

Black & McDonald donne le coup d'envoi aux célébrations de son centenaire!

L'année 2021 marque un jalon important pour Black & McDonald : 100 ans d'exploitation.

Depuis ses modestes débuts en 1921 comme entrepreneur en travaux d'électricité, Black & McDonald a connu un essor considérable pour aujourd'hui œuvrer dans de multiples secteurs d'activités. L'entreprise compte plus de 5 000 employés, répartis dans plus de 30 bureaux, et s'est imposée parmi les fournisseurs de services intégrés multidisciplinaires les plus respectés en Amérique du Nord.

Bien que la pandémie actuelle de COVID-19 limitera nos projets de célébration, nous organiserons tout au long de l'année des activités virtuelles, en ligne et en personne avec un nombre limité d'employés pour souligner cet anniversaire spécial.

D'autres détails suivront.



Centenaire 1921 – 2021



Black & McDonald peut compter sur un partenaire clé dans le cadre du Programme d'acquisition de services énergétiques du gouvernement fédéral

Black & McDonald a remporté un important contrat de partenariat public-privé (PPP) avec le gouvernement du Canada en tant que membre du consortium Innovate Energy. Innovate Energy est une coentreprise de conception-construction qui regroupe Black & McDonald, ENGIE Services Canada, PCL Construction Canada et PCL Investments Canada. Le consortium a été formé en 2017 dans le but de soumettre une offre pour ce contrat historique, qui a été officiellement conclu le 31 mai 2019.

SUITE À LA PAGE 2

DANS CE NUMÉRO



CBO célèbre son 25^e anniversaire
Page 5



L'équipe de projets industriels légers de la Région de la Saskatchewan mène à bien un projet d'interruption de service de centrale
Page 6

Black & McDonald peut compter sur un partenaire clé dans le cadre du Programme d'acquisition de services énergétiques du gouvernement fédéral

SUITE DE LA PAGE 1

Le contrat, d'une durée de 35 ans, a été attribué dans le cadre du Programme d'acquisition de services énergétiques (PASE) du gouvernement. L'entreprise choisie a reçu le mandat de moderniser, d'entretenir et d'exploiter le système énergétique de quartier qui fournit des services de chauffage et de climatisation à plus de 80 édifices fédéraux, y compris ceux du Parlement, dans la région de la capitale du Canada (Ottawa-Gatineau).

Bon nombre des édifices visés par le PASE ont entre 60 et 100 ans. Ils ont grandement besoin de rénovations afin d'améliorer leur efficacité énergétique ainsi que leur sécurité. Cet important projet de modernisation soutient l'objectif du PASE qui consiste à réduire la consommation énergétique et les émissions de gaz à effet de serre (GES) du gouvernement du Canada de 40 % d'ici 2030.

Systeme énergétique collectif

Le système énergétique collectif (SEC) sur lequel travaille le consortium comprend cinq centrales de chauffage et de refroidissement – Cliff, Conseil national de recherches du Canada, Pré Tunney, Buttes de la Confédération et Imprimerie nationale – et quatre réseaux de distribution qui fournissent de la vapeur à 80 édifices et de la climatisation à 67 édifices au moyen d'une combinaison de tunnels de service, de conduites directement enfouies et de traverses de pont. Des cinq centrales, deux qui existent déjà seront rénovées pour accueillir l'équipement modernisé (Imprimerie nationale et Buttes de la Confédération); deux nouvelles centrales seront construites (rue Cliff et Pré Tunney); et, en 2025, une centrale sera mise hors service (Conseil national de recherches du Canada).

Les divisions Nord de l'Ontario et Atlantique de Black & McDonald ainsi que la filiale Roberts Onsite ont formé un partenariat pour fournir les services de conception-construction électrique et les services de construction mécanique pour le projet. Les travaux de l'équipe vont améliorer considérablement la sécurité, l'efficacité énergétique et la durabilité à long terme du système énergétique collectif. La portée des travaux de Black & McDonald comprend une transition de la technologie du système de chauffage collectif à vapeur vers un système d'eau chaude à basse température; une mise à niveau du système de refroidissement collectif pour passer de la vapeur à des refroidisseurs électriques; la conception-construction de deux nouvelles centrales de chauffage et de refroidissement; la remise à neuf de deux centrales de chauffage et de refroidissement existantes; la conception-construction d'une nouvelle station de pompage d'eau de rivière; et l'installation de 50 kilomètres de conduites de distribution de services de chauffage et de climatisation pour relier les centrales aux édifices.



La portée des travaux requiert 900 000 heures de main-d'œuvre. Assurer la productivité d'équipes réparties en divers emplacements sera un des facteurs déterminants du succès de la phase de construction du contrat. La phase de conception-construction devrait être terminée en 2025. La phase d'exploitation et de maintenance, prise en charge par l'équipe de la Gestion et exploitation des installations (GEI) pour les Buttes de la Confédération, est en cours et devrait se poursuivre pendant les 35 prochaines années.

Le projet comporte son lot de défis, mais Black & McDonald s'est montrée à la hauteur en ayant recours à des méthodes novatrices. « C'est emballant de travailler avec une équipe d'experts du

domaine issus des trois divisions », a déclaré Charles Leonard, directeur de projet, PASE. « Roberts Onsite a grandement contribué au projet en mettant au point une toute nouvelle méthodologie pour l'instrumentation et les commandes qui devrait améliorer les activités de la centrale et permettre à Black & McDonald de réduire ses coûts. »

« Au cours des 18 derniers mois, toute notre équipe s'est concentrée sur les tâches d'aide à la conception pour garantir que les conceptions définitives des centrales puissent être réalisées de la façon la plus sécuritaire et rentable possible », a ajouté M. Leonard.

De plus, « la division Nord de l'Ontario comprend des gestionnaires de projet qui remplissent les fonctions habituelles liées à leur rôle, mais qui doivent également agir à titre d'experts techniques, car ils ont de l'expérience dans le domaine de la constructibilité », a expliqué Tony Dolan, directeur de la construction et expert technique principal, PASE. M. Dolan a supervisé le processus de conception relativement à la planification des travaux de construction. « Nos artisans sur le terrain sont formés pour accompagner nos gestionnaires de projet afin de créer des modèles 3D complets des systèmes mécaniques et électriques », a-t-il dit.

Buttes de la Confédération

Une modernisation complète des capacités de chauffage et de climatisation de la centrale des Buttes de la Confédération est en cours, ainsi qu'une importante mise à niveau structurelle pour assurer la conformité de la centrale de 60 ans aux codes du bâtiment actuels dans une zone sismique active. Durant cette période, l'équipe de la GEI de Black & McDonald prendra en charge l'entretien et l'exploitation du site.

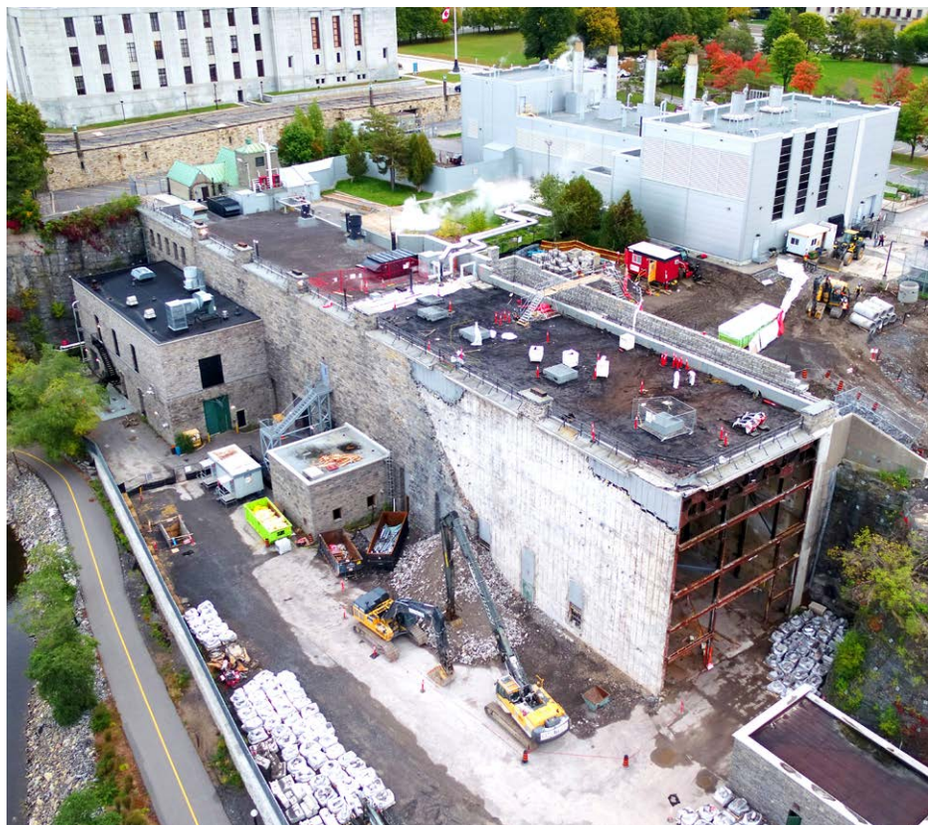
Trois chaudières à charbon de 60 ans et mesurant 15 m (50 pi) de haut constituent l'épine dorsale des capacités de chauffage de la centrale des Buttes de la Confédération, produisant de l'eau chaude en phase aqueuse à une température pouvant atteindre jusqu'à 175 °C et à une pression de plus de 1 000 kPa (150 psi). La centrale offre également une capacité de climatisation d'environ 6 000 tonnes à l'aide de cinq refroidisseurs. L'énergie de chauffage et de refroidissement générée par la centrale des Buttes de la Confédération est distribuée par un réseau de conduites de huit kilomètres qui communiquent avec les divers édifices situés à proximité.

Black & McDonald doit s'assurer que la centrale thermique des Buttes de la Confédération demeure sécuritaire et fonctionnelle en tout temps, car c'est la seule source de chauffage et de refroidissement pour 11 grands édifices gouvernementaux et commerciaux du secteur. La centrale des Buttes de la Confédération est relativement plus récente que les autres centrales

de chauffage et de refroidissement, et il s'agit du seul projet de GEI de la sorte auquel participe Black & McDonald, mais c'est probablement le plus complexe. En plus d'être une centrale dont l'exploitation repose principalement sur des processus manuels, la machinerie essentielle doit continuer de fonctionner pendant que l'équipe de construction démonte la structure environnante, au lieu de construire une nouvelle centrale à côté de l'ancienne, comme c'est le cas avec les autres centrales, a expliqué Jonathan Guilbault, chargé de projet, Nord de l'Ontario.

Les normes d'excellence élevées de Black & McDonald sont respectées en tout temps. Les plans doivent être vérifiés, vérifiés de nouveau et contre-vérifiés tous les jours afin d'évaluer les risques inhérents pour les travailleurs et la fiabilité opérationnelle. Des systèmes doivent être réacheminés et contournés, car ils sont temporairement isolés pour effectuer des travaux, puis restaurés pour être remis en marche. De plus, tous les techniciens travaillent avec un sentiment d'urgence, car les exigences strictes d'un contrat axé sur le rendement comprennent des pénalités pour les pannes ou les réductions des capacités de service se prolongeant au-delà de 60 minutes. Les exploitants simulent des pannes de système et s'exercent régulièrement à allumer manuellement les chaudières sous pression temporelle pour s'assurer que les systèmes peuvent être remis en marche rapidement advenant une panne afin d'en réduire les effets.

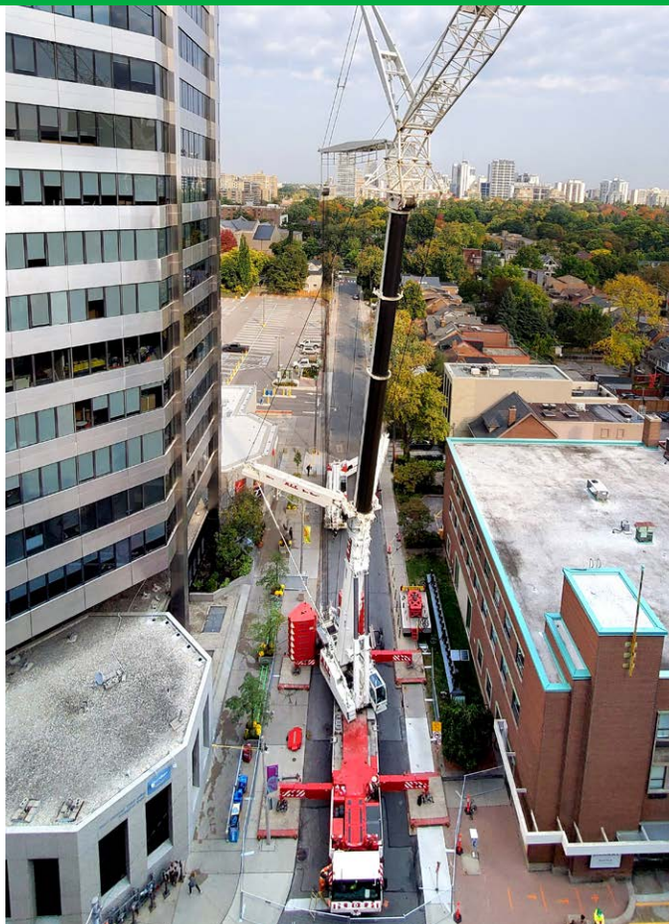
Black & McDonald est fière de jouer un rôle important dans la réussite de ce projet complexe et exigeant.



Black & McDonald termine un projet complexe de levage par grue au centre-ville de Toronto

L'équipe de Black & McDonald a récemment effectué un de ses levages par grue les plus complexes dans le cadre du projet de réhabilitation de l'immeuble Arthur Meighen, au centre-ville de Toronto.

Une grue était nécessaire pour lever de l'équipement jusqu'à la salle technique abritée sur le toit à une hauteur de 12 étages et à 76 mètres (250 pieds) de l'endroit où elle était installée, de l'autre côté de la rue. Ce travail complexe et périlleux a été accompli avec succès, sans incident et en toute sécurité. Black & McDonald est fière de son équipe qui incarne le mot d'ordre de la compagnie : « un travail bien fait ».



Black & McDonald lance un sondage pour mieux servir les employés

Tout le monde sait que l'année 2020 a comporté son lot de défis et aucun d'entre nous n'aurait pu prédire une pandémie mondiale. Malgré cette dure épreuve, tout au long de 2020, nous avons maintenu notre objectif de créer un excellent environnement de travail où nos employés se sentent valorisés et fournissent chaque jour le meilleur d'eux-mêmes.

Nous avons lancé notre sondage annuel sur l'engagement des employés au mois de janvier et espérons que vous avez été en mesure de donner votre rétroaction. Nous avons hâte d'analyser les résultats pour cerner les forces et les occasions dont nous pourrions tirer parti dans l'avenir.

La rétroaction des employés est essentielle à notre organisation. Elle nous permet de mieux comprendre ce à quoi nos employés accordent le plus de valeur dans notre milieu de travail. Nous voulons également savoir de quelle manière nous pouvons continuer de vous soutenir tous pendant que nous continuons de traverser cette pandémie.

En 2021, attendez-vous à être informé des plans de votre région, des secteurs de priorité et des progrès réalisés relativement aux mesures prises.

Au cours de cette année et de cette période sans précédent, nous allons poursuivre nos efforts pour améliorer nos communications internes, nous inspirer de diverses solutions de travail et mettre l'accent sur le bien-être de nos employés tout en nous assurant de toujours leur offrir un milieu de travail sécuritaire.

Je tiens à remercier tous ceux qui ont pris le temps de participer au sondage de cette année. Votre avis nous est très précieux.

Encore une fois, merci de vos efforts et prenez soin de vous!

Logan King

Directeur d'entreprise, Ressources humaines

CBO célèbre son 25^e anniversaire

Canadian Base Operators (CBO) a récemment célébré un important jalon, ses 25 ans d'existence

En 1995, un partenariat conclu entre Black & McDonald et Day & Zimmermann (désormais connue sous le nom de PAE) a donné lieu au premier contrat Différents modes de prestation des services au Centre d'instruction de la 4^e Division du Canada à Meaford, en Ontario. La phase de transition contractuelle a eu lieu au cours de l'hiver 1995-1996, et la prise en charge complète de l'entretien et de l'exploitation des installations de Meaford a commencé le 1er avril 1996. Peu de temps après l'attribution du contrat, CBO a été officiellement établie.

Depuis sa création, CBO a pris de l'expansion et a décroché des contrats d'entretien d'installations partout au Canada, notamment en Alberta, au Manitoba, en Ontario, et au Yukon. Elle a également obtenu des contrats d'entretien de 47 stations radars éloignées dans les Territoires du Nord-Ouest, au Nunavut et au Labrador.

De nombreux employés ont largement contribué aux réalisations de CBO au cours des 25 dernières années, et ils continuent de jouer un rôle important dans le succès de l'entreprise. Dans le cadre des célébrations de son 25^e anniversaire, et pour souligner la contribution de tous ses employés, l'entreprise va leur remettre des pièces de monnaie, des épinglettes et des gilets d'hiver commémorant l'événement.

Nous tenons à remercier tous les membres de l'équipe de CBO de leur dévouement et leur excellent service!



Mise à jour de l'équipe SSE de l'entreprise – rétrospective de l'année!

Tout au long de 2020, la pandémie de COVID-19 a constitué un défi quotidien pour nous tous. C'est grâce à notre collaboration mutuelle, notre dévouement et notre soutien que nous avons réussi à traverser 2020 pour arriver à ce que nous espérons être la fin de la pandémie en 2021.

La pandémie de COVID-19 a présenté de nombreux défis, mais nous avons réussi à obtenir le plus faible taux total d'incidents enregistrables (TRIR) de l'histoire de l'entreprise! Comme la majorité de nos employés ont été jugés essentiels durant la pandémie, nous avons mis en place des protocoles de contrôle de la COVID-19 de pointe, nous nous sommes adaptés au nouvel environnement de travail et avons maintenu le cap, de façon sécuritaire.

Quelle est la suite? Alors que nous continuons de mettre en place notre culture axée sur la santé et la sécurité, nous sommes à la recherche de nouvelles occasions pour nous améliorer tant à l'interne qu'à l'externe. L'amélioration de la performance humaine (APH) est depuis longtemps une stratégie de base dans divers secteurs, notamment dans deux secteurs d'activités de Black & McDonald, Production d'énergie (PGR) et Canadian Base Operators (CBO).

L'automne dernier, des membres des groupes de la haute direction de PGR et de CBO, en collaboration avec des ambassadeurs de l'amélioration de la performance humaine et avec le soutien des équipes SSE régionales et de l'entreprise, ont mis en œuvre le programme d'amélioration de l'efficacité humaine dans quatre autres divisions : Services publics du Sud de l'Ontario, Gestion et exploitation des installations/service – Sud de l'Ontario, Sud-Ouest de l'Ontario et Nord de l'Ontario. L'objectif consiste à mettre en place le programme d'amélioration de la performance humaine (APH) à l'échelle de Black & McDonald et de ses filiales au cours de l'année 2021.

Notre système de gestion de SSE passera très bientôt au numérique. Les membres de l'équipe SSE sont actuellement à la recherche d'une solution numérique qui est fiable et viable pour assurer la gestion de SSE.

Abordez l'année 2021 avec enthousiasme, car elle sera remplie de bonnes nouvelles.

Anthony Di Gianni
Directeur d'entreprise, Santé, sécurité et environnement



L'équipe de projets industriels légers de la Région de la Saskatchewan mène à bien un projet d'interruption de service de centrale

La division Projets de la Région de la Saskatchewan a récemment mis sur pied une équipe de projets industriels légers dont le mandat est de cibler des occasions d'affaires dans le secteur industriel.

Un des premiers contrats que nous avons obtenus est un projet d'interruption de chemin critique pour la Mosaic Potash Company en mai 2020. Bien que l'équipe de la Région de la Saskatchewan ait déjà réalisé d'autres projets d'interruption de service, ils n'étaient en rien comparables à ce projet d'envergure visé par le contrat. La portée du projet industriel léger comprenait la démolition et la réinstallation de l'ensemble de circuits Cyclone II et le réseau de gaines. D'autres travaux comprenaient le retrait de la toiture d'un séchoir de 5 m de diamètre (16 pi) et l'installation d'une nouvelle toiture, ainsi que l'installation de plusieurs systèmes monorails qui ont été conçus et fabriqués à l'atelier de fabrication de Black & McDonald à Saskatoon.

Les systèmes monorails étaient essentiels à la réussite de ce projet et l'équipe a été en mesure de le mener à terme en 19 jours ouvrables au cours desquels elle a effectué des travaux mécaniques, au lieu des 21 jours ouvrables prévus dans la proposition initiale. De plus, alors que le projet se déroulait à plein régime, 50 employés de Black & McDonald travaillaient sur le chantier selon un horaire de 24 heures sur 24 avec une rotation des quarts pour assurer le succès de ce projet.

Ce projet industriel léger devait officiellement prendre fin le 23 octobre 2020 et les échéanciers ont tous été respectés. En raison du succès qu'elle a connu avec ce projet, notre équipe de projets industriels légers, qui est attachée à notre bureau de Saskatoon, est bien positionnée pour saisir d'autres occasions dans ce secteur.



Adapter les programmes d'apprentissage en milieu de travail durant la pandémie de COVID-19

Nous prenons un nouveau départ après une année difficile et, dans cette optique, l'équipe de développement des talents de Black & McDonald a continué de prendre des mesures proactives afin de veiller à la santé, à la sécurité et au bien-être de nos employés à l'aide de nouvelles solutions et offres de formation. Alors que la propagation de la COVID-19 s'accroissait au cours des premiers mois de 2020, l'équipe de développement des talents s'est immédiatement mise en œuvre pour convertir toutes les offres de formation du programme en un modèle de prestation en ligne. Toutes les offres de formation en classe, des cours de développement des talents à notre Programme des dirigeants émergents, ont été transférées à une nouvelle plateforme de prestation en ligne.

Cette solution, appelée formation dirigée par un instructeur et animée en direct par un formateur, a permis aux employés de continuer à perfectionner leurs connaissances et compétences, mais en le faisant

dans un nouvel environnement d'apprentissage collaboratif et interactif, tout en profitant du confort, de la commodité et de la sécurité de leur milieu de travail actuel.

Alors que nous entamons l'année civile 2021, l'équipe va continuer de fournir de nouvelles solutions de formation novatrices et de s'assurer que notre engagement envers le perfectionnement et l'épanouissement de nos employés demeure une priorité absolue chez Black & McDonald.

Tous les cours de formation essentielle animés par un instructeur continueront d'être offerts dans un format virtuel. Le calendrier des cours du Programme de développement des talents est disponible sur Le Fil et comprend toutes les séances de formation prévues en 2021. Pour de plus amples renseignements ou pour vous inscrire à ces séances, veuillez nous envoyer un courriel à l'adresse tdp@blackandmcdonald.com.

Tom Themelis
Programme de développement du leadership



Black & McDonald inaugure un centre de formation en énergie nucléaire de pointe

NUCLEAR TRAINING



Black & McDonald a récemment inauguré un nouveau centre de formation et d'orientation en énergie nucléaire de pointe en Ontario. Le centre de formation, spécialement conçu pour préparer les nouveaux employés de l'Ontario Power Generation (OPG), est une installation de 10 684 m² (115 000 pi²) qui peut accueillir simultanément jusqu'à 220 personnes en formation. Il compte neuf salles de classe, deux auditoriums, une salle de formation informatisée comprenant 150 tablettes et plusieurs postes de simulation qui modélisent des situations réelles pouvant survenir dans des centrales nucléaires afin que les apprenants mettent en pratique les connaissances qu'ils ont acquises au cours de leur formation.

« Nous embauchons des personnes de tous les corps de métier qui souhaitent amorcer une carrière dans le secteur de l'énergie nucléaire », mentionne Mark Cormier, gestionnaire des pannes de la centrale nucléaire Darlington. « Aucun autre centre de formation n'est comparable à celui-ci. Initialement, nous avions prévu d'embaucher 300 personnes en 30 jours. C'est du jamais vu, mais c'est la mission que nous nous sommes donnée avec ce nouveau centre de formation. »

Il est absolument essentiel que les apprenants appelés à travailler dans des zones nucléaires soient en mesure de le faire en toute sécurité. Une formation de deux jours sur la protection personnelle contre les dangers en milieu de travail est un élément important du programme.

« Nous simulons le protocole à suivre pour mettre et enlever les vêtements de radioprotection. Nous devons nous exercer, car nous sommes exposés à une hausse du taux de radiation lorsque nous enfilons ou enlevons des vêtements de protection », explique M. Cormier.

« De nombreuses personnes veulent participer à l'un des plus gros projets énergétiques au Canada. Grâce à notre centre de formation, nous nous assurons que l'Ontario puisse compter sur une source d'énergie propre et fiable pendant de nombreuses années. »

Le centre de formation en énergie nucléaire de Black & McDonald est situé au 2377 Route 2, à Bowmanville, en Ontario. Si vous avez des questions, communiquez avec : Megan MacDougall (mmacdougall@blackandmcdonald.com) et Joan Pike (JPike@blackandmcdonald.com).



Ouverture d'une nouvelle boutique en ligne intéressante pour Black & McDonald

L'équipe Marketing et communications de l'entreprise est fière d'annoncer le lancement de la nouvelle boutique en ligne améliorée de Black & McDonald!

Notre nouvelle boutique en ligne, développée en partenariat avec Bamko, l'un des principaux fournisseurs de vêtements de travail pour les entreprises et de produits promotionnels en Amérique du Nord, offre du début à la fin une expérience d'achat améliorée et conviviale. Vous y trouverez un choix de vêtements à l'effigie de l'entreprise, de verres et de tasses, de produits promotionnels, de cadeaux et d'articles des salons professionnels à des prix concurrentiels.

Les nouvelles caractéristiques intéressantes de la boutique en ligne de Black & McDonald comprennent, entre autres, la facilité à naviguer en anglais ou en français, la possibilité de choisir parmi toute une gamme de logos B&M pour vos commandes, des paramètres de recherche avancés et des options de paiement souples, notamment par cartes de crédit, bons de commande et approbation par courriel.

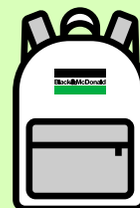
Grâce à toutes ces nouvelles caractéristiques, et au centre de service à la clientèle dévoué qui la soutient, la nouvelle boutique en ligne de Black & McDonald est certaine de connaître un grand succès parmi nos employés! Pour vous inscrire et commencer vos achats, il vous suffit de vous rendre sur bandmestore.com.

Remarque : Tous les utilisateurs devront configurer un nouveau compte avec identifiant et mot de passe.

Si vous avez besoin d'aide, envoyez un courriel à l'adresse blackandmcdonald@bamko.ca.

Tareq Ali

Directeur, Marketing et communications d'entreprise



CBO intervient pour protéger des installations du ministère de la Défense nationale contre des dommages causés par l'eau

Le Centre d'instruction de la 4^e Division du Canada de Meaford, des installations gérées par CBO, a récemment subi des dommages considérables attribuables à l'érosion sur plus de 17 kilomètres de ses berges occasionnée par de récentes tempêtes très intenses. Une voie d'accès à Vail's Point et le générateur de 300 kW de la station de pompage de Black's Point risquaient de subir des dommages attribuables à l'érosion continue en raison des niveaux d'eau élevés.

Canadian Base Operators (CBO) est intervenue rapidement et a commencé à installer des brise-lames temporaires aux deux endroits en utilisant des roches qui étaient sur place. En une semaine, CBO a installé un brise-lames de 30 m (100 pi) à Vail's Point et un brise-lames de 36,5 m (120 pi) à la station de pompage de Black's Point. Par la suite, CBO a décroché un contrat pour la construction de deux murs de retenue de type gabion. Plus de 460 tonnes de pierres de gabion, 125 m³ de structure de gabion, 30 chargements de camion de gravier et plus de 500 m² de géotextile ont été nécessaires pour compléter les travaux.

La construction des murs de retenue de Black's Point a commencé par la préfabrication des structures de gabion et

s'est poursuivie par le déploiement d'une clôture anti-érosion flottante et d'une estacade de 61 m (200 pi) exigés par le ministère des Pêches et des Océans. Environ 500 heures de main-d'œuvre ont été requises pour achever la construction du mur de retenue à Black's Point.

Le projet de lutte contre l'érosion de Vail's Point et de Black's Point n'est qu'un exemple de la capacité de CBO à intervenir rapidement et de façon professionnelle pour répondre aux besoins du ministère de la Défense nationale.



CARNET DE COMMANDES

ALBERTA

Ville de Calgary

Mise à niveau mécanique
Division: Construction

Ministère de la Défense nationale

Protection contre les surtensions électriques
Division: Service

Ville de Banff

Mises à niveau électriques et mécaniques
Division: Construction

Altalink, Alberta

Protection contre les incendies et mise à niveau des humidificateurs
Division: Service

ATLANTIQUE

Transports et Infrastructure – Nouvelle-Écosse

2020 – Fonds-points 205 Burnside
Division: Nouvelle-Écosse (Services publics)

Churchill Falls (Labrador) Corporation Limited

Mise à niveau de l'éclairage de la centrale électrique
Division: Terre-Neuve (Projets)

Nova Scotia Community College

Entretien d'ateliers de soudure
Division: Nouvelle-Écosse (Service)

Groupe municipal d'entreprises

Remplacement de l'unité de toit
Division: Nouveau-Brunswick (Service)

Construction de Défense Canada (CDC)

DA 26 – Remise en service du système CVCA
Division: Nouvelle-Écosse (GOB)

Centre Superior Propane

Quadruplex – Unités de toit de 20 tonnes et de 2,5 tonnes
Division: Nouveau-Brunswick (Service)

Transport et infrastructure (ministère)

Transport et infrastructure, Miramichi – Électricité
Division: Nouveau-Brunswick (Commercial)

Cavendish Farms – Î.-P.-É.

Nouveau compresseur à vis 250VLD
Division: Atlantique (Réfrigération industrielle)

Municipalité régionale d'Halifax

Système de transport actif, South Park St.
Division: Nouvelle-Écosse (Services publics)

Imperial Oil

Projet de Norme sur les combustibles propres E10,
Dartmouth
Division: Nouvelle-Écosse (Industriel)

Commission des eaux usées du Grand Moncton

Fournir de nouveaux convoyeurs de déchargement
Division: Nouveau-Brunswick (Industriel)

Municipalité régionale d'Halifax

Halifax – Rénovation du quai de traversier
Division: Nouvelle-Écosse (Commercial)

Ivanhoe Cambridge

Centre commercial Mic Mac – Remplacement de la tour de refroidissement
Division: Nouvelle-Écosse (Commercial)

Irving Oil

Fabrication de module de chargement C-3912 HHT
Région: Nouvelle-Écosse (Industriel)

Zorin Industries

Contrat d'entretien
Région: Terre-Neuve (Service)

Twin City Management

Remplacement de chaudière au gaz naturel
Région: Nouvelle-Écosse (Service)

Commission de l'eau d'Halifax

Dartmouth WWTF (station de traitement des eaux usées) –
Décanteur lamellaire
Région: Nouvelle-Écosse (Industriel)

Boissons PepsiCo Canada

Refroidissement et ligne de distribution PC32 – Électricité
Région: Nouvelle-Écosse (Industriel)

Aréna Peter Murray (Saint John)

Unités Thermo-stor
Division: Atlantique (Réfrigération industrielle)

Bureau d'avocats MacGillivray (Assurances et blessures corporelles)

Aménagement de bureaux
Division: Nouveau-Brunswick (Commercial)

MANITOBA

Red River College – PGI

Nouveau réservoir de condensats principal
Division: Manitoba (Service)

Red River College – Portage La Prairie

Mise à niveau d'appareil à traitement de l'air
Division: Manitoba (Service)

Martin Brower

Installation d'une nouvelle bobine
Division: Manitoba (Service)

Innomar

Électricité et câblage de commande, chambre froide
Division: Manitoba (Service)

BGIS – Pêches et Océans (ministère)

Mises à niveau de ventilateurs d'extraction
Division: Manitoba (Service)

N-Sani, Ardenne (Centre commercial St Vital)

Électricité/Installation d'événements CVCA
Division: Manitoba (Service)

Air Canada

Gestion d'installations
Division: Manitoba (GEI)

Canadian Tire

Gestion d'installations
Division: Manitoba (GEI)

Musée canadien pour les droits de la personne

Gestion d'installations
Division: Manitoba (GEI)

École St. Johns Ravenscourt

Gestion d'installations
Division: Manitoba (GEI)

Construction de défense Canada

Gestion d'installations
Division: Manitoba (GEI)

Station de traitement de l'eau Dugald

Mise à niveau mécanique
Division: Manitoba (Construction)

Roquette

Protection contre la foudre
Division: Manitoba (Construction)

Commission canadienne des grains

Mise à niveau mécanique
Division: Manitoba (Construction)

Centre des sciences de la santé

Unité de soins de l'accident vasculaire cérébral (AVC) en phase
aiguë – Électricité
Division: Manitoba (Construction)

NORD DE L'ONTARIO

Ville d'Ottawa

Projet de réadaptation de la station Dogwood
Division: Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Ville d'Ottawa

Modifications d'échappement des diesels à OC Transpo
Division: Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Ville d'Ottawa

Installation d'urgence de conduite de dérivation à la station de
pompage Sud
Division: Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Ville d'Ottawa

Projet de désodorisation des stations de pompage Acres et
Hazeldean
Division: Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Ellis Don

Fournir et installer sept nouvelles pompes, de la tuyauterie
industrielle et des valves à l'Édifice Sir-Charles-Tupper
Division: Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Ellis Don

Remplacement des pompes, tuyauterie industrielle et installation
d'un échangeur de chaleur au bâtiment annexe C
Division: Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

CBRE

Remplacement de régulateur au 3755 Riverside
Division: Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Waterdon Construction

Mises à niveau de la gamme CVCA Centre d'entraînement de
Dwyer Hill
Division: Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Agence spatiale canadienne

Mises à niveau CVCA au laboratoire David-Florida
Division: Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

BGIS

Conversion de l'Édifice commémoratif de l'Est
Division: Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

BGIS

Modernisation des préfiltres d'appareils de traitement de l'air
Division: Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

OPG

Mises à niveau du système de détection de méthane à la centrale
de Lennox
Division: Nord de l'Ontario (Construction électrique)

OPG

Équipement de distribution CC et mise à niveau des batteries chez
OPG Saunders
Division: Nord de l'Ontario (Construction électrique)

Coco Paving

Fournir et installer des feux de circulation et de l'éclairage routier,
March Road et autoroute 417
Division: Nord de l'Ontario (Services publics)

Canton de Lanark Highlands

Rénovation de l'éclairage des voies publiques DEL
Division: Nord de l'Ontario (Services publics)

H&H Construction

Fournir et installer de l'équipement d'éclairage au stationnement
incitatif sur Round Lake Road
Division: Nord de l'Ontario (Services publics)

Wesco Energy Solutions

Rénovation complète des DEL extérieures à la base des Forces
canadiennes Petawawa
Division: Nord de l'Ontario (Services publics)

GDB Constructeurs

Fournir et installer une alimentation électrique temporaire à la
centrale Des Joachims d'OPG
Division: Nord de l'Ontario (Services publics)

Envari

Localisation souterraine d'éclairage de voie publique
Division: Nord de l'Ontario (Services publics)

Ville de Cornwall

Entretien de feux de circulation et mises à niveau d'installations
Division: Nord de l'Ontario (Services publics)

KEV

Éclairage temporaire à l'usine de coulis de ciment, parc-o-bus
Baseline, détour Richmond
Division: Nord de l'Ontario (Services publics)

Partenariat PCL/B&M

CCR Cliff – Électricité et mécanique
Division: PASE

Partenariat PCL/B&M

Centrale de chauffage et de refroidissement Pré Tunney –
Électricité et mécanique
Division: PASE

Partenariat PCL/B&M

Distribution Pré Tunney
Division: PASE

Partenariat PCL/B&M

Station de pompage, Imprimerie nationale – Électricité et
mécanique
Division: PASE

Partenariat PCL/B&M

ETS Conversions
Division: PASE

RÉGION DE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Ontario Power Generation

Centrale nucléaire de Pickering – Entretien contre les coupures de
courant et les débordements de masse de l'unité 8 (P2181)
Division: Production d'énergie

Ontario Power Generation

Centrale nucléaire de Pickering – Unité 4 (P2041) Soutien à la
gestion du centre de contrôle des pannes
Division: Production d'énergie

Ontario Power Generation

Centrale nucléaire de Pickering – Générateur d'alimentation
d'urgence – Inspections internes du réservoir 1
Division: Production d'énergie

Ontario Power Generation

Centrale nucléaire de Pickering – Entreposage sécuritaire –
Commentaires sur la constructibilité à l'ingénierie
Division: Production d'énergie

Ontario Power Generation

Centrale nucléaire de Pickering – Remplacements de détecteurs
de fumée Cerebrus
Division: Production d'énergie

Ontario Power Generation

Western Waste Management Facility – Mise à niveau des caméras
de soudage
Division: Production d'énergie

PIERRE BROSSARD (1981) LTÉE

NouvLR

Rive-Sud (Brossard) – Conduites souterraines – SST-O4
Division: Pierre Brossard

Ville de Montréal

Rue Saint-Jacques (Montréal) – Travaux de signalisation
lumineuse
Division: Pierre Brossard

Ville de Laval

Travaux de contrôle-conversion à l'éclairage DEL (ville intelligente)
Division: Pierre Brossard

Roxboro

Aéroport de Montréal - Construction du parc de stationnement à
étages Albert-de-Niverville
Division: Pierre Brossard

NouvLR – Montréal

Centre-ville et Île-des-Sœurs – Conduites souterraines – SST-05
et SST-06
Division: Pierre Brossard

NouvLR – Brossard

Point de croisement Pelletier, Rive-Sud – Conduites souterraines
Division: Pierre Brossard

Ville de Montréal

Travaux électriques et civils de signalisation lumineuse
Division: Pierre Brossard

CARNET DE COMMANDES

Ville de Montréal

Travaux électriques et civils de signalisation lumineuse
Division: Pierre Brossard

NouvLR – Brossard

Station de pompage Panama
Division: Pierre Brossard

NouvLR – Deux-Montagnes

Conduites souterraines – Branchement de Deux-Montagnes
Division: Pierre Brossard

Consortium Signature sur le Saint-Laurent, Montréal

Nouveau pont Champlain – Travaux électriques
Division: Pierre Brossard

NouvLR – Brossard

Gare Panama (REM) – Travaux d'éclairage
Division: Pierre Brossard

SNC-Lavalin – Montréal et Laval

Autoroutes 15 et 19 – Inspection électrotechnique
Division: Pierre Brossard

QUÉBEC

Bridgestone

Installation d'un système de déchargement ferroviaire
Division: Québec (Construction)

Ville de Montréal

Emplacements multiples à Montréal – Entretien de systèmes de CVCA
Division: Québec (Service)

Collège Vanier de Montréal

Travaux électriques – Transformateur
Division: Québec (Service)

SASKATCHEWAN

Mosaic Potash

Balayage au laser des ruches K2
Division: Saskatchewan (Fabrication)

Mosaic Potash

Balayage au laser des épurateurs K2
Division: Saskatchewan (Fabrication)

Mosaic Potash

Balayage au laser des réducteurs K2
Division: Saskatchewan (Fabrication)

Benetech

Balayage au laser du remplacement de la goulotte Domtar
Division: Saskatchewan (Fabrication)

Cameco (Cigar Lake)

Fournir WQR, tuyauterie taille X et CVCA
Division: Saskatchewan (Fabrication)

B&M Colombie-Britannique (Construction)

Coordination 3D, 808 Nelson square
Division: Saskatchewan (Fabrication)

B&M Colombie-Britannique (Construction)

Coordination 3D du remplacement de FC, Granville
Division: Saskatchewan (Fabrication)

B&M Ottawa (Construction)

Coordination 3D de la conversion de l'Édifice commémoratif de l'Est (PASE)
Division: Saskatchewan (Fabrication)

Station de pompage de la Ville de Regina

Installation mécanique
Division: Saskatchewan (Construction)

Station de traitement de l'eau d'Arborfield

Installation mécanique et électricité
Division: Saskatchewan (Construction)

Regina Cancer Centre

Remplacement d'un refroidisseur
Division: Saskatchewan (Construction)

Revitalisation du tunnel de la GRC

Installation mécanique
Division: Saskatchewan (Construction)

Sasktel (rue North Battleford)

Mise à niveau de la climatisation
Division: Saskatchewan (Construction)

Centrale thermique Boundary Dam

Climatisation de la salle à exotitrices
Division: Saskatchewan (Construction)

Centre correctionnel Kilburn Hall

Mise à niveau d'équipements CVCA
Division: Saskatchewan (Construction)

Parrheim Foods

Installation d'un système d'air d'appoint et d'un ventilateur d'extraction
Division: Saskatchewan (Construction)

Cheminées d'évacuation du site d'enfouissement de la ville de Saskatoon

Installation mécanique
Division: Saskatchewan (Construction)

Base des Forces canadiennes Moose Jaw, bâtiment 162

Mise à niveau d'équipements CVCA
Division: Saskatchewan (Construction)

Agriculture et Agroalimentaire Canada, Swift

Current
Installation de pompes de gavage
Division: Saskatchewan (Construction)

Base des Forces canadiennes Moose Jaw, Hangar 7

Remplacement de chaudière
Division: Saskatchewan (Construction)

YARA (Belle Plaine) Nouvelle valve et atelier de fabrication

Installation mécanique
Division: Saskatchewan (Construction)

SUD DE L'ONTARIO

MTO

Système-conseil sur la circulation (Queue & Stopped Vehicle Advisory System) sur l'autoroute 405 avec le ministère des Transports
Division: Sud de l'Ontario (Services publics)

MTO

Lot de travaux lié à l'emprise ferroviaire – Sous-traitant pour Kenaidan Contracting pour le projet de gare Go Bramalea de Metrolinx
Division: Sud de l'Ontario (Services publics)

Postes électriques

Station de transfert Keith avec Hydro One Networks
Division: Sud de l'Ontario (Services publics)

Travaux de génie civil

Obtention du contrat pour la prochaine phase de travaux de démarrage des services publics pour le projet FINCH LRWT
Division: Sud de l'Ontario (Services publics)

SUD-OUEST DE L'ONTARIO

Mondelez Canada Inc.

GM-II
Division: Sud-ouest de l'Ontario (CVCA)

Maisons de retraite Schlegel

2 Sites GM-II
Division: Sud-ouest de l'Ontario (CVCA)

Goodwill Industries

13 sites GM-II
Division: Sud-ouest de l'Ontario (CVCA)

Ljunghall Canada

GM-II
Division: Sud-ouest de l'Ontario (CVCA) et combustion

Mohawk College, campus Stoney Creek

Remplacement de deux unités de toit
Division: Sud-ouest de l'Ontario (CVCA)

St John Kilmarnock School

Ionisation bipolaire et installation de mises à niveau de la filtration
Division: Sud-ouest de l'Ontario (CVCA)

Trimac

Cheminée à haut panache et chauffe-tubes
Division: Sud-ouest de l'Ontario (CVCA)

Mondelez Canada Inc.

Remplacement de trois unités de toit
Division: Sud-ouest de l'Ontario (CVCA)

WestRock

Audit d'air de la zone de production
Division: Sud-ouest de l'Ontario (CVCA)

TreeHouse Foods

Remplacement d'événements pour la ligne de fours 4
Division: Sud-ouest de l'Ontario (Combustion)

Turntide

Rénovation de moteur intelligent, unité de toit Canadian Tire
Division: Sud-ouest de l'Ontario (CVCA)

BGIS

Installation de climatiseurs dans la salle de réseaux locaux de Sarnia
Division: Sud-ouest de l'Ontario (Projets)

Elgin Contracting

Mises à niveau CVCA du bureau de poste de Sarnia
Division: Sud-ouest de l'Ontario (Projets)

Dawn Foods

Projet de remplacement de transformateurs
Division: Sud-ouest de l'Ontario (Projets)

Labatt

Installation d'équipements électriques pour la chaîne d'emballage en conserves
Division: Sud-ouest de l'Ontario (Projets)

Halton District School Board

École publique Bruce T. Lindley – Remplacement de systèmes d'air d'appoint
Division: Sud-ouest de l'Ontario (Projets)

EXPLOITATION AUX ÉTATS-UNIS

AEP

Poste électrique Figaro
Division: Tulsa

AEP

Poste électrique Stewart Road
Division: Tulsa

AEP

Poste électrique Edith Clarke
Division: Tulsa

AEP

Poste électrique Grand Saline
Division: Tulsa

AEP

Poste électrique Tesla
Division: Tulsa

AEP

Poste électrique Sugar Hill
Division: Tulsa

AEP

Poste électrique Quitman
Division: Tulsa

AEP

Poste électrique Riley
Division: Tulsa

AEP

Poste électrique Clear Crossing
Division: Tulsa

Burns & McDonnell

Poste électrique TG East
Division: Tulsa

AEP

Poste électrique Agrio-Terra
Division: Tulsa

AEP

Poste électrique de démonstration Quitman
Division: Tulsa

Ameren

Phase 1 (reconstruction de la ligne de 34 kV)
Division: Services publics de KC

PacifiCorp/Rocky Mountain Power

Mapleton - Installation de 39 nouveaux lampadaires
Division: Salt Lake City

PacifiCorp/Rocky Mountain Power

West Haven et Farr West – Lampadaires
Division: Salt Lake City

PacifiCorp/Rocky Mountain Power

Ammon – Fiabilité
Division: Salt Lake City

PacifiCorp/Rocky Mountain Power

Sand Creek – Fiabilité
Division: Salt Lake City

PacifiCorp/Rocky Mountain Power

Clearfield - Remplacement de câblage
Division: Salt Lake City

PacifiCorp/Rocky Mountain Power

Poste électrique Fort Sanders
Division: Salt Lake City

PacifiCorp/Rocky Mountain Power

Poste électrique Mid-Valley
Division: Salt Lake City

NOUVEAUX EMPLOYÉS

ALBERTA

Glenn Ghaney, technicien d'immeuble
Matthew Biagioni, technicien CVCA
Jordan Obodiak, représentant, Projets
Uzoamaka Nwajagu, administratrice des services
Wolfram Seibert, conseiller SSE
Shane Warrick, représentant
Liang Zhou, apprenti électricien
Mike Harrison, représentant, Projets
Braedan Mitchell, apprenti technicien CVCA
Jeremy Kodric, technicien CVCA
Scott Giesinger, chef d'exploitation (Service)
Malcolm Leppard, main-d'œuvre

ATLANTIQUE

Mike Read, électricien
Sean LeBlanc, soudeur
Darren Cormier, électricien
Kenneth Durelle, électricien
Mitchel Brown, électricien
Donnie Anderson, électricien
Kyle McCormack, tuyauteur
Jennifer Gaudet-Field, administratrice des services
Adam Laybolt, technicien CVCA
Garnet Hartt, monteur de lignes
Ivar Kroger, électricien
Trevor Pike, électricien
Terry Day, facilitateur de projet
Ben Thornhill, tuyauteur
Myles Bjerke, plombier
Craig Comeau, technicien CVCA
George Whitman, technicien, gaz 1
Kenneth Druhan, technicien

NOUVEAUX EMPLOYÉS

Albert Poirier, mécanicien, réfrigération
Jordan Penney, électricien
Peter White, tuyauteur
Brandon Baldwin, électricien
Brian Quinn, électricien
Adam Gibbons, assurance de la qualité

COLOMBIE-BRITANNIQUE

Matt Hopkins, superviseur d'installation
Jenny White, administratrice (GEI)
Tyler Tetlock, technicien de zone
Corey Cooper, mécanicien de zone
Tod Hutchison, technicien, Service
Coltan Kniaz, ingénieur de quart

MANITOBA

Jenna DePaulo, spécialiste du nettoyage
Cory Klassen, mécanicien A1
Stephen Elgar, mécanicien A1
Jed Fiebelkorn, maître mécanicien
Duff MacFadden, maître mécanicien
Alex Kingsland, maître mécanicien
Macalister Smith, mécanicien A1
John Licence, plombier A1
Waseem Siddiqui, mécanicien A3
James Weir, maître mécanicien

NORD DE L'ONTARIO

Bethany Beaton, analyste
Trish Bezaire, chargée de projet
Daniel De Sousa, coordonnateur de projet
Amanda Graf, coordonnateur de projet
Amanda Guderian, administratrice
Nikita Gupta, généraliste, RH
Eric Leblanc, coordonnateur des ressources
Mark Liu, coordonnateur de projet
Dave Lundberg, inspecteur, qualité
Bryan Mandville, chargé de projet
Dean McNeill, représentant, développement commercial
Vikrant Patel, technicien AutoCAD
Kevin Ritz, coordonnateur de projet
Violette Sigoué Emeni, coordonnateur de projet
Tyler Suckert, coordonnateur de projet

RÉGION DE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Jordan Legros, analyste des coûts, Contrôles de projet
Ken Brown, conseiller SSE
Amin Mirfatahi, planificateur de projet
Kasey Searle, adjointe administrative
Kelly Dreaddy, administratrice de chantier
Ximing Song, analyste des coûts, Contrôles de projet
Patrick Dillon, gestionnaire OCC
Brianna Soper, coordonnatrice, mise hors service
Sean Weir, responsable de la tenue de dossiers
Richard Graham, responsable de la tenue de dossiers
Vithuran Sandrasekaran, estimateur
Jeff Clark, chef de chantier
Rajeev Saksena, estimateur
Derek Munroe, responsable SSE
Michael Fair, comptabilité, services de soutien
Sarah Pointer, administratrice de la formation et de l'intégration
Erica Britton, administratrice de la formation et de l'intégration

PIERRE BROSSARD (1981) LTÉE

Jean-François Dupuis, expéditeur
Charles-Antoine Caron, stagiaire
Rachid Regagui, coordonnateur de projet
Guyline Côté, administratrice de l'approvisionnement
Charles-Olivier Labonté, coordonnateur de projet

QUÉBEC

Charles Piché, stagiaire
Luc Blais, coordonnateur des services

SASKATCHEWAN

Manny Pasloski, représentant en projets (service)
Brad Konanz, contremaître général

SUD DE L'ONTARIO

Adam Olan, administrateur
Ahmed Balabel, ingénieur de projet
Alexandre Tallieu, administrateur

Arsia Eskooch, coordonnatrice de projet
Betsy Tharakan, administratrice de la paie
Derek Neill, surintendant général
Elimar Levesque, administrateur en chef
Fatemeh Entesari, estimateur
Glenn Tarkowski, directeur SSE
Helen Stezinar, administratrice de la facturation
Ivan Kers, estimateur des SCAB électriques
Jordan Avey, techniciens des services sur le terrain
Joseph Tenuta, coordonnateur
Josmy Jose, coordonnateur de projet junior
Kevin Vu, spécialiste, comptes fournisseurs
Leah Lehr, coordonnatrice de projet
Leo Bandara, coordonnatrice de projet
Linda Chong, spécialiste, comptes fournisseurs
Manik Cheetu, spécialiste VDC
Marta Basilio, coordonnatrice de la facturation
Matthew Harwood, spécialiste
May Topuz, estimatrice principale
Mera Bouorm, adjointe administrative
Nirmal Kumar Balaguru, spécialiste VDC
Robert Campbell, chef de service
Saloni Panjvani, administratrice de la paie junior
Shardesh Sukhu, mécanicien
Sivakumar Murgesan, estimateur
Steve Lee, estimateur
Suzanne Parkinson, préposée à la saisie de données
Tatiana Hartanovich, gestionnaire CP
Trixie Wheeler, administratrice de chantier en chef
Dianne Grenaghan, conseillère en relations de travail
Gideon Ackom, coordonnateur d'installation
Kevin Adams, chef de projet
Timur Arestov, analyste principal des systèmes
Noel Caoile, technicien d'immeuble (itinérant)
Sebastian Castañeda Buitrago, gardien de sécurité
Doroty Cavalcante, gestionnaire des propositions
Ashley Chappelle, représentante
Anuradha Chordekar, spécialiste de la formation technique

Mark De Simone, technicien CVCA
James Falconer, technicien CVCA
Daniel Ford, gardien de sécurité
Sebastian George, représentant du centre d'information central
Cathy Gu, analyste commerciale
Mara Archer, représentante du centre d'information central
Andrea Hayes, administratrice (GEI)
Morris Jagliall, analyste en soutien de systèmes
Devinder Kang, analyste principal des systèmes
Cody Mahadeo, aide à l'entretien
Madhuri Myenger, analyste commercial
Fahad Nadeem, chef de projet
Blessy Paul, représentante du centre d'information central
Monica Pecorella, administratrice de contrats
Raahul Raja, analyste en énergie et développement durable
Rebecca Riseborough, stagiaire
Patrick Servideo, stagiaire
Marko Stakic, chef de projet
Denis Vuckoski, coordonnateur de projet
Viktor Vuckoski, chef de projet
Harak Wartabidian, mécanicien CVCA

SUD-OUEST DE L'ONTARIO

Bradley Walker, mécanicien d'entretien CVCA
Shannon Bolingbroke, adjointe administrative
Veronica Petter, administratrice, comptes fournisseurs
Alex Weir, représentant, Projets
Jeff Rice, technicien CVCA

US OPERATIONS

Jesse Barker, gestionnaire, Services publics
Steve Denning, gestionnaire, Services publics
Michelle Hoffman, adjointe aux réclamations
Whitney Heflin, conseillère SSE
Tristan Comer, ingénieur
LaShayla Anderson, adjointe administrative
Ryan Coleman, technicien des services sur le terrain
Terry Foster, chargé de projet
Blake Medley, ingénieur

MUTATIONS ET PROMOTIONS

ALBERTA

Kelly Hofstede, d'administratrice (GEI) à coordonnatrice (GEI)
Jay Raval, de coordonnateur (GEI) à chargé de projet (GEI)
Brennan Frank, de la manœuvre à technicien d'immeuble

ATLANTIQUE

Julie Hebert, de présidente (ABM) à directrice générale (B&M)
Mike Trefry, de directeur de division (N.-B.) à directeur général
Chris Bragg, de directeur de division (T.-N.-L.) à directeur général
Charles Savoie, de vice-président régional (Atlantique) à vice-président directeur
Janet Hamilton, administration des services, de ABM à Atlantic Ind Refrigeration

COLOMBIE-BRITANNIQUE

Jerry Duhamel, de technicien d'immeuble à superviseur (GEI)

MANITOBA

David Wilson, de superviseur d'installations à gestionnaire de contrats
Candace Rand, de réceptionniste à administratrice (GEI)

RÉGION DE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Basdeo Baboolal, d'aide-comptable à commis à la facturation
Nikki Frost, de généraliste, RH, à commis, SIRH dans une autre région
Lucas Wood, de contremaître général à maître de chantier
Brent McAdam, de contremaître général à maître de chantier
Mark Cormier, de directeur de la construction à gestionnaire des mises hors service
Josh Horlock, de gestionnaire des mises hors service à chargé de projet
Dylan Pitchforth, d'analyste des coûts à chef comptable
Kerry Steadman, d'administratrice des comptes fournisseurs à commis, SIRH

SASKATCHEWAN

Nicholas Franks, de coordonnateur de projet à la fabrication (Sask.)
Nathan Rysavy, d'estimateur principal à chargé de projet
Brad Eybersen, de gestionnaire AQ/CQ à directeur de division
Brian Farnham, de chargé de projet à directeur de division
Joshua Seib, de chargé de projets commerciaux de la Sask. aux projets industriels (Sask.)
Alan Sweeney, d'estimateur en tuyauterie industrielle de la fabrication (Sask.) aux projets (Sask.)
Sheldon Hart, d'inspecteur à gestionnaire AQ/CQ
Craig Lambie, de GI de construction à coordonnateur de design virtuel
Josh Reschny, d'estimateur à chef d'équipe, Estimation

RÉGION DU SUD DE L'ONTARIO

Oreeba Badar, de stagiaire à coordonnatrice de projet junior
Avinash Baldeo, de mécanicien d'entretien à superviseur
Liam Barrowclough, de technicien CVCA de niveau 4 à technicien CVCA de niveau 5
Lance Brezynskie, de directeur des ventes à directeur des ventes aux Services d'installation
Djermil Celi, de mécanicien d'entretien, Toyota, à mécanicien d'entretien, TCHC
Behnam Ghassemi, d'aide à l'entretien à technicien d'immeuble
Phillip Gigliotti, de représentant adjoint, ventes, à représentant des ventes
Shady Haddad, de technicien d'immeuble à coordonnateur d'exploitation
Lendi Jo Tabuan, d'adjoint en TI à analyste du centre des services
Nicholas Kallo, de technicien d'immeuble à mécanicien d'entretien
Conor MacPherson, de technicien CVCA de niveau 1 à technicien CVCA de niveau 2
Stuart McLaren, de technicien CVCA, Service RGT à technicien CVCA, GEI ICI
Gabriel Neda, d'aide à l'entretien général, MaRS, à aide à l'entretien général, Kensington Gardens
Colin O'Brien, de technicien CVCA de niveau 3 à technicien CVCA de niveau 4
Daniel Salb, de plombier de niveau 5 à maître plombier
Zulfiquar Sindha, de spécialiste du recrutement à gestionnaire de l'attraction des talents
Yogeshwar Singh, de technicien d'immeuble, MaRS à technicien d'immeuble, Mitchener
Adao Leao, de coordonnateur d'installation à mécanicien d'entretien
Fayez Bilal, de gestionnaire de contrats à gestionnaire de la sécurité
Catherine Intriago, d'administratrice, service, à analyste de la comptabilité
Archie Ratac, de chargé de projet à spécialiste/estimateur VDC
Belinda Dean, d'analyste de la comptabilité à l'éclairage de voirie
Mary Izzi, d'analyste de la comptabilité à coordonnatrice administrative, Division civile/lignes aériennes
Ovuokerie Victory Umukoro, de conseiller en santé et sécurité (Manitoba) à conseiller en santé et sécurité des postes électriques
Nikki Frost, Généraliste, RH, de la région de production d'énergie à région du sud de l'Ontario
Michelle Nascimento, du GSC au siège social

SUD-OUEST DE L'ONTARIO

Lance Brezynskie, directeur des ventes pour London BD à directeur des ventes pour le service des installations, Toronto
Jay Noszenko, de représentant en développement commercial, London, à directeur des ventes, London
Matt Macdonald, de représentant de projet, Hamilton, à superviseur d'équipe de projet, CVCA Hamilton

US OPERATIONS

Benjamin Clegg, de directeur de division à directeur général, CLS
Heath Ritzhaupt, de directeur de division à directeur général, B&M Energy & Infrastructure
Anthony Renfro, de gestionnaire SSE à directeur, Santé, sécurité et environnement, Exploitation aux États-Unis
Andrew Frencken, de conseiller SSE à gestionnaire, Santé, sécurité et environnement
Gregory Martin, de conseiller SSE à gestionnaire, Santé, sécurité et environnement
John Laing, de chargé de projet à directeur de division

ANNIVERSAIRES DE SERVICE

ALBERTA

15 ans
Ross Vrabel
Joanne Crooks
10 ans
James Miller
Elizabeth Varga
5 ans
Doug Clelland
Kyle Owchar
Dwayne Emms

ATLANTIQUE

35 ans
George Dalton
30 ans
Robert Burns
25 ans
James Stewart Jr
Dave Deschenes
20 ans
Chris Barkhouse
Jason Buckland
Mark Searle
15 ans
Robert D Smith
Michel Gauthier
John Dale
Justin Desrosiers

10 ans
Thomas Marshall
Joey Anderson
Adam Pearson
Greg McKay
Adrien Henri
Earl Deveau
Tammy Rawding
Todd Marchand
Deanna Russell
Darrell Pelley
5 ans
Darren Sutherland
Leah Morrison
Robert Curbishley
Aaron Hicken
Jacob Buckland
Mitchell Travis
Leo Fahie
Andrew Norman
Nick McBrine
Drew Crowell
Wade Stride
Stephen Hull
Kyle Tanner
Eric Redmond

COLOMBIE-BRITANNIQUE
20 ans
Greg Barber
15 ans
Kyle Wisniewski
10 ans
Mark Bell
Ray Greenwood
Jie Akiatan
Todd Vincent
Ross Fenske
Sharon Brandes
5 ans
Farrukh Mahmood
Robert Turner
Grant Laface
Tracy Nicholson
Chris Mader
Myles Brumpton
Greg Carreau
Sean Thorsteinson
Jeff Tanaka
Jonathan Davis
Dakota Sinclair
Adam Portman

CBO
25 ans
Arnie Boyle
20 ans
Heather McIntyre
Jason Wyngaarden
15 ans
Clayton Kane
Crystal McFarlane
Dave Belinski
David Wiebe
Clayton Kane

Crystal McFarlane
Dave Belinski
David Wiebe
Doug Beam
Doug Hedrick
Gary Mazurat
Glen Jack
Larry Addison
Sharon Zimmer
10 ans
Adam Vaughan
Allan Christensen
Grant Wilson
James Clark
John Lambe
Jonathan McLarty
Lee Weller
Michael Ellis
Richard Harris
Stephen Palmer
5 ans
Brent Perkins
Derek Potter
Jim McHugh
Karen Bernard
Laurel Dudley
Pierre Yves Nadeau
RJ Wilson
Verenia Simpkins

MANITOBA

30 ans
Walter Soltys
20 ans
Trevor Straub
15 ans
Doug Lyle
5 ans
Ory Zalusky
Evan Smith
Tyler Stearns

NORD DE L'ONTARIO

35 ans
Tony Dolan
30 ans
Wayne Thomas
20 ans
Dianne Blondin
Michelle Cole
Mike Callan
Pierre Charlebois
Denis Gauthier
Mélanie Legault
Jeffrey Leonard
Jamie MacLeod
Andrew Walker
15 ans
Jiantao He
Pat Kelly
James Limoges
Adam MacMillan
10 ans
Luc Graveline
Devin Kelly
Matthew Kewley
Joel Lalonde
Walter Liston
Wyatt Nielsen
Maxime Raposo
Brian Roberts
5 ans
Said Boukri
James Dolan
Michael Elias
Tyler Lalonde
David Lynch
Erik Matte
Andrew McDonald
Michael Mills
Gilbert Souliere
Kathryn Tuck
Justin Vavros
Jeffrey Wilson

PRODUCTION D'ÉNERGIE
15 ans
Terrence Meredith
David Sabourin
Scott MacKinnon
Jeff Scarr
Roger Murphy
Antonio Gouveia

Joan Wong
10 ans
Jeffrey Scott
Walter Marti
William Sheldrick
Jackie Cox
Peter Doucet
Rocky-Vaughn Puopolo
David Mitchell
Jorge Capucho
George McKinnon
Kevin P. Thompson
Mark E Smith
Reginald Borutski
Jamie A McKinnon
André M Lengyel
Ryan Kimball
John Parkinson
Timothy O'Grady
Marc Bedard
Kimberly Nearing
William Garvey
Gerry Gilpin
Terry O'Brien
Timothy Caine
David Henderson
Alex MacInnis
Matthew Haas
Darryl Robichaud
John Corbishley
Rob Curtis
Slawomir Kocmiel
Regan O'Brien
Raed El Atat
Ken Shedden
5 ans
Kyle Allison
Christopher Gayle
Darryl Cameron
Jason Houston
James Downer
David Couke
Dan Tommiska
Jason Walton
Willis Ledrew
Giovanni Stocchetti
Jesse Croft
Bradly Scott
James Cowan
Włodzimierz Tryczynski
Carl Walsh
Satnarine Bhokal
John Beggs
Jerome Davis
Nicolas Disalle
Mitchell Dayman
David Wesley Clark
Pedro FernandezMundo
Kyle Donald Hicks
Robert Larmour
Joseph Murphy
Jose Domingues
Trent Ritchie
Christopher Camacho
Taylor Turcotte
Brian Bauldry
Rudy Kremer
Anthony Levy

PIERRE BROSSARD (1981) L'ÉE
35 ans
Joel Morneau
QUEBEC
10 ans
Richard Jobidon
5 ans
Stéphane Lemaire
Danny Gaumont
Steve Tassé
Sylvain Nadon
Daniel Nadon

SASKATCHEWAN
20 ans
Shaemun Franks
Dale Schick
10 ans
Travis Sproxton
5 ans
Mike Balog
Wayndel Lewis
Devin Ralph

Chris Bartlett
June Pham
Chris Somerville
Madison Davies
Lee Phillips
Corey Tymchuk

SUD DE L'ONTARIO

45 ans
Michael Murphy
40 ans
Thomas Smith
30 ans
Bruce McKenna
Darryle Mooy
Ishan Jansz
Linda Morin
Richard Benjamin
Quoc Truong
25 ans
Anita Ashley
Ewen Cameron
Niall Higginson
20 ans
Peter Calabrese
Angelo Castaldo
Charlie MacLennan
Donald Ross
Jason Calleja
Kathy McGhee
Mark Moreau
Matt MacLennan
Michael Boyer
Shawn Jordan
Shirley Lee
Walter Cavalheiro
Andrew Appleby
15 ans
André McGinn
Todd Barnier
David Kirkpatrick
Christopher Slaney
Dennis Martini
Dan Tardella
Mark Healy
Bruce Cunha
Christian Pilgrim
Demetrius Mikrogianakis
Eric Lambi
Jordan Calabrese
Kelly Thompson
Khee Char
Lisa Robinson
Marco Werner
Richard Mark Winch
10 ans
Alicia Turner
Anthony McCabe
Antony Glasgow
Brandon Smith
Bruce Dorie
Christina O'Donnell
Deborah Bambek
Jerry Drury
Kerry Dale Dunmore
Kohl Mcvicar
Manuel Morera
Michael Oucharek
Paul Ireland
Ricardo Luis
Ryan Ekblad
Steve Brackett
Mortaza Behravan
Alfredo Miranda
David Santo
David Wood
Michelle Cooper
Sean Barlow
Nick Buzila
Dennis Darnetto
Matthew Houston
Jaime Cudao
Phil Favarger
5 ans
Alexander Dallaire
Alfred Dawkins
Brent Harper
Brett Swan
Bruno Taveira
Byoung-Yun Chang
Cam Macpherson
Cameron Pett
Cecilio Iribarren

Christopher Jackson
Christopher Langley
Cody Towsey
Cory Heaselgrave
Crystal George
Daniel Stavrakos
Darren Somers
Dietrich Huber
Giancarlo Rossi
Glenn Reynolds
Haddon Wilson
Ian Cain
Jacquelyn Smith
James Michel
Jane Kang
Jason Adams
Jason Phyper
Jeremy Myles
Jesse Phillips
John Brosens
John Bruno
Joshua Sutton
Justin Mann
Kenneth Bird
Kurtis Broome
Leif Hudson
Mario Oliveira
Mark Dmytraszko
Matthew Valeriani
Mauro Siinardi
Michael Botcher
Michael Wilcox
Nancy Wong
Nick Tallieu
Peter Coughlin
Rajvinder Dosanjh
Robert Barton
Ryan Callicragas
Samantha Hill
Sebastian Distefano
Shane Manganaro
Siwen Shen
Stefan Bonham
Terence Kitchener
Thomas O'Grady
Trevor Dick
Tyler Chabot
Tyler Kelndorfer
Tyler Watson
Victor Duque
Viktor Kumanovskyy
Zachary Mooy
Travis Sheehan
Jody Vickery
Patrick Mazurkewich
Jeffrey Araujo
Tara Waterhouse
Rickey Milburn
Carolyn McDonald
Karen Mongelli
Moshe Bitton
Ronnie Scott
Jennifer Murphy
Matthew Liuni
Brian K. Johnson
Sara Pecorella
Karen Stanley
Ryan Vand Den Akker
Luc Leonard

SUD-OUEST DE L'ONTARIO

15 ans
Sean Bishop
Bill Townson
Simon Watson
Randy Edwards
Justin Gagnier
Matthew Foster
10 ans
Steve Taggart
Jeff Adams
James Deruyter
Matthew Macdonald
5 ans
Steve Walker
Hayley Preece
Michael Bath
Jeremy Bellucci
Jordan Scott
Brendon Blain
Amanda Whalen
William Turvey

Black & McDonald Limitée

SIÈGE SOCIAL

2 Bloor St. East, Suite 2100
Toronto, Ontario M4W 1A8
Tél. : (416) 920-5100
Télé. : (416) 922-8768

BUREAUX

St. John's, NL (709) 747-1406
Goose Bay, NL (709) 896-2639
Bathurst, NB (506) 547-8070
Fredericton, NB (506) 459-1650
Moncton, NB (506) 858-5688
Saint John, NB (506) 693-4822
Halifax, NS (902) 468-3101
Montréal, QC (514) 735-6671
Ottawa, ON (613) 526-1226
Bowmanville, ON (905) 837-1291
Markham, ON (647) 794-2300
Toronto, ON (416) 366-2541
Hamilton, ON (905) 560-3100
Kitchener, ON (519) 578-2230
London, ON (519) 848-4801
Tiverton, ON (905) 837-1291
Winnipeg, MB (204) 766-5776
Saskatoon, SK (306) 652-3835
Regina, SK (306) 924-0885
Edmonton, AB (780) 484-1141
Calgary, AB (403) 235-0335
Kelowna, BC (250) 491-7474
Vancouver, BC (604) 301-1070
Kansas City, MO (816) 483-0257
Salt Lake City, UT (801) 569-9219
Austin, TX (512) 836-0800
Springdale, AR (479) 419-9550
Tulsa, OK (800) 814-4311
Syracuse, NY (315) 898-8752
Portland, OR (503) 858-0734
Georgetown, KY (502) 570-4777
Bermudes (441) 232-0234

FILIALES

BMEI
(800) 814-4311

Riverside Electrical Contractors Inc.
(802) 570-4777

Roberts Onsite Inc.
(519) 578-2230

Pierre Brossard (1981) Ltée
(450) 659-9641

SOCIÉTÉS AFFILIÉES

Canadian Base Operators
(705) 446-9019

Entera Utility Contractors
(416) 746-9914

Kipnik
(867) 324-0207

Morningstar Services
(647) 455-5846

Midwest ATC Canada
(705) 446-9019

CORRESPONDANTS

Robert Burns	Atlantique
Sophie Dauth	Québec
Donna Smerdon	Nord de l'Ontario
Kathy McGhee	Sud de l'Ontario
Dawn Dabarno	PGR
Christine Johnston	CBO
Phil Taggart	Sud-ouest de l'Ontario
Sherry Ottey	Manitoba
Sherry Ottey	Saskatchewan
Evelyn Vendiola	Alberta
Sean Peacock	Industrielle (Ouest)
Candice Leung	Colombie-Britannique
Kimberly Henry	États-Unis

ÉQUIPE DE RÉDACTION

Aatif Bokhari	Rédactrice en chef
Tareq Ali	Éditeur en chef
Billy Yam	Infographie - Design