

## Vice-président ou vice-présidente à l'exploration

- Lieu :** Val-d'Or (Québec)
- Rémunération :** Régime de rémunération concurrentiel établi en fonction de l'expérience, incluant des primes et des éléments de rémunération fondés sur des actions
- Relocalisation :** Aux frais de l'entreprise (au besoin)

Probe recherche un candidat qualifié ou une candidate qualifiée pour rejoindre notre équipe de direction et contribuer à la future croissance et au succès de notre entreprise. Nous sommes une société d'exploration et de mise en valeur aurifère avec une équipe de direction respectée, plus de 5 millions d'onces en ressources et une vaste position de terrain dans le secteur hautement favorable à l'est de Val-d'Or dans la province de Québec. Probe travaille à l'avancement de son projet phare, le projet Novador, qui englobe trois anciennes mines (les mines Béliveau, Bussières et Monique) et qui est actuellement à l'étape de l'évaluation économique préliminaire (« EEP »). Les travaux réalisés jusqu'à maintenant étaient axés sur la croissance des ressources, toutefois il reste aussi plus de 600 kilomètres carrés de terrains sous-explorés qui présentent un énorme potentiel pour de nouvelles découvertes. De plus, Probe dispose de plus de 777 kilomètres carrés de terrains d'exploration de premier ordre couvrant la zone de déformation Lower Detour et connexes à la mine Detour Lake d'Agnico Eagle. La Société est bien financée et au cours des vingt dernières années, elle s'est taillée une réputation de chef de file en ce qui a trait à l'innovation technique et à l'avancement de ses projets, même lors de périodes difficiles sur les marchés.

De plus amples détails sur le portefeuille d'actifs de Probe et sur sa stratégie de croissance à long terme sont disponibles à l'adresse [www.probegold.com](http://www.probegold.com).

### Description du poste :

Le poste, basé à Val-d'Or, porte la responsabilité de la gestion et de la prise de décisions à l'égard des programmes d'exploration d'une société aurifère inscrite au TSX. Relevant du chef de la direction, le candidat retenu ou la candidate retenue sera responsable de concevoir, diriger et gérer les programmes d'exploration de la Société, tant pour les projets à l'étape des ressources que les projets d'exploration préliminaire. Le poste implique les éléments suivants, ainsi que d'autres responsabilités :

- Planifier, diriger et superviser toutes les activités d'exploration de manière rentable, sécuritaire, en respect de l'environnement et de la société, en coordination avec les équipes de direction et d'exploration de Probe.
- Croissance des ressources aurifères et programmes d'exploration sur le projet Novador.
- Modélisation géologique, concepts d'exploration et génération de nouvelles cibles au sein des portefeuilles de propriétés régionaux de la Société.
- Génération et évaluation de nouveaux projets d'exploration.
- Préparation de budgets d'exploration, mise en oeuvre et exécution des activités tout en atteignant les objectifs dans les délais prévus et en respect des budgets établis.
- Aider et soutenir l'équipe de direction de Probe grâce à son expertise en exploration minérale dans le cadre de vérifications diligentes, de cessions ou d'acquisitions d'actifs et de toute autre évaluation stratégique.
- Agir à titre de responsable local dans le cadre des interactions avec les parties prenantes et de la promotion du projet Novador au sein de la région de l'Abitibi-Témiscamingue.
- Agir à titre de personne qualifiée pour les rapports techniques, les communiqués de presse, les présentations et autres documents publics ou divulgations connexes au besoin.
- Capacité de communiquer les progrès et les plans de la Société au milieu financier, lors d'appels avec des investisseurs, de conférences ou d'autres événements publics.
- Soutenir l'équipe de développement du projet Novador dans le cadre des activités liées au site.

### Qualifications/expérience :

- Diplôme universitaire en géologie ou en génie géologique;
- Inscrit(e) ou qualifié(e) pour inscription à titre de géologue professionnel d'ingénieur professionnel au Québec;
- Expérience robuste et variée avec +15 ans dans l'industrie et une grande exposition aux gisements d'or orogéniques;
- Bonne compréhension de la réglementation et des normes minières au Québec et au Canada;
- Doit être dynamique et motivé(e) et être en mesure d'appliquer ces qualités à toutes les activités commerciales de la Société;
- Compétences démontrées en leadership et en gestion;
- Solides compétences en analyse et en communication et capacité démontrée de rédiger des rapports et d'interagir avec ses pairs et la haute direction;
- Hautement compétent(e) en interprétation géologique et en collecte, analyse et modélisation en 3D de données d'exploration assistées par ordinateur;
- Apte à fournir des conseils et une orientation techniques aux consultants et à commenter divers rapports et analyses techniques;
- Supervision et organisation des protocoles d'AQ/CQ, de la gestion des données, de la préparation des modèles géologiques et des études d'estimation de ressources modélisées pour s'assurer que les plans d'exploration de la Société livrent des informations pertinentes selon les normes du Règlement 43-101;
- Maîtrise des logiciels Leapfrog Geo, Mapinfo, Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Access et Outlook et autres progiciels d'exploration minière associés;
- Tout aussi à l'aise dans une salle de conférence que sur un site d'exploration;
- Esprit entrepreneurial, souplesse et créativité;
- Maîtrise du français et de l'anglais requise.

Le candidat retenu ou la candidate retenue doit avoir une connaissance de l'anglais suffisante pour communiquer régulièrement avec les membres de la direction et du conseil d'administration provenant de l'extérieur du Québec, ainsi qu'avec les investisseurs actuels et potentiels situés un peu partout dans le monde.

### Contact :

Les personnes intéressées doivent envoyer leur candidature par courriel, en mentionnant le titre du poste dans la ligne d'objet, à l'adresse suivante : [info@probegold.com](mailto:info@probegold.com)