétés minières publiques.

Karen Willoughby

Directrice des Communications Corporatives

Un membre de l'équipe de Probe depuis 2006, Mme Willoughby apporte plus de 15 ans d'expérience dans le domaine des marchés financiers et des relations avec les investisseurs/communications corporatives à la Société. Grâce à son expertise aux États-Unis et les entreprises canadiennes cotées, elle utilise les meilleures pratiques de l'industrie en matière de divulgation et se concentre sur le développement, la mise en œuvre, la gestion des RI et les stratégies de communication d'entreprise pour Probe.

Jamie Sokalsky, Honours B.Comm., CA

Président du conseil

M. Sokalsky est président du conseil d'administration de Probe. M. Sokalsky cumule plus de 30 ans d'expérience dans la gestion financière, la finance d'entreprise, la stratégie d'entreprise, l'exploitation minière et le développement de mine avec plus de 20 ans dans l'industrie. Précédemment, M. Sokalsky a occupé les fonctions de président et chef de la direction (juin 2012 à septembre 2014), de chef des finances (1999 à 2012) et de vice-président exécutif (juin 2004 à septembre 2012) chez Barrick Gold Corporation, le plus grand producteur d'or du monde. M. Sokalsky est également membre du conseil d'administration de Agnico Eagle Mines Limited, Royal Gold Inc. et Pengrowth Energy Corporation.

Gordon McCreary, B.Sc, MBA

Administrateur

M. McCreary est un ingénieur minier avec un MBA et possède plus de 40 ans d'expérience dans l'industrie minière et de l'exploration dont 25 ans ont porté sur l'or. Il a rejoint le conseil d'administration de Probe Mines en 2012. Il a été président/PDG de Castle Mountain Mining Company Limited, une société d'exploration et de développement aurifère axée sur le redémarrage d'un projet de lixiviation en tas en Californie. M. McCreary a également été président/PDG et directeur de Baffinland Iron Mines Corporation, une société qu'il a cofondée et avancée à l'aube du développement avant qu'elle ne soit rachetée par ArcelorMittal pour 600 millions \$, la plus grande entreprise sidérurgique dans le monde. Ses rôles précédents incluent notamment directeur fondateur de Kinross Gold Corporation, où il a servi pendant 11 ans comme vice-président au développement corporatif et aux relations avec les investisseurs et en tant que vice-président de Dundee Bancorp Inc. et analyste d'investissement avec la filiale Corona Corporation pendant près de 5 ans.

Basil Haymann

Administrateur

M. Haymann est directeur de Probe Mines depuis 2013 et cumule plus de 50 ans d'expérience comme fondateur en faisant en sorte de mener les entreprises à des niveaux de réussite supérieurs dans leurs industries. Sa vision stratégique, sa créativité et sa capacité d'attirer des personnes hautement qualifiées et très talentueuses lui ont permis de bâtir des entreprises aussi diverses passant des métaux précieux et des pierres précieuses, du textile, et à la technologie d'imagerie à haute vitesse laser 3D. M. Haymann est un entrepreneur réputé qui a excellé, non seulement en apportant de nouveaux produits sur le marché; mais aussi

dans le redressement rapide des entreprises non rentables, l'acquisition de ses concurrents, et la vente de ses entreprises prospères, lorsqu'il a de nouveaux défis à relever. Récemment, il a fondé D4D Technologies, LLC, en 2002, qui développe la technologie laser 3-D pour la dentisterie et a servi comme président et chef de la direction; il a fondé, en 2009, Garde-All Building Solutions Ltd., et est actuellement le président du conseil. En 2014, M. Haymann acquis et a été nommé Président du Conseil de Structures Fabritec, LLC

Dennis Peterson, Honours B.Comm., LLB

Secrétaire corporative et Administrateur

M. Peterson est directeur de Probe Mines depuis 2001 et cumule plus de 25 ans d'expérience en tant que qu'avocat en opérations de valeurs mobilières spécialisé en matière de financement des entreprises pour les petites compagnies. La plupart de la pratique de M. Peterson se concentre sur les sociétés de ressources naturelles à petite capitalisation, et il possède une vaste expérience dans tous les aspects des financements par prospectus, des placements privés, des fusions et acquisitions dans les marchés publics secondaires. Toutes les sociétés pour lesquelles il a agi sont cotées à la Bourse de Toronto et la Bourse de croissance TSX.

PROJETS

Propriétés

Probe Metals Inc. est une société d'exploration aurifère canadienne qui se consacre à l'exploration et au développement de projets aurifères de qualité au Québec et en Ontario - qui sont parmi les juridictions les plus favorables au développement minier au monde.

La Société contrôle un ensemble de propriétés d'exploration stratégiques au sein de certaines des plus prolifiques ceintures aurifères de l'Ontario et du Québec: Val d'Or, West Timmins, Casa-Berardi et Detour Québec.

Le projet Val-D'Or Est renferme une ressource aurifère existante avec un potentiel d'exploration significatif. Le rapport technique NI 43-101 pour l'estimation des ressources initiales, publié en 2013, indique des ressources présumées de 770 000 onces d'or à 2,63 g/t Au (AGE- NI 43-101 rapport technique, Janvier 2013).

Probe détient les droits miniers sur les propriétés suivantes qui offrent un potentiel important pour de nouvelles découvertes:

Detour Québec

Porcupine Ouest

Dubuisson

Timmins Ouest

Casa-Cameron

Val-D'Or Est

Aperçu

Rapports Techniques

Le projet Val-D'Or Est comprend les propriétés suivantes:

- Pascalis, Senore, Beaufor Ouest et Nord
- Lapaska
- Megiscane-Tavernier

Le projet Val-D'Or Est couvre une superficie de 8 905 hectares et est situé à environ 25 kilomètres à l'est de la ville de Val-d'Or, dans la province de Québec. La ville minière de Val-d'Or (35 000 personnes) bénéficie d'infrastructures minières de classe mondiale, de l'expertise pour l'exploitation à ciel ouvert et souterraine et de la main-d'œuvre hautement qualifiée. La Société estime que l'emplacement stratégique du projet a le potentiel pour un impact positif sur la viabilité et la création d'emplois à long terme sur le Projet, étant donné que les employés et les entrepreneurs pourront travailler dans la communauté où ils vivent, une occasion rare dans l'industrie minière d'aujourd'hui. Les infrastructures clés sur le Projet sont: un puits profond de 340 mètres, des galeries souterraines sur cinq niveaux, une route d'accès industrielle, une ligne électrique, un chemin de fer à moins de 1,5 kilomètres et de l'usinage à forfait disponible à Val-d'Or (quatre moulins d'or à l'intérieur de 25 km). Les infrastructures minières existantes sur le Projet devraient permettre une production minière à court terme. Aucun problème environnemental n'a été noté dans l'historique de l'exploitation et sur le site. Il y a également un fort soutien local et provincial pour le Projet.

Tous les titres miniers sont détenus à 100% par la Société et sont en règle.

Description et Historique de la propriété

Pascalis, Senore, Beaufor Ouest et Nord, Lapaska, Megiscane-Tavernier

Pascalis

La propriété Pascalis, détenue à 100% par la Société, se compose de 99 titres miniers contigus couvrant 3 446 hectares et a été le site de production d'or entre 1989-1993 où Cambior Inc. (acquise par IAMGOLD Corporation en 2006) y a exploité profitablement le gisement aurifère de New Pascalis (mine L.C. Béliveau). Un total de 1,8 Mt de minerai à une teneur de 3,2 g/t Au de la surface jusqu'à 300 mètres de profondeur a été extrait de la mine souterraine à l'aide de la technique d'exploitation long-trous. Les statistiques de production ont démontré qu'en moyenne 1 175 tonnes de minerai ont été exploité par jour pour une production annuelle de 43 500 onces d'or par an pour 167 000 onces d'or produites (rapport post-mortem Cambior, Novembre 1996).

Senore

La propriété aurifère Senore est détenue à 100% par la Société et renferme le gîte aurifère Resenor. Elle est constituée de 17 titres miniers contigus totalisant 729 hectares et est adjacente et localisée à 1 kilomètre au nord de la mine Beaufor, une mine d'or en production détenue par Les Mines Richmond.

Beaufor Ouest et Beaufor Nord

Les propriétés Beaufor Ouest et Beaufor Nord, détenues à 100% par la Société, se composent de sept titres miniers contigus bien situés couvrant une superficie de 248 hectares et elles sont limitées de part et d'autres par les propriétés détenues par Les Mines Richmond. Les mines Beaufor, Perron et Pascalis, connues collectivement sous le nom de "Mine Beaufor" appartiennent aux mêmes systèmes aurifères hydrothermaux. La production totale de la mine Beaufor totalise plus de 1 000 000 onces d'or (production totale pour les mines Pascalis, Perron et Beaufor– Mine Richmond - Communiqué de Presse 23 mars, 2010).

Lapaska

La propriété Lapaska, détenue à 100% par la Société, est constituée de 21 titres miniers contigus couvrant 352 hectares et est située à 5 kilomètres au sud de la propriété Pascalis. La propriété renferme trois zones aurifères importantes: les zones Lapaska Centre (« LC »), Ouest et Lourmet. Elle est également située de long de la prolifique Faille Cadillac–Larder Lake, une structure aurifère régionale d'envergure spatialement associée à de nombreuses mines d'or. La Société a annoncé la publication de sa première estimation de ressources conforme au Règlement 43-101 sur sa propriété Lapaska en février 2010. Les Ressources minérales présumées dans la Zone Lapaska Centre (LC) ont été estimées à 220 000 T à 3,1 g/t Au totalisant 22 197 onces utilisant un seuil de coupure à 2,0 g/t Au ou de 2 144 000 T à 1,2 g/t Au totalisant 79 335 onces utilisant un seuil de coupure à 0,5 g/t Au (les ressources

minérales ne sont pas des réserves minérales et leur viabilité économique n'a pas encore été démontrée).

Mégiscane-Tavernier

La propriété Mégiscane-Tavernier comprend de 59 titres miniers divisés en deux blocs (ouest et est) couvrant une superficie de 3 382 hectares.

Géologie et Minéralisation

Le projet Val-d'Or Est se trouve dans le camp minier de Val-d'Or, dans la Zone Volcanique Sud, dans la partie sud-est de la ceinture de roches vertes archéennes de l'Abitibi. Le camp minier de Val-d'Or est bien connu pour ses gisements d'or filonien où plus de 25 millions d'onces d'or ont été produites.

Le projet est principalement constitué de roches volcaniques mafiques tholéitiques de la Formation Dubuisson dans la partie nord et par des laves tholéitiques caractérisées par l'apparition d'épais dépôts volcanoclastiques de la Formation Jacola dans la partie sud. Les titres miniers recourent, en partie, le contact est du batholite de granodiorite Bourlamaque synvolcanique et couvrent environ 2,2 kilomètres du batholite. Une série d'intrusions dioritiques subverticales de direction NO, variant d'épaisseur centimétrique à métrique, recourent les deux formations également. Sur le plan régional, la minéralisation aurifère semble être associée à un essaim principal de dykes de diorite de l'ancienne mine L.C. Beliveau. Les zones de cisaillement identifiées, varient généralement de 5 à 20 mètres de largeur allant jusqu'à 100 mètres de largeur localement et semblent exercer un certain contrôle sur la minéralisation.

Réserves et Ressources

En date du 19 novembre 2012, la propriété Val-D'Or Est contient que des ressources minérales. Les ressources minérales indiquées ici pour la propriété Val-d'Or Est ont été modélisées et estimées conformément aux normes développées par l'ICM. Les ressources aurifères New Beliveau, zone Highway et zone Nord sont résumées dans le tableau ci-dessous.

Detour Québec

Aperçu

Le projet Detour Québec couvre une superficie de 393 km² et comprend des propriétés qui occupent des positions stratégiques le long du segment aurifère Detour ainsi que le long du nouveau segment aurifère à haute teneur, Detour Sud.

Les propriétés incluent:

Detour Est et Nord (détenue à 100%)

Detour Québec SOQUEM (option 50%)

Description et Historique de la propriété

Detour Est, Detour Nord, Detour Québec SOQUEM

Detour Est

Le bloc Detour Est, détenue à 100% par la Société, est situé à 75 kilomètres au nord-ouest de Matagami et à moins de 5 km au sud du gisement aurifère Fenelon (ressources mesurées et indiquées de 48 000 t à 10,7 g/t Au pour 30 200 onces d'or et des ressources présumées de 27 000 t à 13,0 g/t Au pour 11 000 onces d'or – American Bonanza, NI 43-101 31 janvier 2005). Il se compose de 94 titres miniers, pour un total de 5 211 hectares et couvre plus de 18 km de la zone de déformation Sunday Lake et plus de 25 km de la zone de déformation Grasset.

Detour Nord

Le bloc Detour Nord, détenue à 100% par la Société, est situé respectivement à 15 et à 25 kilomètres du projet minier de Detour Lake (réserves prouvées et probables de 459,4 Mt à 1,01 g/t Au pour 15 M oz Au, Detour Lake Gold Corp. - 2014 Year-end Mineral Reserves and Resources conforme au Règlement 43-101) à la frontière du Québec et de l'Ontario et est situé le long de la zone de déformation Sunday Lake. Le bloc Detour Nord se compose de 94 titres miniers divisés en deux propriétés (Manthet et Martigny/ Martigny Extension) couvrant une superficie de 4 895 hectares.

Detour Québec SOQUEM

Le projet Detour Québec SOQUEM est composé des propriétés contiguës Casgrain, Casgrain Extension et Gaudet et couvre plus de 74 kilomètres de la zone de déformation Lower Detour-Grasset, plus de 60 kilomètres de la zone de déformation Massicotte et à plus de 18 kilomètres de la zone de déformation Sunday Lake. Il se compose de 546 titres miniers pour un total de 29 147 hectares situés le long du Segment Aurifère Detour.

Le 7 octobre 2015, la Société annonça la signature d'une entente avec SOQUEM INC. (« SOQUEM ») afin de lui octroyer l'« option » d'acquérir un intérêt indivis de 50 % dans ses propriétés aurifères situées au centre et à l'ouest de son projet Detour Québec, incluant les propriétés Massicotte, Casgrain, Casgrain Extension, Gaudet et Sicotte,

totalisant 531 titres miniers et couvrant une superficie de 286 kilomètres carrés. Ensemble, elles représentent le Projet Detour Québec SOQUEM. Dans le cadre de cette entente, SOQUEM a l'option d'acquérir 50 % de l'intérêt de la Société selon les conditions suivantes :

- Des investissements d'exploration totalisant 4 000 000 \$ sur une période de quatre (4) ans;
- Un engagement ferme de 1 000 000 \$ durant la première année;
- Probe Metals sera le gérant des travaux durant la période d'option.

Géologie et Minéralisation

Très peu de travaux d'exploration ont été réalisés dans le passé sur ces propriétés. Toutefois, quelques forages historiques dans le secteur ouest ont permis d'identifier de la minéralisation en or, zinc et cuivre de types sulfures massifs volcanogènes. Cet environnement géologique montre des similitudes avec le projet Martinière situé à l'est où Balmoral Resources explore activement les zones Bug Lake, Matinière Est et Ouest.

Porcupine Ouest

La propriété Porcupine Ouest couvre une superficie de terrain d'environ 180 km² et est située entre le projet aurifère Borden de Goldcorp et la ville de Timmins en Ontario.

Elle se compose de 162 titres miniers et est située à 50 kilomètres au sud-ouest de la ville de Timmins en Ontario. La propriété couvre une section de roches vertes archéennes sur plus de 10 kilomètres. Cette section est interprétée comme l'extension ouest de la zone de faille Porcupine-Destor se trouvant dans le même contexte géologique qui renferme la plupart des gisements aurifères trouvés dans le camp minier aurifère de Timmins. La propriété Porcupine Ouest est constituée d'une géologie extrêmement prometteuse dans un secteur sous-exploré. Les travaux historiques de forage et d'exploration sur la propriété ont identifié trois zones distinctes de minéralisation à haute teneur en or et plusieurs cibles aurifères potentiels qui feront l'objet de programmes d'exploration à venir.

Autres Projets

Probe Metals détient un certain nombre d'actifs secondaires avec un potentiel de découverte dans son portefeuille qui ne sont pas actuellement au centre des programmes d'exploration en cours.

Dubuisson

La propriété Dubuisson est située dans le canton de Dubuisson, à environ 7 kilomètres à l'ouest de Val-d'Or. Elle comprend 31 titres miniers contigus couvrant une superficie d'environ 748 hectares.

La propriété est limitée à l'est par la mine Goldex qui contient des réserves prouvées et probables de 7,6 Mt à 1,5 g/t Au pour 373 000 onces, des ressources mesurées et indiquées de 30,1 Mt à 2,0 g/t Au pour 1,9M onces et des ressources inférées de 26,1Mt à 1,6 g/t Au pour 1,4M onces (Site internet Mines Agnico Eagle – Goldex Mine - Réserves et ressources minérales du 31 décembre 2013). Elle comprend également le gîte aurifère Québec Explorers. Cette propriété renferme un segment de 5 kilomètres de la prolifique faille Cadillac-Larder Lake, une importante structure aurifère de l'Abitibi. Le système aurifère dépasse localement 20 mètres d'épaisseur et peut être suivi sur plus de 800 mètres de longueur.

En Juillet 2010, la Société annonça la conclusion d'un partenariat avec Mines Agnico-Eagle Ltd. sur la propriété Dubuisson, détenue à 100% par la Société. En vertu de l'accord, Agnico-Eagle a acquis 51% des droits, titres miniers et intérêts dans la propriété pour un paiement en espèces de 100 000\$ et en émettant à la Société 15 000 actions d'Agnico-Eagle pour une valeur totale d'environ 1 million de dollars.

Suivant l'exercice de la deuxième option, Agnico-Eagle aura l'option d'acquérir une participation additionnelle, qui amènera Agnico-Eagle jusqu'à 70% d'intérêt et Probe Metals à 30% dans la Propriété en réalisant une étude de faisabilité bancaire. Agnico-Eagle agira à titre d'opérateur des travaux d'exploration effectués sur la propriété au cours de la période d'option.

Tous les titres miniers sont en règle.

Timmins Ouest

La propriété Meunier-144 JV est constituée de 10 claims concédés par lettres patentes, pour un total de 167 hectares, et est située dans la partie ouest du prolifique camp minier aurifère de Timmins, à l'extrémité ouest du canton de Bristol, à 19 kilomètres à l'ouest de la ville de Timmins. La propriété Meunier-144 est en partenariat 50/50 avec Tahoe Resources, l'opérateur du projet.

La propriété couvre principalement un assemblage de roches volcaniques situées du côté nord-ouest du bassin sédimentaire de Timmins Ouest et le long de l'extension ouest de la faille Bristol observée à la mine Timmins et sur la propriété Thunder Creek, où Tahoe développe actuellement une mine d'or d'envergure, à 1 kilomètre à l'est de la propriété avec des réserves probables de 3,3Mt à 4,6 g/t Au pour 492,000 onces, des ressources indiquées de 4,4Mt à 5,1 g/t Au pour 714 000 onces et des ressources présumées de 2,0Mt à 5,5 g/t Au pour 516 000 onces (Lake Shore Gold, NI 43-101 - 31 mars 2014).

Tous les claims sont en règle.

Casa-Cameron

Le projet Casa- Cameron comprend des propriétés qui sont situées au nord des villes de La Sarre, Amos et Lebel-sur-Quévillon, dans la partie nord-ouest de la province de Québec. Elles sont facilement accessibles en tout temps en utilisant des routes asphaltées et de gravier. Le projet totalise 471 titres miniers couvrant une superficie de 25 498 hectares ou 255 km² et est situé le long du couloir aurifère majeure Casa-Berardi-Cameron d'une longueur de 225 km et comprend neuf propriétés aurifères:

Casagasic

KLM

Veza Nord

Veza Extension

Bell-Veza

Sinclair-Bruneau

Florence

Céré-113

Bachelor Extension.

Les propriétés sont situées le long du couloir aurifère majeure Casa-Berardi-Cameron entre la mine d'or Casa Berardi (réserves prouvées et probables de 8,5 Mt à 4,9 g/t Au pour 1,3 M onces, ressources mesurées et indiquées de 10,0 Mt à 4,2 g/t Au pour 1,3 M onces et ressources présumées de 3,3 Mt à 5,5 g/t Au pour 604 000 onces - Hecla Mining (auparavant Mines Aurizon), communiqué de presse 12 février, 2015) et la mine d'or Bachelor (également en opération par Ressources Métanor avec des réserves prouvées et probables de 843 800 t à 7,4 g/t Au pour 200 200 onces et des ressources

présumées de 426 100 t à 6,5 g/t Au pour 89 400 onces - Ressources Métanor, NI 43-101, 26 avril 2011). Toutes les propriétés contiennent des cibles d'exploration présentant un fort potentiel de découvertes aurifères et la plupart sont stratégiquement situées adjacentes ou le long de mines d'or d'importances et de gisements.

Le 12 décembre 2013, la Société annonça la conclusion d'une entente d'option avec Ressources GFK Inc. Selon les termes de l'Entente, GFK pourra acquérir entre 51% ou 100% d'intérêt dans le projet Casa-Cameron de la Société en contrepartie d'investissements et de paiements pouvant atteindre plus de \$12 740 000. Le 29 avril 2015, la Société et Ressources GFK ont annoncé qu'elles ont modifié l'entente d'option datant du 11 décembre 2013. Selon les termes de l'Entente modifiée, GFK aura 18 mois supplémentaires au calendrier initial pour obtenir une option exclusive d'acquérir entre 51% et 100% d'intérêts dans le projet Casa-Cameron de la Société. En contrepartie, Probe Metals recevra un paiement immédiat de \$50 000 qui, à l'origine, faisait partie des paiements à effectuer par GFK dans la Phase 2 de l'option.

Tous les titres miniers sont en règle et il est à noter qu'un rapport technique conforme à la norme 43-101 sur les activités d'exploration et le potentiel aurifères a été déposé sur le site de SEDAR en décembre 2013.

Black Creek Chromite

Le gisement de chromite Black Creek est situé dans les basses terres de la Baie James dans une région connue sous le nom "Cercle de feu". Le Canada occupe le 5^e rang mondial pour ses ressources en chromite en raison des gisements situés ici. Black Creek a été découvert en 2009 et se situe le long de l'horizon ultramafique contenant les principaux gisements de chromite de la région qui sont essentiels à l'exploitation minière de chromite future.

Le gisement de chromite Black Creek est stratégiquement situé entre les gisements Black Thor et Big Daddy, détenus par Noront Resources. Black Creek est interprété comme étant l'extension sud-ouest de l'horizon Black Thor.

Il est situé à proximité du substrat rocheux qui est important pour deux raisons. Il fournit de faibles coûts pour des travaux de décapage pour l'exploitation minière et représente un emplacement stable pour les infrastructures et les opérations. Le secteur de McFauld se caractérise par de nombreux marécages, avec ça et là des bases plus stables. La morphologie du dépôt est également importante car il semble représenter une lentille de minéralisation régulière, ininterrompue par des failles ou des déformations.

Une estimation des ressources conforme à la norme 43-101, complétée en 2015, a confirmé que le gisement exploitable par fosse à ciel ouvert contient plus de 10 millions

de tonnes de chromite de haute qualité assez riche pour être directement expédié lors de l'extraction. La teneur de coupure était de 20% Cr₂O₃ y compris les rejets internes.

Estimation des ressources conforme à la norme 43-101, 2015

Note: Tous les tonnages ont été arrondis au millier le plus proche.

INVESTISSEURS

Couverture par les analystes

Probe Metals Inc. est suivie par les analystes indiqués ci-dessous. Veuillez noter que toute opinion, estimation ou prévision par des analystes concernant la performance de Probe Metals n'engage que leur auteur et ne représente aucunement les opinions, prévisions ou prédictions de Probe Metals et ses dirigeants. La référence ici faite par Probe Metals ne doit aucunement être interprétée comme une acceptation de l'information, des conclusions ou recommandations émises par ces analystes.