

l'expertise d'une grande firme avec l'agilité d'une petite







Nombre d'années en affaires

BHP est un regroupement de firmes dont les origines remontent à plus de 18 ans

Nombre d'employés

18 employés dont 8 ingénieurs cumulant plus de 200 ans d'expérience 2 associés

Clients municipaux et gouvernementaux

Ville de Montréal, Pointe-Claire, Westmount, Sorel, Boucherville, Rosemère, Repentigny, L'Assomption, Terrebonne, Saint-Eustache, Sainte-Annedes-Plaines, La Prairie, Sainte-Julie, Saint-Rémi, Saint-Césaire, Saint-Jean-Baptiste, Mont-Saint-Hilaire, Sainte-Madeleine, Saint-Marc-sur-Richelieu, Saint-Denis-sur-Richelieu, Mont-Tremblant, Brownsburg-Chatham, Prévost, Mascouche, Blainville, Nicolet, Oka et Rougemont, Beloeil, Port de Montréal, Service correctionnel Canada, Réseau de transport métropolitain et Société québécoise des infrastructures,



BHP est une société multidisciplinaire oeuvrant dans le domaine du génie conseil pour les municipalités, les organismes gouvernementaux, les institutions publiques, les commerces et les industries.

BHP se caractérise par sa capacité à fournir une expertise de haut niveau tout en étant agile, accessible et disponible.

BHP est reconnue pour son ingéniosité lors de mandats sans historique de réalisation qui font appel à des solutions originales et à des contraintes d'exécution particulières.

BHP est déterminée à trouver et à livrer la meilleure solution possible pour ses clients et partenaires.

BHP propose une vaste gamme de services qui couvrent, entre autres, la gestion optimale des eaux de ruissellement, la production et la distribution de l'eau potable, la gestion des eaux usées, les infrastructures municipales, commerciales et industrielles.

Notre modèle d'affaire repose principalement à accompagner nos clients avec un service personnalisé dans l'élaboration de solutions novatrices et durables grâce à notre expertise et notre agilité.

Chez BHP conseils, nous sommes des passionnés. Nous misons sur la rigueur et l'excellence tout en nous assurant d'avoir du plaisir à travailler en équipe avec nos collègues et nos parties prenantes. Pour bien servir nos clients, l'agilité est au cœur de nos valeurs. Ainsi, nous encourageons la prise d'initiatives et nous demeurons accessibles et disponibles en tout temps. Toutes nos actions sont guidées par l'intégrité.

Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter notre site Web : www.bhpconseils.com



Projets d'infrastructures urbaines



Projets de distribution et de traitement d'eau potable



Projets de développement commerciaux, résidentiels et industriels



Projets impliquant des systèmes de pompage et d'assainissement des eaux



Clients municipaux, gouvernementaux et privés

PROJETS RÉALISÉS AU COURS DES 3 DERNIÈRES ANNÉES

CONSTRUCTION ET RÉHABILITATION D'INFRASTRUCTURES

Nom du projet	Client
Réhabilitation de la chaussée et des infrastructures enfouies sur une partie de la rue Principale	Ville de Sainte-Julie
Réfection du boulevard des Alizés, remplacement de deux postes de pompage et passage sous une voie ferrée	Ville de La Prairie
Réaménagement de la rue Georges VI, du rang St-François et de la montée Gagnon	Ville de Terrebonne
Réfection des rues de la Station, Principale et Shaw	Ville de Prévost
Réfection du Rang 4	Ville de Saint-Denis-sur-Richelieu
Remplacement de ponceaux	Ville de Saint-Charles-sur-Richelieu
Resurfaçage du boulevard Montenach, la rue Ringuet et Cheval Blanc	Ville de Mont-Saint-Hilaire
Réhabilitation complète de la chaussée et des infrastructures enfouies des rues Napoléon-Provost et Stanislas-Coiteux	Ville de Repentigny
Construction d'un parc industriel et d'un éco-parc	Ville de Sorel-Tracy
Réhabilitation complète de la chaussée et des infrastructures enfouies le long de la rue Saint-Simon	Municipalité de Sainte-Madeleine
Réfection complète de la chaussée et des infrastructures enfouies du boulevard Docteur-Gervais	Ville de Mont-Tremblant
Réhabilitation de la chaussée et des infrastructures enfouies des rues Des Pivoines, Des Pensées, Des Orties, Des Glaïeules, Des Pré-Verts et Bernier	Ville de La Prairie
Réfection de chaussée pour différentes rues et rangs	Municipalité de Saint-Jean-Baptiste
Remplacement d'un émissaire pluvial de 1200 mm dans le fleuve Saint-Laurent	Ville de Sorel-Tracy
Réfection de la rue Charron et d'un ponceau de 3000 mm de diamètre	Municipalité de Saint-Marc-sur-Richelieu
Réhabilitation de chambres de vannes sur le réseau d'aqueduc principal de la Ville (conduites de plus de 400 mm de diamètre) et construction de chambres de compteurs.	Ville de Boucherville
Ouvrages de réfection permettant l'optimisation du drainage de diverses rues	Arrondissement Ahuntsic/Cartierville
Travaux de séparation de réseau et de réhabilitation de chaussée le long de la 41e avenue (d'Ernest à Godard)	Ville de Saint-Eustache

POSTE DE POMPAGE ET DE SURPRESSION

Nom du projet	Client
Réhabilitation de deux postes de pompage	Ville de Blainville
Reconstruction du poste Industriel « Ouest » et de la conduite de refoulement	Ville de Terrebonne
Réhabilitation et reconstruction de 7 postes de pompage	Ville de Terrebonne
Réhabilitation de 4 postes de pompage et construction de 2 nouveaux postes de pompage	Ville de Sorel-Tracy
Construction d'un poste de pompage et d'un bassin de rétention enfoui de 1050 m ³	Ville de Rosemère
Réhabilitation de 5 postes et reconstruction d'un poste de pompage	Ville de Boucherville
Construction d'une conduite de refoulement de ± 1,6 km le long de l'autoroute 640 pour le poste de pompage Yves-Blais	Ville de Terrebonne
Réhabilitation du poste de pompage Principal	Ville de Sainte-Anne-des-Plaines
Étude – Poste de surpression rue du Couvent	Ville de Brownsburg-Chatham
Étude de vétusté au poste Saint-Henri	Ville de Mascouche

PRODUCTION D'EAU POTABLE ET TRAITEMENT DES EAUX USÉES

Nom du projet	Client
Augmentation de la capacité hydraulique des étangs aérés	Ville de L'Assomption
Construction d'une deuxième prise d'eau d'une capacité de 20 m³/s à l'usine Atwater	Ville de Montréal / Hatch Mott McDonald
Mise en place d'un système de traitement pour un puits (réacteur UV, système de chloration et serpentin et Plan directeur permettant l'optimisation du système de production et de distribution d'eau potable et étude permettant la mise en place d'un réservoir de 3400 m ³	Ville de Saint-Rémi
Augmentation de la flexibilité et de la capacité de distribution d'eau potable à la centrale de traitement	Ville de Sorel-Tracy
Ajout d'une usine de filtration utilisant l'eau en provenance de la rivière Yamaska (étude)	Ville de Saint-Césaire
Mise à niveau de la station d'épuration (étude) et documents d'appel d'offres pour la vidange et la disposition des boues	Ville de Sainte-Anne-des-Plaines
Documents d'appel d'offres pour la vidange et l'évacuation des boues de la station d'épuration	Ville de Saint-Rémi
Analyse du poste de pompage Principal et de la station d'épuration	Ville de Saint-Rémi
Remplacement des conduites principales d'air aux étangs aérés	Ville de Terrebonne
Réhabilitation de chambres et ajout d'un point d'injection de coagulant aux étangs aérés	Régie d'assainissement des eaux usées St-Bruno/St-Basile

DISTRIBUTION DE L'EAU POTABLE

Nom du projet	Client
Réhabilitation et construction de chambres de vannes, de clapets et de compteurs	Ville de Boucherville
Remplacement de 15 chambres de compteurs	Port de Montréal
Mesures correctives concernant la dégradation de la qualité de l'eau potable au Centre de maintenance de Lachine et remplacement de deux chambres de compteurs	Réseau de Transport Métropolitain (EXO)
Chambre de vanne comprenant les ouvrages d'instrumentation et de contrôle permettant de réguler la pression à distance	Ville de Terrebonne

DÉPÔT À NEIGE

Nom du projet	Client
Site comprenant un système d'imperméabilisation d'une capacité de 800 000 m ³	Ville de Blainville
Site comprenant un système d'imperméabilisation d'une capacité de 78 000 m ³	Ville de Nicolet
Site comprenant un système d'imperméabilisation d'une capacité de 260 000 m³	Ville de Boucherville
Plan de gestion des neiges usées sur tout le territoire de l'APM	Port de Montréal

GESTION DES EAUX PLUVIALES ET SANITAIRES

Nom du projet	Client
Établissement de mesures correctives visant à établir des mesures correctives sur le réseau pluvial du secteur Cedar/Mountain	Ville de Westmount
Réalisation d'un plan directeur pour un développement commercial et résidentiel de 25 hectares (incluant des solutions de gestion des eaux pluviales permettant de maintenir la qualité et la quantité d'eau dans les milieux humides)	Ville de Saint-Bruno
Réalisation d'une campagne de mesure de débits pour les réseaux sanitaires et pluviaux de toute la ville	Ville de Mascouche
Gestion de problèmes d'odeur sur une partie du réseau sanitaire de la ville	Ville de Pointe-Claire
Réalisation d'un plan directeur pour un développement commercial et industriel de 23 hectares	H-18 Saint-Hubert