



L'ingénierie s'est transformée. Nous évoluons avec elle.

Services environnementaux

+20

Bureaux au Canada, au Chili et aux États-Unis

+1.5 k

Employé e s

+40

Ans d'innovation

Depuis plus de 40 ans, nous redoublons d'ardeur pour faire évoluer les pratiques et concevoir des solutions de pointe – fiables, rentables et respectueuses de l'environnement – qui ciblent les besoins des clients industriels. Au-delà de nos succès à court terme, nous gardons les yeux fixés sur l'avenir afin de créer de la valeur à long terme pour nos clients. Chaque jour, nous repoussons les limites du génie et encourageons les membres de notre équipe à faire de même pour construire, ensemble, un monde durable.



«Notre équipe agit à titre de chef d'orchestre des projets afin de veiller à ce que les intervenante·s soient bien servi·e·s. Notre mission consiste à assurer un équilibre entre respect de l'environnement, performance et rentabilité. »

Jérôme Pelletier, ing., MBA - Président et chef de la direction

# Une portée d'action nationale et internationale avec une présence locale

Boisbriand
Calgary
Concord
Edmonton
Labrador City

Montréal Mont-Saint-Hilaire Mont-Tremblant Québec Rouyn-Noranda Saguenay Salt Lake City Santiago, Chili Sept-Îles Sudbury

Terrace City Toronto Chili Trail Val-d'Or Vancouver



### Nos valeurs

Services environnementaux

0

Accident sur les sites. Nous restons alertes pour la sécurité de tous et de toutes.

+91%

Taux de satisfaction des clients

# D'ici 2030

#### Vers net-zéro

Notre objectif représente une réduction totale de nos émissions d'équivalents CO<sub>2</sub> de 47% d'ici 2030 pour contribuer à limiter le réchauffement de la planète à 1,5 °C – versus la valeur de référence de 2019.

Notre réussite est en grande partie attribuable à la forte mobilisation des membres de notre équipe. Misant sur une culture fondée sur l'engagement, le perfectionnement et la complémentarité des talents, nous établissons des relations durables avec nos employé·e·s, nos clients et nos partenaires. La présence accrue des membres de BBA sur le terrain leur offre une expérience professionnelle riche, dont une vue plus étendue et exacte des activités opérationnelles.

#### Les gens d'abord

Chez BBA, nous croyons fermement que la santé et la sécurité doivent être une façon de penser, d'agir et de vivre – un réflexe durable. Atteindre l'excellence en la matière est une responsabilité partagée par la direction, les gestionnaires et les employé·e·s.

Nos 10 règles d'or ciblent les aspects de notre travail qui présentent les risques les plus élevés. À chaque instant, nous veillons à la santé et à la sécurité de notre équipe et de nos clients, un principe qui guide toutes nos décisions.

### Rigueur, ingéniosité et collaboration

Présents sur le terrain dès le début des projets, nous communiquons avec efficacité avec nos équipes, leur insufflons du dynamisme et leur accordons une autonomie qui leur permet de viser juste du premier coup. Qu'importe le défi, nous l'attaquons ensemble, mus par la volonté de dépasser les attentes.

#### Éco-conscience

Pleinement conscients de notre influence sur le développement de projets respectueux de l'environnement, nous sommes engagé·e·s à offrir à nos clients toutes les options possibles pour réduire leur empreinte écologique.

Chez BBA, ingénieur-e-s, biologistes et expert-e-s en environnement collaborent étroitement afin de trouver un juste équilibre entre la protection de l'environnement, la maîtrise des coûts et le respect de la réglementation.

Notre culture s'appuie sur des valeurs qui ont passé l'épreuve du temps.





# Comprendre les défis d'aujourd'hui pour construire l'avenir

Services environnementaux

Notre monde change à la vitesse grand V. La population urbaine croît de manière exponentielle, tout comme notre consommation d'énergie et de ressources naturelles. Comme entreprise industrielle, vous avez bon nombre de défis à relever – et vous pouvez compter sur notre appui.









Nos expert·e·s en environnement et en ingénierie travaillent de concert pour planifier et optimiser vos projets.

### Nos capacités techniques

Nous nous faisons une fierté de vous offrir des solutions multidisciplinaires complètes. Nos solutions réduisent considérablement le coût de vos projets de développement et de vos activités opérationnelles, tout en favorisant un rendement remarquable sur les plans de la sécurité et de l'environnement.

#### Services environnementaux

- Étude et caractérisation du milieu récepteur
- Conseils stratégiques et réglementaires
- Relations avec les gouvernements
- Autorisations et études d'impact
- Présentations et audiences publiques
- Conception des mesures d'atténuation

- Optimisation des méthodes de travail
- Surveillance environnementale en chantier
- Suivi environnemental en phase d'exploitation
- Fermeture et restauration de sites





### Miser sur l'innovation

Services environnementaux

Nous croyons que pour être implantées, les nouvelles technologies doivent répondre à un besoin réel tout en étant rentables, efficaces et soucieuses de l'environnement. C'est l'analyse globale et mesurée de vos activités qui guident chacune de nos recommandations.

Nous avons investi dans les technologies suivantes afin de mieux vous servir.

# Simulation 3D, réalité virtuelle et réalité augmentée

Les technologies immersives comme la réalité virtuelle et la réalité augmentée sont utilisées pour réduire les coûts et accélérer le développement des projets:

- Optimisation de la constructibilité
- Revue de conception
- Formation en santé-sécurité
- Visite virtuelle d'un site
- Consultations publiques
- Communication des parties prenantes





#### Réseaux d'énergie intelligents

Notre laboratoire permet de vérifier la compatibilité des équipements et d'assurer une mise en service sans faille:

- Simulation et essai de réseaux de contrôle et d'automatisation
- Protection des systèmes électriques



### Caméra d'amplification de mouvement

L'amplification du mouvement sert à visualiser des phénomènes vibratoires complexes, sans contact et sans arrêt de production, et à trouver rapidement les causes fondamentales des problèmes d'usure. Cette innovation est un outil complémentaire aux activités suivantes:

- Maintenance
- Analyse modale de structures ou de fondations
- Analyse d'équipement rotatif

Partenaire certifié de RDI Technologies



#### Cybersécurité

Nous détenons une vaste expérience liée aux systèmes de contrôle industriel et aux exigences réglementaires qui y sont associées:

- Analyse d'écarts aux normes NERC, CIP, NIST, CSA Z462, OSHA 3132 et CEI
- Revue des méthodes de travail et d'intervention
- Formation



#### Solutions 4.0

Nous concevons des solutions novatrices pour l'industrie 4.0 afin de vous aider à relever vos défis de transformation numérique:

- Apprentissage des équipements de détection de situations anormales
- Géolocalisation des équipements pour appuyer la prise de décision opérationnelle
- Indicateurs de performance et optimisation de l'utilisation des actifs
- Réalité augmentée



#### **Drones**

L'utilisation de drones permet d'acquérir des données de haute précision et d'améliorer la productivité de nos équipes:

- Imagerie de haute précision
- Imagerie multispectrale
- Photogrammétrie et calcul de volumes
- Inspection et prise de mesures
- Vidéos géoréférencées



# Services environnementaux intégrés à l'ingénierie

Services environnementaux

De la conception à la mise en service, chaque mandat est pensé en considérant l'ensemble des paramètres qui ont un impact sur votre projet. C'est ainsi que nous bonifions et adaptons notre offre intégrée: selon vos besoins, les contraintes du projet et la réalité du marché.





#### Expertise environnementale et biophysique

Étude de contraintes et diligence préalable
Plan de gestion biophysique et sociale
Études et suivi environnemental – Faune, flore, écosystème
Mesures d'atténuation et plan de compensation
Conformité environnementale durant la construction

#### Acoustique et vibration

Étude acoustique et vibratoire

Conception et optimisation de système

Hygiène industrielle et conformité sonore

Diagnostics de vibration et de maintenance

Support à la construction

Gestion des plaintes

#### Traitement d'eau

Eau potable

Eaux industrielles

Étude de dispersion des polluants

Eaux des opérations minières (Stériles et résidus)

#### Permis et acceptabilité sociale

Coordination des demandes de permis et d'autorisation Étude d'impact sur l'environnement Coordination et négociation avec les autorités Stratégies relationnelles avec les communautés locales et indigènes Audiences et présentations publiques

#### Qualité de l'eau, hydrologie et hydraulique

Plan intégré de la gestion des eaux Modélisation des eaux; hydrodynamique Études de cours d'eau et des lacs Contrôle de l'érosion et de la sédimentation Restauration des habitats aquatiques

#### Qualité de l'air et poussière explosive

Évaluation d'émissions atmosphériques Études de dispersion Contrôle des émissions continues (CEMS) Échantillonnage de cheminées Calcul de l'empreinte environnementale - GES Analyse d'impact d'odeurs

#### Sols contaminés et géothechnique

Évaluation environnementale des sites (Phases I, II & III)
Gestion des sols excavés, délimitation
Plans de remédiation
Analyse de des pentes
Mécanique des roches

#### Géomatique et simulation visuelle

Simulation visuelle

Modélisation 3D et production de matériel
de communication

Étude d'impact et d'intégration visuelle
Réalité virtuelle et réalité augmentée

Cartographie

Gestion et traitement de données géospatiales
Imagerie par drone



# Présent·e·s à toutes les étapes de votre projet

Services environnementaux

Chez BBA, ingénieur·e·s, biologistes et expert·e·s en environnement collaborent dans une perspective de développement durable. Qu'il s'agisse de prendre un projet en charge durant tout son cycle de vie ou de répondre à un besoin ponctuel, vous pouvez compter sur nous.



DE L'AVANT-PROJET

À LA MISE EN SERVICE

# Études de préfaisabilité et avant-projet

Il s'agit à cette étape d'évaluer les enjeux environnementaux, les risques, les contraintes socio-environnementales et l'empreinte de votre projet. L'objectif: vous permettre d'élaborer un plan solide, à la fois rentable et soucieux du milieu de vie des communautés.

- Étude des contraintes environnementales
- Revue diligente
- Étude et expertise des milieux biologique, physique et humain

# Permis, autorisations et acceptabilité sociale

Notre équipe vous aidera à naviguer parmi les étapes d'obtention des autorisations et des permis requis. Nous pouvons aussi implanter et coordonner votre plan d'action en matière d'acceptabilité sociale.

- Gestion et coordination des demandes de permis et d'autorisation
- Étude d'impact environnemental
- Audiences et consultations publiques

#### **Conception et construction**

En travaillant de concert avec l'équipe d'ingénierie, nous optimisons les plans de conception en tenant compte des facteurs environnementaux et de leur évolution. Nous veillons à maintenir un juste équilibre entre la maîtrise des coûts d'exploitation et le respect des normes environnementales. Nous vous accompagnons jusqu'au chantier, pour veiller à la conformité des pratiques et limiter les risques et les impacts environnementaux.

- Conception de mesures d'atténuation et de restauration
- Plan de gestion et de protection environnementale
- · Surveillance environnementale de chantier

# Exploitation et mise en service

Engagé·e·s dans le succès de votre projet, nous demeurons disponibles pour suivre la progression de vos activités et sécuriser vos actifs. Nous pouvons vous appuyer dans l'optimisation de vos ressources, dont le développement de solutions pour faire face aux imprévus.

- Suivi environnemental
- Gestion des émissions, du bruit et des polluants
- Gestion des plaintes



# Études de préfaisabilité et d'avant-projet

Services environnementaux

Les notions de croissance économique et de protection environnementale ont longtemps été opposées, mais les choses ont bien changé. Aujourd'hui, réaliser un projet socialement acceptable et économiquement viable tout en réduisant son empreinte écologique est le défi de toutes les entreprises.



#### Des analyses rigoureuses

Avant d'investir temps et ressources dans votre projet, il vous faut avoir en main toutes les données qui auront une incidence sur son succès. Le processus de revue diligente lors de l'acquisition d'un site comprend l'analyse des éléments suivants:

- Contraintes et risques associés au développement futur
- Assujettissement réglementaire
- Responsabilités sociales et environnementales
- Revue des autorisations et des conditions d'exploitation
- Ententes existantes avec les communautés avoisinantes
- Irrégularités et coûts projetés pour vous conformer aux lois et règlements en vigueur

Notre équipe multidisciplinaire vous accompagne en vous aidant à dresser un portrait complet de la situation. Au moyen de données fiables et exhaustives, nous pouvons effectuer un cadrage environnemental et formuler des recommandations judicieuses, lesquelles vous permettront de cibler vos efforts sur les projets à fort potentiel offrant le plus haut taux de succès.

#### Une compréhension réelle de vos enjeux

En établissant un portrait préliminaire des contraintes, des réalités sociales et des variables environnementales associées au projet, notre équipe vous permet de comprendre les enjeux en présence. Vous pouvez ainsi évaluer les risques, les coûts et les efforts liés aux études et autres démarches pour obtenir les permis et autorisations requis. Nos experts pourront dresser un portrait précis de la zone d'étude, des contraintes propres au projet et des impacts et résistances anticipés.

#### POURQUOI INVESTIR DANS DES ÉTUDES APPROFONDIES ET DÉTAILLÉES ?

De telles études visent à acquérir une meilleure connaissance du milieu et de ses impacts, permettant ainsi d'optimiser la configuration d'un projet, de faciliter l'obtention des autorisations requises et de favoriser l'acceptabilité sociale.



de territoires caractérisés

#### Nos solutions

La planification constitue une étape cruciale afin de déterminer la faisabilité du projet et les risques externes qui y sont associés.

#### ÉTUDE ET CARACTÉRISATION DU MILIEU PHYSIQUE

- Qualité des eaux souterraines et de surface
- Qualité de l'air, météorologie et olfactométrie
- Géologie et qualité des sols

#### ÉTUDE ET CARACTÉRISATION DU MILIEU BIOLOGIQUE

- Habitat aquatique et riverain
- Milieux humides
- Faune aquatique et aviaire et herpétofaune
- Grande faune et mammifères
- Écosystèmes sensibles et espèces menacées ou vulnérables

#### ÉTUDE ET CARACTÉRISATION DU MILIEU HUMAIN

- Qualité des paysages
- Ambiance sonore
- Territoire et traités autochtones
- Étude socioéconomique

#### Des données fiables

Le travail d'analyse effectué en amont et sur le terrain permet de recueillir des données fiables pour soumettre les demandes de permis et les études d'impact environnemental. Cela assure ainsi une gestion optimale des efforts et des coûts, en réduisant ces derniers à l'étape de la prospection et en les augmentant proportionnellement, alors que le projet gagne en stabilité.

BBA est reconnue pour le soutien offert aux clients et pour sa capacité de tisser des relations solides avec les divers intervenant·e·s. Nous élaborons des programmes d'évaluation environnementale qui tiennent compte de vos échéanciers, de votre budget et de votre tolérance au risque.



# Permis, autorisations et acceptation sociale

Services environnementaux

Dans un contexte de changements climatiques, notre société s'adapte. Au Canada comme ailleurs, les autorités gouvernementales poussent les entreprises à évoluer en resserrant le cadre réglementaire.



#### **Votre objectif**

Comment assurer la conformité environnementale et sociale de votre projet, sa viabilité économique et sa réalisation dans des délais acceptables? Pour y arriver, nos experts vous guideront afin de surmonter deux principaux défis.

#### 1. Autorisations et cadre réglementaire

Tous les projets de développement, sans exception, requièrent des autorisations réglementaires dont l'attribution est encadrée par les instances gouvernementales.

En planifiant adéquatement les études environnementales, vous aurez une meilleure connaissance des impacts potentiels sur le milieu récepteur. Vous pourrez alors optimiser votre projet afin de limiter les impacts à la source et de compenser ses effets et faciliter ainsi l'obtention des autorisations. Il est important de bien structurer dès le départ les activités qui entourent le processus lié aux demandes, ce dernier comportant des étapes, un échéancier de réalisation et des délais d'analyse précis.

Chez BBA, nous nous engageons à vous aider à démontrer la valeur de votre projet afin de favoriser son approbation par les autorités. Nos experts possèdent une connaissance approfondie des lois et des règlements applicables, ce qui accélère vos démarches.

#### 2. Acceptabilité sociale

Nombreux sont les exemples de projets qui, bien qu'ayant reçu les autorisations gouvernementales requises, n'ont pu être réalisés en raison d'une faible acceptabilité sociale.

Qu'elle soit fondée sur des faits ou non, l'opinion de la population est un critère décisionnel incontournable dans le développement des projets.

+300

autorisations et permis accordés avec succès (énergie, mines, secteurs industriel et commercial)

### COMMENT TIRER PROFIT DU PROCESSUS D'AUTORISATION RÈGLEMENTAIRE?

En le considérant comme:

- Une réflexion stratégique, et non une simple description du projet
- Un devis menant à la réalisation d'un projet acceptable et durable
- Une feuille de route pour le promoteur

Une attitude axée sur l'ouverture, la transparence et l'inclusion permet d'établir une relation de confiance avec les communautés. En comprenant leurs attentes et leurs irritants, on peut prévoir des mesures d'atténuation dès l'étape de la planification. Réalisée en amont, cette initiative a pour effet d'accroître l'acceptabilité sociale.

BBA a tissé des liens étroits avec divers intervenants de l'industrie, les ministères et plus de 30 communautés autochtones. Nous les intégrons à nos projets, que ce soit comme partenaires, travailleur-euse-s, contributeur-rice-s ou sous-traitant-e-s, et ce, afin que chacun puisse faire partie de la solution et faciliter l'acceptabilité et le développement des projets.

#### Nos solutions

#### REVUE RÉGLEMENTAIRE ET ASSUJETTISSEMENT

- Identification des déclencheurs réglementaires
- État de référence environnemental et social
- Liaison, coordination et négociation avec les autorités

#### DEMANDES DE PERMIS ET AUTORISATIONS

- Coordination des études sectorielles requises
- Études d'impact environnemental
- · Gestion et coordination des demandes d'autorisation

### ÉTUDES SOCIOÉCONOMIQUES ET CONSULTATIONS PUBLIQUES

- Stratégies relationnelles avec les communautés locales et autochtones – acceptabilité sociale
- Communautés autochtones et territoires revendiqués
- Étude culturelle et anthropologique
- Étude économique
- · Coordination des audiences publiques
- Gestion des plaintes et soutien légal



# Conception, optimisation et construction

Services environnementaux

À cette étape, il vous faut compter sur une expertise fiable pour planifier adéquatement votre projet et en accélérer la réalisation. L'objectif: assurer un juste équilibre entre vos coûts d'exploitation, vos échéanciers et le respect des normes environnementales.



# Optimisation environnementale des plans de conception: une approche qui rapporte

Une fois les autorisations obtenues, nous mettons en place les balises qui permettront de satisfaire vos critères de fonctionnalité, de constructibilité, d'efficacité et de respect de l'environnement.

Composée d'ingénieur·e·s, de biologistes et d'expert·e·s en environnement, notre équipe collabore dans une perspective de développement durable. Ces professionnels s'appuient sur une approche de développement durable dite «by design», qui se définit comme suit:

#### «Un projet pensé dès le départ pour intégrer les principes environnementaux dans sa conception.»

Cette approche permet d'atteindre les objectifs techniques et financiers beaucoup plus efficacement et de mettre en place des mesures d'atténuation environnementale optimales du premier coup. Elle permet également d'obtenir des appuis plus importants de la part des investisseurs, de consolider la confiance à l'égard de votre projet et, dans plusieurs cas, de réaliser des économies à long terme.

#### Plan de gestion et de protection

Notre vaste expérience en chantier nous permet de produire des plans de gestion et de protection environnementales liés aux travaux de construction. Nous ciblons les pratiques les plus efficaces, rentables et faciles à implanter, de manière à gérer efficacement les effets résiduels sur le milieu récepteur. Le fait d'inclure à priori l'ensemble des activités liées à la construction, à l'exploitation et à la mise hors service d'un projet facilite l'obtention des permis et des autorisations et en optimise la faisabilité technico-économique.

# COMMENT S'ASSURER QUE LES MÉTHODES D'ATTÉNUATION CHOISIES SONT APPROPRIÉES?

Elles doivent porter sur des impacts précis et mesurables, et être réalisables sur les plans technique et financier.

# Une seule et même vision

guide notre équipe multidisciplinaire: le développement durable s'inscrit au coeur de la conception et de la construction.

#### Nos solutions

Notre vaste expertise nous permet d'intégrer les mesures d'atténuation dès la conception des projets:

- Élaboration des critères et des objectifs environnementaux (phases de la construction et de l'exploitation)
- Revue de conformité environnementale des méthodes de travail et d'implantation, des procédés et des rejets dans l'environnement
- Élaboration du devis général et spécifique de protection de l'environnement pour les travaux de construction

### Suivi environnemental et conformité lors de la construction

L'étape de la construction se déroule souvent à un rythme effréné et comporte plusieurs enjeux – suivi budgétaire, négociations, déroulement des activités, gestion des entrepreneurs et des fournisseurs – auxquels s'ajoute la conformité aux autorisations et aux permis. Le moindre écart peut avoir des conséquences financières importantes et compromettre votre échéancier. Conjuguant ingénierie et services environnementaux, notre équipe travaille de manière à coordonner avec diligence les aspects techniques et les exigences en matière de conformité environnementale.

En plus d'être vos yeux sur le terrain, nous vous offrons un soutien en temps réel, au moyen de solutions qui répondent aux changements et aux imprévus, et ce, en limitant les interruptions.

Notre équipe se spécialise en:

- Surveillance, encadrement environnemental et servicesconseils aux entrepreneur euse sur le chantier
- Gestion des changements et modifications aux certificats d'autorisation
- · Gestion des incidents environnementaux
- Rédaction de rapports de suivi environnemental



# Exploitation et mise en service

Services environnementaux

Assurer un suivi environnemental du début à la fin d'un projet permet de bonifier vos mesures d'atténuation, de minimiser vos risques et d'accroître votre vitesse de réaction en cas d'imprévus. Cette approche a une incidence directe sur la conformité environnementale. Chaque détail compte.



# Suivi environnemental: menez votre projet avec rigeur

Le suivi environnemental en cours d'exploitation, un standard dans les pratiques d'approbation, vise à valider l'efficacité des mesures d'atténuation. De tels programmes peuvent s'avérer coûteux et, s'ils ne sont pas conçus et suivis adéquatement, mener au non-respect des conditions assorties au permis.

Le suivi environnemental constitue la suite logique du travail de planification réalisé en amont, du bien-fondé de l'aménagement choisi et des mesures d'atténuation mises en place.

C'est l'occasion de démontrer aux instances gouvernementales, aux clients et aux communautés avoisinantes son professionnalisme et de renforcer sa réputation. En agissant comme une entreprise soucieuse de l'environnement qui conçoit et met en œuvre des projets selon les plus hauts standards, vous créez un précédent positif qui facilitera vos demandes réglementaires futures.

#### Restez à l'affût

Une fois vos activités démarrées, diverses situations imprévues qui exigent une adaptation et une gestion exemplaires peuvent survenir. Notre équipe est présente avec vous, sur le terrain, pour vous appuyer afin que votre projet demeure rentable et conforme à toutes les étapes de sa réalisation.

+1500

clients ont bénéficié de notre expertise afin de répondre aux exigences environnementales de leurs projets

#### À QUOI RECONNAÎT-ON UN PLAN DE GESTION ENVIRONNEMENTALE RÉUSSI ?

Un plan réussi adopte une approche itérative et dynamique à toutes les étapes, de la construction à la fermeture, en passant par l'exploitation et la mise hors service.

#### Nos solutions

En collaboration avec vos équipes et vos partenaires, nos expert·e·s peuvent prendre en charge la coordination et l'implantation efficaces des suivis et des activités de restauration, d'atténuation et de compensation.

- · Restauration et compensation d'habitat
- Plans opérationnels et analyse de risques et de sécurité de fonctionnement (HAZOP)
- Gestion des plaintes et conformité environnementale
- Surveillance et suivi environnementaux indépendants exécutés au nom du client:
- Programme de restauration et de suivis biologiques des habitats et des populations
- Suivi des effluents et des rejets
- Mesure des niveaux sonores intérieurs (hygiène industrielle)
- Correctifs aux problèmes de vibrations
- Monitorage en continu des émissions (CEMS)
- Échantillonnage des émissions des cheminées
- Déclarations INRP et Q.2, r-15
- Contrôle de l'érosion et des sédiments
- Formation et séances d'information sur les bonnes pratiques environnementales et la sécurité
- Plan de fermeture de mines et de sites industriels et évaluation des coûts

Les activités de gestion environnementale pouvant s'échelonner sur plusieurs années, nos expert·e·s s'assurent de concevoir des solutions flexibles et faciles à gérer qui favorisent les économies à long terme.

De plus, notre importante base de données comparatives permet de prévoir avec précision l'impact des mesures mises en place.



# Acceptabilité sociale et relations avec les communautés autochtones

Services environnementaux



BBA accompagne les groupes d'intérêt et les parties prenantes des projets auxquels elle participe en tenant compte de leurs impacts à long terme sur les communautés, l'environnement, les employé·e·s et les partenaires commerciaux. Cette vision basée sur des principes de pérennité, de confiance et d'équité guide chacune de nos actions.



#### Reconnaître les droits autochtones et notre responsabilité sociale

BBA considère qu'il est primordial de nouer des relations étroites et sincères avec les peuples autochtones. Nous accueillons favorablement leur point de vue et la contribution du savoir autochtone lorsque nous réalisons des projets sur leurs terres ancestrales et leurs territoires.

- Politique de BBA sur les peuples autochtones basée sur le processus de réconciliation ainsi que sur le respect de leurs droits et traditions
- Engagement et appui à la Déclaration des Nations Unies sur les droits des peuples autochtones
- Participation aux activités d'organismes autochtones de développement économique, tels que le Canadian Council for Aboriginal Business (CCAB)



#### Investir dans le développement de projets avec les peuples autochtones

Avant même qu'un projet ne soit envisagé, BBA s'emploie à établir des activités d'engagement avec les communautés. Nous visons à comprendre les valeurs autochtones relatives à leurs liens avec la terre et ses ressources et nous travaillons de manière inclusive, en leur apportant notre soutien.

- Appui et investissements initiaux de BBA pour démarrer les projets en partenariat. En voici quelques exemples:
- Nation de Malahat, Vancouver
- Nation métisse de l'Alberta
- Participation soutenue des dirigeants autochtones au processus de décision
- · Compréhension claire des impacts et des bénéfices pour la communauté



#### Établir des partenariats et des ententes durables et authentiques

Notre vision du partenariat s'appuie sur un principe de bénéfices mutuels. En visant le développement d'occasions de nature économique et de retombées positives dans la région où est réalisé le projet, BBA établit des liens solides et transparents entre les communautés locales et autochtones et les promoteurs. En voici quelques exemples:

- Partenariat avec les Innus
- Est du Canada
- · Partenariat avec les Cris - Nord de l'Ontario
- · Accord de relation avec la Nation métisse de l'Alberta
- Ouest du Canada





#### Redonner aux communautés locales et s'impliquer socialement

BBA contribue au mieux-être des communautés où elle est présente par l'entremise de différentes initiatives:

- Octroi de bourses et de commandites - dont une partie est réservée aux organismes sociaux et aux établissements d'enseignement des communautés autochtones
- Programme de dons de BBA et de ses employé-e-s afin de promouvoir la santé, la lutte à la pauvreté et à l'exclusion sociale ainsi que la protection de l'environnement
- · Journées et événements de sensibilisation aux réalités autochtones



#### **Accompagner dans** les processus de permis et d'autorisation

Notre équipe aide les entreprises industrielles à naviguer parmi les étapes d'obtention d'autorisations et de permis. Nous implantons et coordonnons les plans d'action en matière d'acceptabilité sociale en comprenant d'abord les préoccupations des communautés locales, puis en les intégrant au développement de projet de manière à en faire bénéficier l'ensemble des parties impliquées. Notre objectif: réaliser des projets socialement acceptables et économiquement viables tout en réduisant l'impact sur l'environnement.

- · Gestion et coordination des demandes de permis et d'autorisation
- Étude d'impact environnemental
- Audiences et consultations publiques



#### Valoriser les communautés et agir en tant qu'ambassadeur·rice

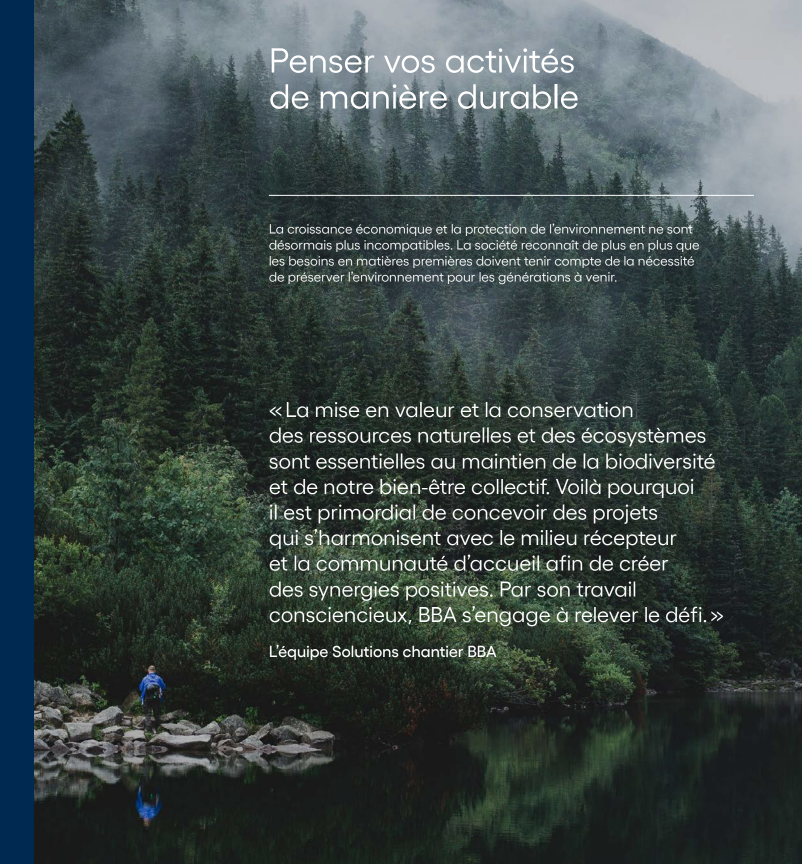
BBA souhaite représenter les principes de valorisation, d'inclusion et d'équité, et ce, en aidant ses employé·e·s tout comme ses clients à comprendre l'influence de leurs projets sur les valeurs culturelles, environnementales et socioéconomiques des communautés impliquées.

- Accès égalitaire aux occasions d'affaires pour les professionnels locaux qualifiés
- Identification des possibilités de formation en faisant appel à des membres des communautés
- · Valorisation de la culture, des principes et des valeurs des communautés hôtes
- · Participation aux projets sociaux et création de retombées économiques locales
- · Connaissance et respect des traditions, de l'histoire et de la diversité culturelle





# Notre vision de l'avenir industriel





Chez BBA, nous avons une vision claire de vos défis et de vos objectifs.

Notre curiosité naturelle, qui nous pousse à garder un œil avisé sur les plus récentes technologies, et notre présence sur le terrain nous permettent de bien comprendre vos opérations. Et surtout, de vous aider à faire les bons choix, pour bâtir des projets rentables et respectueux de l'environnement.

BBA.CA