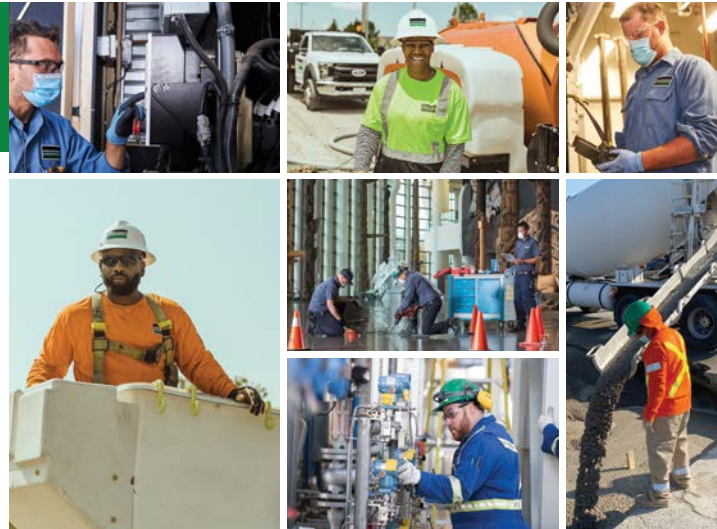


Un merci tout spécial à nos employés de première ligne sur le terrain

La pandémie a été synonyme de nombreux défis pour nous tous. Alors qu'un grand nombre de nos employés de bureau ont pu travailler à domicile en toute sécurité au cours des 20 derniers mois, nos travailleurs de première ligne étaient sur les chantiers tous les jours pour fournir un travail de haute qualité dans le cadre des services essentiels requis par nos clients, tout en respectant les mesures de sécurité strictes liées à la COVID-19.

Nous souhaitons profiter de l'occasion pour les remercier sincèrement de leur travail acharné, de leur dévouement et de leur engagement inébranlable à l'égard des valeurs de B&M.



Les célébrations du centenaire de Black & McDonald battent leur plein!

Au cours des derniers mois, nous avons continué de déployer différentes initiatives dans le cadre de nos célébrations du centenaire ayant lieu toute l'année. Notamment :

- **Édition du centenaire du bulletin Nouvelles de B&M :** Un numéro spécial du bulletin Nouvelles de B&M a été produit, comprenant un message de célébration de la famille McDonald, un article de fond sur les débuts de B&M et son évolution au fil des décennies, ainsi que des entrevues avec des employés membres du Club des 25 ans et d'autres employés de partout en Amérique du Nord, qui font part de leurs impressions sur leur travail chez Black & McDonald.
- **Solde de la boutique en ligne :** Nous avons organisé un solde spécial du centenaire sur notre boutique en ligne pour faire la promotion de notre gamme de produits spécialement sélectionnés, comme nos vêtements, nos verres et nos tasses et nos articles promotionnels arborant nos nouveaux logos du centenaire : www.bandmestore.com.
- **Vidéo du centenaire :** Notre vidéo du centenaire est sur le point d'être terminée et sera diffusée en novembre.

- **Campagne du centenaire sur les médias sociaux :** La campagne du centenaire sur LinkedIn, Facebook, Instagram et Twitter se poursuit et met en avant des faits intéressants, des événements historiques, des présentations de projets emblématiques et des témoignages d'employés pour souligner cette importante année.
- **Articles dans les magazines spécialisés :** Les grandes publications de notre secteur, telles que les magazines Canadian Property Management, Canadian Facility Management & Design, Canadian Healthcare Facilities et On-Site, ont toutes publié un article sur notre centenaire.
- **Albums photo :** Les albums photos que nous avons produits et distribués à tous nos bureaux ont reçu un accueil très favorable de la part de nos employés et de nos partenaires clients et fournisseurs.

Restez à l'affût! Des activités supplémentaires seront organisées dans le cadre des célébrations qui se poursuivront en 2022.

DANS CE NUMÉRO



Black & McDonald obtient un contrat d'entretien électrique de la circulation et de services d'urgence avec la Ville de Toronto
Page 5



Black & McDonald célèbre le centenaire de l'entreprise en organisant des barbecues festifs
Page 8

Black & McDonald construit des villages de tentes en raison de la COVID-19 pour les hôpitaux de Toronto et Hamilton

L'équipe de service de Black & McDonald (B&M) a récemment travaillé sur un important projet lié à la COVID-19 avec Aggreko Canada. Aggreko avait des contrats d'approvisionnement en électricité pour l'installation du câblage électrique des unités temporaires de soins intensifs de 80 lits pour les patients atteints de la COVID-19 à l'hôpital Sunnybrook de Toronto et à l'hôpital général de Hamilton, en Ontario. Ces unités mobiles ont été conçues pour accueillir et traiter le surplus de patients infectés par le virus. Chacune était de la taille d'un terrain de football et pouvait accueillir jusqu'à 100 patients.

Notre équipe de service a soutenu les projets aux deux emplacements, en faisant appel à des compagnons et à divers apprentis de plusieurs bureaux, dont ceux d'Hamilton et de Pullman Court. En tout, B&M a installé 210 000 pieds de câble à Sunnybrook et 75 000 pieds de câble à Hamilton General.

B&M a commencé par mettre à la terre dix génératrices de 500 kW destinées à alimenter les hôpitaux. Les génératrices ont été installées en deux groupes de cinq. Chaque ensemble de cinq fonctionnait en parallèle pour fournir 4 000 A et 600 V aux deux tableaux de contrôle principaux. C'est à partir de ces tableaux de contrôle que seraient alimentés les commutateurs de transfert, les transformateurs et les panneaux de distribution individuels situés plus près des tentes de l'hôpital. Les panneaux de distribution fournissaient le courant aux panneaux électriques individuels situés à l'intérieur des structures des tentes. Nos équipes ont installé les commutateurs de transfert entre les deux groupes de génératrices en cas de défaillance pour permettre le transfert des charges d'un groupe de génératrices à l'autre. En raison du grand nombre de câbles allant des génératrices aux tableaux de contrôle principaux, puis à l'extérieur, B&M a érigé un système d'échafaudage autour des tentes afin de maintenir les câbles hors du sol et à l'écart de la circulation piétonnière.

« C'était la première fois que nous participions à quelque chose comme ça. Nous avons fait partie intégrante de la construction d'hôpitaux à partir de zéro dans un stationnement, y compris des unités de soins intensifs et des zones spécialisées pour les patients », explique David Fleming, superviseur de l'exploitation électrique chez GTA Service.

« Du début à la fin, ces projets ont été réalisés en trois semaines et demie. Les clients ont exprimé leur satisfaction quant à la manière dont nous avons exécuté les tâches et ont déclaré qu'ils étaient impatients de travailler à nouveau avec nous à l'avenir. »



Black & McDonald a obtenu un important contrat de conception-construction pour l'usine d'industrie lourde de Novelis

Black & McDonald (B&M) est fière d'avoir récemment obtenu le contrat de conception-construction de Novelis, le plus grand producteur mondial de feuilles d'aluminium laminées, pour un nouveau service électrique principal de 115 kV pour son usine d'industrie lourde à Oswego, dans l'État de New York.

L'installation d'Oswego de Novelis est aussi l'hôte thermique et électrique d'une centrale thermique au gaz naturel et à vapeur de 1100 MW adjacente, l'une des plus grandes centrales à cycle combiné de l'État de New York, qui appartient à Vistra et qui est connue comme la centrale Independence.

Notre partenariat avec Novelis a commencé en 2020, lorsque nous avons été sélectionnés pour réaliser un contrat de services de gestion de la construction afin de superviser l'ingénierie, l'approvisionnement et les livrables de construction pour le client dans le cadre de ce projet. Notre rôle a rapidement évolué pour devenir celui d'un entrepreneur en ingénierie, en approvisionnement et en construction clés en main responsable de l'exécution de l'intégralité de l'énoncé des travaux.

Au cours des premières étapes du contrat de gestion de la construction, B&M a repéré une occasion de réduire les coûts pour le propriétaire et d'améliorer le calendrier en offrant une gamme complète de travaux d'ingénierie, d'approvisionnement, de construction, d'essais et de mise en service sur une base non sollicitée. Nous avons travaillé directement avec les parties prenantes de Novelis à plusieurs niveaux afin de développer une approche contractuelle unique fondée sur un prix fixe ferme d'ingénierie, d'approvisionnement et de construction qui répondrait aux exigences budgétaires prévues.

Ces efforts ont mené au contrat clés en main pour le projet d'infrastructure électrique, qui prévoit le raccordement au réseau pour avril 2022, ainsi que la coordination des interruptions et du raccordement à National Grid, une importante entreprise de services publics, de même qu'à la centrale Independence adjacente.

Le contrat de Black & McDonald comprend l'exécution de huit éléments principaux de l'étendue des travaux, actuellement en cours dans le cadre d'un contrat de conception-construction :

1. Réaliser l'ingénierie multidisciplinaire d'une sous-station de 115 kV à bus en anneau à six disjoncteurs et d'un nouveau système d'alimentation de 13,8 kV impliquant 5 lignes d'alimentation existantes;
2. Réaliser l'ingénierie multidisciplinaire d'un réseau électrique de 115 kV à deux circuits comprenant un système de câbles XLPE souterrains de 115 kV et une ligne aérienne OH de 115 kV;



3. Réaliser l'ingénierie multidisciplinaire d'un système de communication par fibre optique qui interconnectera le réseau de production d'électricité au gaz naturel adjacent de 1100 MW et la nouvelle sous-station, avec mise à niveau du poste de départ de la centrale Independence de 345 kV;
4. Fournir le reste de l'approvisionnement;
5. Réaliser l'intégralité de la construction;
6. Fournir l'intégralité des tests et de la mise en service;
7. Mettre hors service un dépôt existant de disjoncteurs à huile de 115 kV;
8. Mettre hors service une sous-station existante de 115 kV/13,8 kV en fin de vie à l'installation.

En date du 8 décembre 2021, un circuit souterrain de 115 kV a été installé, testé et mis sous tension.

La sous-station haute tension est achevée à environ 90 % et les câbles moyenne tension sortant de la sous-station ont été installés. Black & McDonald recevra le bâtiment de contrôle en janvier 2022 et terminera l'installation des câbles de contrôle pendant l'hiver 2022. Elle fera elle-même la mise en service avec ses techniciens en chauffage et ventilation pour permettre une date de mise en service en avril 2022 conformément à l'échéancier initial prévu.

Black & McDonald modernise les équipements de CVCA et de qualité de l'air à l'intérieur de cinq hôpitaux de l'est de Terre-Neuve

Black & McDonald (B&M) travaille directement avec Honeywell Energy Services Group pour améliorer l'efficacité du système de chauffage, ventilation et conditionnement d'air (CVCA) et la qualité de l'air à l'intérieur de cinq emplacements de soins de santé de l'est de Terre-Neuve depuis février 2020.

Le travail à tous les emplacements – l'hôpital Clare's Mercy à St. John's, le centre Doctor LA Miller à St. John's, le centre de soins de santé Dr Walter Templeman à Bell Island, le centre de santé Placentia à Placentia et l'hôpital GB Cross Memorial à Clarenville – a nécessité une planification et une exécution créatives. Ces mises à niveau ont acquis une complexité, une pertinence et une urgence supplémentaires lorsque la pandémie de COVID-19 est devenue une menace pour les patients, le personnel de l'hôpital et l'équipe de B&M.

Nos techniciens ont effectué de nombreuses mises à niveau destinées à optimiser le système de CVCA et à accroître son efficacité opérationnelle. Ces mises à niveau consistaient notamment à installer des volets de contrôle de zone, des moteurs de ventilateur à haut rendement et des variateurs de fréquence à plusieurs emplacements. Par exemple, la cabine de machinerie du centre de soins de santé Dr Walter Templeman a été complètement remise à neuf. Le projet comprenait une nouvelle unité de traitement de l'air sur mesure, avec un ventilateur mural à commande électronique à haut rendement et des filtres HEPA, un humidificateur à vapeur et le remplacement du panneau électrique obsolète. À l'hôpital St. Clare's Mercy, un tout nouveau système de récupération de chaleur a été installé. Le système est conçu pour absorber la chaleur perdue de l'air évacué du bâtiment, et utiliser cette énergie pour préchauffer l'air frais entrant pendant les mois les plus froids. À -16 °C à l'extérieur, le système devrait transférer plus de 275 kW d'énergie.



SUITE À LA PAGE 7

L'équipe centrale des Ressources humaines lance un nouveau plan stratégique pour motiver davantage les employés

Black & McDonald est un lieu de travail passionnant et enrichissant qui pousse les gens au dépassement, jour après jour. Pour s'appuyer sur cette base solide, l'équipe centrale des Ressources humaines a élaboré un plan stratégique de trois ans reposant sur les quatre piliers suivants :

- **Leadership et performance :** Maintenir un leadership fort et efficace à tous les échelons de l'organisation, qui optimisera le rendement de chaque employé et contribuera à la réalisation de nos objectifs, tant sur le plan individuel qu'en tant qu'organisation.
- **Rétention et engagement des talents :** Attirer et conserver une main-d'œuvre diversifiée, innovante, qualifiée et engagée, qui nous permettra de continuer à atteindre les objectifs de notre organisation aujourd'hui et à l'avenir. Cette approche nous permettra d'accéder à des points de vue différents, ce qui peut accroître la créativité et l'innovation au sein de Black & McDonald.
- **Culture :** Les valeurs de Black & McDonald nous servent de guide pour construire et maintenir une culture organisationnelle forte et durable. Ces valeurs contribuent au niveau d'engagement de nos employés, qui est constamment supérieur à la moyenne du secteur.
- **Main-d'œuvre saine :** L'offre de programmes de santé et de bien-être, qui contribuent au bien-être physique, mental, social et financier, fait partie intégrante du maintien d'une main-d'œuvre saine. Avec le stress et l'incertitude permanents liés à la pandémie de COVID-19, le soutien à la santé mentale est devenu de plus en plus important pour les employés, tant dans leur vie professionnelle que personnelle.

Nous sommes impatients de partager avec vous l'exécution des programmes au sein de chacun de ces piliers stratégiques.

Logan King
Directeur d'entreprise, Ressources humaines

Black & McDonald obtient l'un de nos plus importants contrats d'entretien électrique de la circulation et de services d'urgence avec la Ville de Toronto

Nous sommes heureux d'annoncer que Black & McDonald a récemment remporté l'un des plus grands contrats de signalisation et d'entretien de la Ville de Toronto.

Le contrat de services d'urgence et d'entretien électrique de la circulation consiste à entretenir les dispositifs de 2 800 intersections, passages piétonniers et phares à feu clignotant à Etobicoke, North York, East York et Toronto.

B&M fournit des services 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours par année pour l'entretien électrique périodique, les réparations d'urgence, les urgences, la programmation de contrôleurs et la configuration de matériel de circulation et d'installations RESCU.

Si vous avez des questions, veuillez communiquer avec Afra Shokraei, directeur de division, Systèmes de transport intelligents, à l'adresse suivante : ashokraei@blackandmcdonald.com.



Black & McDonald est désignée comme l'employeur le plus sûr en 2021 dans le domaine des services publics et de l'électricité au Canada (prix Canada's Safest Utilities and Electrical Employer)

Nous sommes fiers d'annoncer que dans le cadre du prix « Canada's Safest Employers » (les employeurs les plus sûrs du Canada), nous avons remporté le prix 2021 dans la catégorie « Canada's Safest Utilities and Electrical Award » (l'employeur le plus sûr dans le domaine des services publics et de l'électricité).

Le prix « Canada's Safest Employers » (les employeurs les plus sûrs du Canada) est l'un des principaux programmes de récompenses indépendants du pays visant à célébrer l'excellence en matière de santé et de sécurité et à reconnaître les entreprises et leurs employés pour leurs réalisations exceptionnelles.

Black & McDonald a suivi un processus rigoureux en cinq étapes pour se porter candidate à ce prix, en commençant par les mises en candidature des employeurs entre février et avril 2021. Ensuite, il y a eu un processus complet de soumission de documents pour répondre aux critères d'admissibilité et pour étayer la demande. Il s'agissait d'un processus détaillé de soumission de renseignements relatifs à la santé et à la sécurité, ainsi que d'un sondage sur la perception des employés comprenant un minimum de 220

soumissions dans l'ensemble de nos activités liées aux services publics et à l'électricité.

Après un examen minutieux de tous les documents justificatifs, les finalistes ont été sélectionnés en juillet, et le jugement a commencé en août. Le 21 octobre, on a annoncé que Black & McDonald était le gagnant du prix de l'employeur le plus sûr dans le domaine des services publics et de l'électricité au Canada.

Cette reconnaissance prestigieuse n'est que l'un des nombreux prix que nous avons remportés au fil des ans et reflète clairement notre engagement à respecter les normes les plus strictes en matière de santé et de sécurité.

Chez Black & McDonald, la sécurité est au cœur de tout ce que nous faisons. Nous estimons que chaque incident de sécurité peut être évité et que l'objectif « zéro incident » est réalisable.



Black & McDonald's Kansas City Utilities Team Restores Services to Louisiana Territory Struck by Hurricane Ida

L'équipe des Services publics de Black & McDonald à Kansas City aide actuellement Entergy dans ses efforts de restauration du territoire de service du sud de la Louisiane, qui a subi d'importants dégâts causés par le passage de l'ouragan Ida, une tempête de catégorie 4 qui a touché terre en août. L'équipe de Kansas City a envoyé un total de 14 équipes de lignes de distribution, avec un total de 60 ETP pour offrir de l'assistance. Des équipes du centre du Kansas, de la région métropolitaine de Kansas City et de la région métropolitaine de St. Louis sont venues prêter main forte.

L'ouragan Ida a touché terre en Louisiane le dimanche 29 août près de Port Fourchon. L'ouragan, qui a poursuivi sa course vers l'intérieur des terres, a apporté avec lui des vents catastrophiques, de fortes précipitations et des alertes aux tornades. Le risque d'inondations soudaines et urbaines est resté élevé en raison de l'onde de tempête sur les côtes de la Louisiane, du Mississippi et de l'Alabama.

Ida a provoqué des pannes importantes sur l'ensemble du territoire de service d'Entergy, touchant environ 1 million de clients. L'arrivée d'Ida a coïncidé avec le 16e anniversaire de l'arrivée de l'ouragan Katrina dans le sud-est de la Louisiane et du Mississippi en 2005. L'ouragan Ida est, avec l'ouragan Laura (2020) et l'ouragan Last Island (1856), l'ouragan le plus puissant qui ait jamais frappé la Louisiane.



L'apprentissage en milieu de travail : un facteur essentiel de la croissance de B&M

En ce début d'année 2022, le perfectionnement des employés demeure un élément essentiel de la réussite et de la croissance continue de Black & McDonald, ainsi que de la préservation de la base de compétences et de la culture de notre organisation. Non seulement la formation offre aux employés la possibilité de développer leurs compétences, mais elle permet également d'améliorer le rendement des employés, d'accroître la productivité, de réduire la rotation du personnel et d'améliorer l'engagement des employés.

Par conséquent, B&M poursuit son engagement à investir dans des programmes de formation très efficaces, non seulement pour soutenir le perfectionnement des employés afin de répondre à nos besoins futurs, mais aussi pour attirer et inspirer les employés à continuer de progresser dans leur carrière chez B&M.

Nous proposons un certain nombre d'initiatives pour la famille B&M :

- **Stages.** Un programme de perfectionnement soutenu de manière centralisée, qui offre une expérience professionnelle intéressante, significative et marquante aux étudiants et diplômés les plus brillants

- **Développement des compétences.** Conçu pour répondre aux besoins de perfectionnement des employés avec un accès à 80 cours d'apprentissage en ligne de tiers alignés sur les compétences de base de Black & McDonald
- **Dirigeants émergents.** Un programme conçu pour les employés qui ont été identifiés comme de futurs gestionnaires, avec des occasions de perfectionnement qui les prépareront à des niveaux croissants de responsabilités dans la gestion des personnes
- **Solutions de formation.** Accès à une équipe de spécialistes de la formation qui peuvent aider en personnalisant les solutions d'apprentissage pour les besoins de perfectionnement des employés

Une main-d'œuvre bien formée et très motivée est essentielle à la réussite de la croissance de l'organisation, et la meilleure façon d'amener les employés à de tels niveaux de rendement est d'investir dans leur développement.

Tom Themelis
Directeur, Développement des talents

Marketing et communications de l'entreprise

B&M lancera bientôt une nouvelle plateforme de sondage auprès de la clientèle afin de mieux recueillir les commentaires et les idées des clients.

L'équipe du marketing et des communications de l'entreprise collabore avec des responsables régionaux et des dirigeants d'entreprise afin d'améliorer notre processus de sondage auprès de la clientèle, une ressource stratégique clé conçue pour nous aider à évaluer la satisfaction des clients sur une variété de paramètres, y compris la prestation de services et l'expérience avant et après le service, et à saisir les cotes des paramètres clés tels la qualité, la sécurité et le taux de recommandation net.

Cette plateforme améliorée de sondage auprès de la clientèle simplifiera la façon dont nous saisissons, traitons et analysons les commentaires des clients. Elle fournira des rapports en temps réel et mettra en évidence les problèmes des clients à l'aide de tableaux de bord de données personnalisés et propres à une région, ce qui nous permettra de répondre plus rapidement et plus efficacement aux besoins de nos clients.

La nouvelle plateforme de sondage auprès de la clientèle est offerte par Medallia, une des plateformes sur l'expérience client de premier plan, et nous prévoyons qu'elle entrera en vigueur en 2022.

Tareq Ali

Directeur, Marketing et communications d'entreprise

Black & McDonald modernise les équipements de CVCA et de qualité de l'air à l'intérieur de cinq hôpitaux de l'est de Terre-Neuve

SUITE DE LA PAGE 4

En plus d'améliorer l'efficacité énergétique, l'équipe de B&M a apporté des améliorations importantes à la qualité de l'air à l'intérieur des emplacements, en utilisant un éclairage UVC pour détruire les moisissures, les virus, les bactéries et les odeurs de carbone. L'éclairage a été monté dans les conduits d'air pour désinfecter l'air qui y passe, ainsi qu'à l'intérieur des unités de traitement de l'air pour empêcher le développement de germes sur les serpentins de refroidissement.

L'amélioration de la qualité de l'air à l'intérieur était un objectif que les

« Nous étions tous préparés à nos tâches et prêts à commencer quand la COVID-19 est arrivée et que tout a basculé. »

hôpitaux souhaitaient atteindre avant même que la pandémie ne frappe. Grâce aux mises à jour par UVC effectuées par B&M, 99,99 % des biocontaminants dans les conduits d'air et sur les serpentins de refroidissement ont été éradiqués et ces derniers resteront propres tant que l'éclairage restera allumé.

L'équipe de techniciens de B&M a commencé à travailler juste avant que la pandémie ne survienne. Il s'agissait d'un défi imprévu qui n'a cessé d'interférer avec les horaires des clients et les nôtres.

« Nous étions tous préparés à nos tâches et prêts à commencer quand la COVID-19 est arrivée et que tout a basculé », a déclaré Craig Ward, chef de projet pour les cinq chantiers. « Nous avons eu de nombreux problèmes d'approvisionnement en raison d'un manque de disponibilité des matériaux. Le délai le plus long auquel nous avons été confrontés est celui de St. Clare's, où nous avons connu une interruption de cinq mois. »

M. Ward a déclaré que l'équipe a fait tout ce qu'elle pouvait pour faire avancer les projets autant que possible avant la démobilitation. Pendant toute la durée de l'arrêt des travaux, l'équipe a veillé à ce que les clients soient régulièrement informés et restent au courant de l'évolution de la situation. Ils ont finalement été satisfaits du rendement de l'équipe malgré les circonstances difficiles.

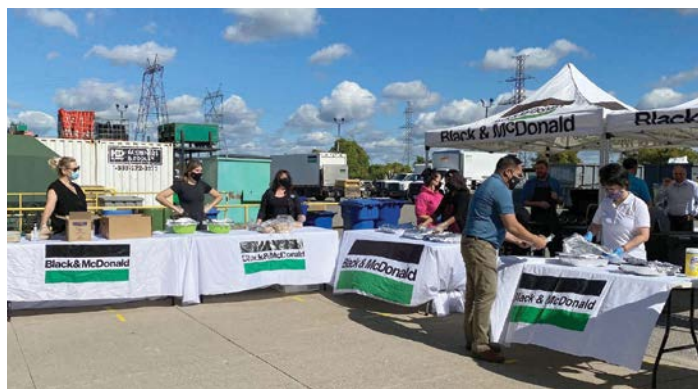
« Nous avons maintenant commencé à travailler directement avec l'autorité sanitaire régionale de l'Est pour recommander et obtenir des travaux supplémentaires afin d'améliorer le fonctionnement des systèmes de CVCA existants », a déclaré M. Ward. « Nous espérons que cette relation durera au-delà de la durée de ces projets. »

Black & McDonald célèbre le centenaire de l'entreprise en organisant des barbecues festifs

Les employés de Black & McDonald des bureaux d'Amérique du Nord ont récemment célébré le centenaire de notre entreprise en organisant des barbecues festifs.

Ian, Bruce et Ross McDonald ont participé à bon nombre de ces réunions, qui ont rassemblé des employés de chantier et de bureau, afin de les remercier pour leurs efforts en faveur de la croissance de l'entreprise au cours du siècle dernier.

Nous sommes reconnaissants à tous nos employés, clients et partenaires pour leur soutien au fil des ans.





Le service SSE se concentre sur sept piliers fondamentaux pour faire avancer notre plan stratégique jusqu'à l'exercice 2022

Durant l'exercice 2020-2021, le groupe SSE de l'entreprise, en collaboration avec diverses parties prenantes internes, s'est attaché à déterminer sept domaines clés pour mener notre plan stratégique jusqu'à l'exercice 2022.

Sept domaines clés sont devenus les piliers de notre réussite en matière de SSE. Les voici :

- 1. Technologie :** Réussir la mise en œuvre de la conformité électronique dans toutes les régions de B&M, tout en continuant à rechercher des technologies avancées liées à la SSE en vue d'un examen ultérieur.
- 2. Gestion des sous-traitants :** Réussir la mise en œuvre du processus interne de préqualification des sous-traitants dans toutes les régions de B&M. Créer un processus pour l'intégration des sous-traitants, ainsi que pour le suivi, la vérification et l'évaluation continue de leur rendement professionnel.
- 3. Programme de gestion environnementale :** Renforcer encore l'accent mis sur la gestion de l'environnement en mettant en œuvre un programme et une formation de gestion de l'environnement solides et rigoureux.
- 4. Perfectionnement professionnel SSE :** Veiller à ce qu'un solide parcours d'intégration et de perfectionnement

professionnel soit mis en place pour tous les employés de l'équipe SSE, nouveaux et existants.

- 5. Système de gestion SSE :** Réviser et mettre à jour régulièrement le manuel SSE, le guide SSE et les politiques et programmes connexes.
- 6. Sécurité du parc de véhicules et des conducteurs :** Collaborer avec le groupe Parc automobile national pour s'assurer que des programmes de formation de pointe sont mis à la disposition de nos conducteurs, en mettant l'accent sur la réduction des incidents de véhicules à moteur responsables.
- 7. Formation et culture :** Améliorer nos offres de formation SSE, y compris un format d'apprentissage en ligne de la partie 2 de la formation des superviseurs et d'autres cours. De plus, nous continuons de fournir du soutien pour le déploiement des programmes d'amélioration de la performance humaine dans toutes nos régions.

Continuons à aller de l'avant avec concentration et détermination en 2022 et faisons en sorte que cette année soit la plus sûre et la plus saine que nous ayons jamais connue!

Anthony Di Gianni

Directeur d'entreprise, Santé, sécurité et environnement

Un employé de CBO a été chargé par un grand client du secteur de la défense de construire une table unique en son genre

En mars 2021, Adam Vaughn, technicien en systèmes d'information technologique, Canadian Base Operators (CBO), a été chargé par l'équipe de commandement de la 4e division du centre canadien d'entraînement de concevoir et de fabriquer une table basse personnalisée pour un commandant partant à la retraite.

Vaughan s'est procuré une plaque de noyer pour le centre de la table auprès d'une entreprise locale spécialisée dans la récupération de bois. Pour que la table soit vraiment unique, une bordure en époxy a été ajoutée pour mettre en valeur le bois, ainsi qu'un plateau en verre trempé surélevé pour permettre de placer des médailles et des pièces de monnaie sur la table tout en les protégeant.

« J'avais réalisé quelques projets mineurs pour le sergent-major de drill, mais je n'avais jamais fait quelque chose de cette taille », a déclaré Vaughn. « C'était extrêmement amusant à faire. C'était juste un projet secondaire qui m'a permis de me lancer dans un nouveau domaine du travail du bois. »



Le travail de Vaughn met en évidence les compétences polyvalentes des employés et notre engagement à aller plus loin pour nos clients.

La division des Services publics de Black & McDonald au Nouveau-Brunswick ouvre la voie dans la région de l'Atlantique

La division des Services publics de Black & McDonald (B&M) au Nouveau-Brunswick développe rapidement ses activités de services sur le terrain, étendant ainsi l'incidence de l'entreprise dans la région.

B&M est réputée pour la haute qualité de ses travaux de maintenance, de mise à l'essai et de mise en service, qui jouent tous un rôle important dans la durée de vie des équipements de distribution. Grâce à sa capacité à travailler sur tout le spectre des équipements basse tension de 208 V jusqu'aux équipements haute tension de 500 kV, B&M est bien placée pour continuer à offrir ses services aux clients existants, et aux nouveaux clients.

« Le marché du Nouveau-Brunswick ne connaît pas beaucoup de concurrence, et nous n'avons pas à sous-traiter le travail à une tierce partie », a déclaré Troy Nauss, directeur de division, Services publics. « Nous pouvons tout faire à l'interne. Lorsque les clients font l'analyse des coûts, cela devient tout à fait logique. »

B&M est particulièrement attrayante pour les clients potentiels du Nouveau-Brunswick grâce à son bilan de sécurité. En octobre, B&M a remporté le prix de l'employeur le plus sûr du Canada dans les domaines des services publics et de l'électricité pour 2021, décerné par Canada's Safest Employers, le principal programme de récompenses indépendant dans le domaine de la santé et de la sécurité au travail.

« Notre réputation de chef de file de l'industrie en matière de sécurité est un grand atout pour notre équipe de construction de sous-stations, ce qui nous permet d'offrir un ensemble complet clés en main attrayant aux clients au stade de l'appel d'offres et de garantir les futurs travaux d'entretien », a expliqué Jason Caissie, gestionnaire de service, Services publics N.-B.

La division Services publics N.-B. a travaillé sur un certain nombre de projets prestigieux, notamment :

- La mise à niveau de l'alimentation essentielle du centre d'électricité avec une nouvelle génératrice de 400 kW à l'aéroport de Saint John, qui a des répercussions économiques estimées à 68,7 millions de dollars par an.
- La mise à niveau des lignes de distribution et des poteaux au Centre de recherche et de développement de Fredericton, qui a près de 120 ans et fait partie du réseau de 20 sites de recherche et de développement d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.
- L'obtention du contrat de construction de la sous-station de Burchill pour Saint John Energy, dans le cadre d'un projet d'énergie éolienne à phases multiples fournissant 42 MW d'énergie au réseau électrique de Saint John.

M. Caissie a déclaré qu'il était enthousiasmé par la direction prise par la division régionale des Services publics de B&M et que l'avenir était prometteur.



Nous allons continuer à servir les clients existants pour lesquels nous travaillons déjà dans d'autres divisions », a déclaré M. Caissie. « De plus, comme nous sommes dans les services de terrain, nous réaliserons des travaux pour des sous-stations et des clients de premier plan dans la région de l'Atlantique, notamment Saint John Energy, Énergie NB, Nova Scotia Power et PEI Energy. »

B&M fournit des services de construction pour des systèmes de transmission aériens et souterrains, le câblage de fibre optique, des postes électriques, des installations municipales, ainsi que les travaux connexes de génie civil. Des services spécialisés sur le terrain sont offerts pour effectuer la mise à l'essai, l'analyse des risques d'arc électrique et le balayage infrarouge de systèmes électriques et mécaniques.

ALBERTA

Commission scolaire de Calgary
Mises à niveau du système mécanique de l'école William-Reid
Division : construction

Commission scolaire de Calgary
Mises à niveau du système électrique de l'école Crescent Heights
Division : construction

WCB Edmonton
Améliorations mécaniques du bâtiment Jarvis
Division : construction

Dow Chemical Canada
Électricité et automatisation de Fort Saskatchewan
Division : construction

TC Energy
Mises à niveau de la ventilation à Airdrie
Division : construction

ATLANTIQUE

Saint John Energy
Sous-station de Burchill
Division : Services publics du Nouveau-Brunswick

United Rentals
Emplacement de Truro, entretien préventif des systèmes CVC
Division : Nouvelle-Écosse (Service)

YMCA Halifax
Entretien CVC des nouvelles installations
Division : Nouvelle-Écosse (Service)

Capitol Theatre
Maintenance de la distribution électrique
Division : Atlantique (services de terrain)

Nova Scotia Power
Remplacement de thermopompe – Cap-Breton
Division : Nouvelle-Écosse (GEI)

Gray Group
Remplacement de l'humidificateur
Division : Services publics du Nouveau-Brunswick

NB Power – Point Lepreau
Système de sonorisation, mise à niveau de la fibre
Division : Nouveau-Brunswick (Commercial)

Air Liquide, Moncton
Tuyauterie d'azote liquide
Division : Atlantique (Réfrigération industrielle)

Municipalité régionale d'Halifax
Projet de paysage de rue de la route Spring Garden
Division : Nouvelle-Écosse (Service)

Newfoundland Power
Services de construction de sous-stations
Division : Terre-Neuve (Projets)

Trevall Mining
Remplacer le pignon d'engrenage du broyeur semi-autogène
Division : Nouveau-Brunswick (Industriel)

Horizon Health Network
Rénovation du centre de données
Division : Nouveau-Brunswick (Commercial)

Crombie REIT
Centre commercial Fall River – service d'eau
Division : Nouvelle-Écosse (Commercial)

Nova Scotia Power
Mise à niveau de l'installation de production d'énergie de la centrale hydroélectrique de Wreck Cove
Division : Nouvelle-Écosse (Industriel)

Raytheon Canada
Contrat d'entretien du système de chauffage, de ventilation et de climatisation pour les sites LAB-2 et LAB-6
Division : Terre-Neuve (Service)

Aéroport international d'Halifax
Remise en état de la voie de circulation Alpha
Division : Nouvelle-Écosse (Services publics)

Roy Consultants
Remplacement de thermopompe géothermique
Division : Services publics du Nouveau-Brunswick

New Brunswick Power
Installation d'un système de stockage d'énergie par batterie
Division : Services publics du Nouveau-Brunswick

Eastern Sea Products
Réfrigération par un nouveau congélateur de stockage temporaire
Division : Atlantique (Réfrigération industrielle)

Projet de mines souterraine de Vale NL
Usine de remblai en pâte et mécanique, tuyauterie, électricité et appareillage de la station auxiliaire
Division : Terre-Neuve (Projets)

MANITOBA

Aéroport de Winnipeg
Gestion d'installations
Division : Gestion et exploitation des installations (GEI), Manitoba

Innomar
Installation d'un générateur
Division : Manitoba (Service)

IKEA
Installation d'un transformateur 12 kV
Division : Manitoba (Service)

Rothesay
Toit et installation d'un ventilateur-récupérateur de chaleur
Division : Manitoba (Service)

Centre de données d'Air Canada
Mise à niveau du réseau d'eau froide domestique
Division : Manitoba (Projets)

BIRD
Rénovation du Bureau d'assurance publique du Manitoba
Division : Manitoba (Projets)

MBLL Club Regent Casino
Mise à niveau d'équipements CVC
Division : Manitoba (Projets)

Gerdau Recycling
Remplacement de la ligne de broyage
Division : Manitoba (Projets)

Gerdau Recycling
Remplacement du convoyeur d'alimentation
Division : Manitoba (Projets)

NORD DE L'ONTARIO

BGIS
Inspection des clapets coupe-feu au 235, rue Queen
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

BGIS
Inspection des clapets coupe-feu Place du Portage 1 et 2
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

BGIS
Installation de dispositifs antirefoulement conformes à la réglementation d'Ottawa dans l'édifice des Archives nationales et de la Bibliothèque nationale
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

BGIS
Enlèvement de conduits et installation d'un humidificateur au 680, boul. Des Affaires, à Gatineau
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

BGIS
Réparation du débit de la pompe au 770, Gibbons Road
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

BGIS
Remplacement d'une unité de traitement de l'air
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

BGIS
Conversion du bâtiment de la tour St. Andrew
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

BGIS
Dispositif antirefoulement à l'Académie LaSalle
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

BGIS
Installation de bornes de recharge dans la rue Clarence
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

BGIS
Installation de bornes de recharge à Belleville (Ontario)
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

BGIS
Installation de bornes de recharge à Cornwall (Ontario)
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

BGIS
Installation de bornes de recharge dans la rue King, à Kingston (Ontario)
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Musée canadien de l'histoire
Remplacement des déshumidificateurs déshydratants dans les chambres fortes
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Agence spatiale canadienne
Remise en état de la chambre à vide thermique 3 au laboratoire David Florida
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Ville de Cornwall
Enlèvement et installation de lampadaires dans la rue Pitt
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Ville de Cornwall
Installation de feux de circulation aux coins des rues Second et McConnell
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Ville de Medicine Hat
Mises à niveau de l'éclairage de l'aérodrome de Medicine Hat
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Ville d'Ottawa
Installation d'un ventilateur refroidissant
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Ville d'Ottawa
Projet de remplacement de l'unité de traitement de l'air et de l'écran de la station de pompage Walkley
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Ville d'Ottawa
Remplacement et installation d'un nouveau réservoir de stockage de produits chimiques et d'un bassin oculaire à la station de pompage de la route Shea
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Ville d'Ottawa
Construction et démo de la station de pompage des eaux usées de la route March
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Ville de Wetaskiwin
Installation d'un éclairage à l'aérodrome
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Clearwater Structures Inc.
Fourniture et installation d'un conduit sur le pont Walbridge Loyalist
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Cornwall Gravel Company
Installation d'un éclairage et de feux de circulation au prolongement de la promenade Nick Kaneb
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Corporation de la Ville de Belleville
Remplacement de l'éclairage de sentiers
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Construction de Défense Canada
Remplacement d'unités CVC à Shirley's Bay
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

EllisDon
Démolition, fourniture et installation de nouvelles pompes, d'échangeurs thermiques et de vases d'expansion au Musée des beaux-arts du Canada
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Enviri
Localisation souterraine d'éclairage de voie publique pour la ville d'Ottawa. Enlèvement et récupération de pylônes
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Goldie Mohr Ltd
Nouvel éclairage de stationnement et de chaussée à l'entrée principale de l'Université Carleton Bronson
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Gordon Barr Ltd
Propriétés à Picton : installation de l'éclairage public, creusement de tranchées, installation de câblage
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Hydro Ottawa Limited
Démolition de l'ancienne sous-station et construction d'une nouvelle sous-station
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Kiewit-Dufferin Midtown Partnership
Installation de systèmes électriques temporaires et de systèmes électriques permanents, et de systèmes avancés de gestion de la circulation (SAGC) sur l'autoroute 417
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Louis W. Bray Construction
Reconstruction de la rue Bridge à Carleton Place (Ontario)
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Malyon Ltd
Installation de feux de circulation aux coins des rues Sydney et Seventh, à Kingston (Ontario)
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Aéroport international d'Ottawa
Nouvelle installation de stockage de combustible à YOW
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Ontario Power Generation
Centrale de Lennox : travaux d'installation des mises à niveau à Foxboro
Division : Nord de l'Ontario (Construction électrique)

Peter Kiewit Sons ULC
Éclairage public, feux de circulation, travaux encastrés au pont Third Crossing
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

RW Tomlinson Limited
Installation de panneaux à messages variables (PMV), y compris des travaux de génie civil et électriques
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

S.W. Farrell & Sons (1979) Ltd.
Création d'un évasement au complexe de la route Navan
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Siemens Canada Ltd.
Installation de système de contrôle automatique de bâtiments et de capteurs pour l'équipement CVC de la maison riveraine de la CCN
Division : Nord de l'Ontario (Construction électrique)

TA Andre
Mesures d'atténuation des impacts du béton à la centrale Saunders d'OPG
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Tomlinson Group
Décharge de Richmond : stockage de lixiviat
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Pré Tunney
Installation de conduits, fils, lampadaires et bornes électriques au domaine Loyalist, à Kingston (Ontario)
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Pré Tunney
Installation de feux de circulation temporaires et de conduits au pont Third Crossing, à Kingston (Ontario)
Division : Nord de l'Ontario (Services publics)

Trane Canada ULC
Fourniture et installation de détecteurs manuels pour aérothermes à Mattawa Plains
Division : Nord de l'Ontario (Construction électrique)

VIA Rail Canada Inc.
Mise à niveau des chaudières et des panneaux électriques d'Ottawa
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

Xpertek Construction
Mises à niveau de cuisinettes et de toilettes à Santé Canada
Division : Nord de l'Ontario (Construction mécanique)

PRODUCTION D'ÉNERGIE

Ontario Power Generation
Centrale nucléaire de Pickering – entretien contre les coupures de courant du P2171
Division : Production d'énergie

Ontario Power Generation
Mises à niveau des fibres optiques de l'annexe Est des unités 5 à 8 de Pickering
Division : Production d'énergie

Ontario Power Generation
Centrale nucléaire de Darlington – programme de vannes pneumatiques
Division : Production d'énergie

Ontario Power Generation
Centrale nucléaire de Darlington – entretien contre les coupures de courant du D2141
Division : Production d'énergie

Ontario Power Generation
Centrale nucléaire de Darlington – projet de remplacement du toit de la centrale
Division : Production d'énergie

Ontario Power Generation
Centrale nucléaire de Darlington – inspection des câbles de post-tension du bâtiment sous vide
Division : Production d'énergie

Ontario Power Generation
Centrale nucléaire de Darlington – programme de vannes de rénovation de l'unité 1 (août 2021)
Division : Production d'énergie

Ontario Power Generation
Western Waste Management Facility – projet d'installation du WIFI
Division : Production d'énergie

PIERRE BROSSARD (1981) LTÉE

Ville de Longueuil
Projet pilote – câblage d'éclairage
Division : Pierre Brossard

Alstom
Signalisation pour la demande de renseignements et installation des télécommunications
Division : Pierre Brossard

SSLC
Super signalisation de l'autoroute 132
Division : Pierre Brossard

Enerkem
Recyclage Carbone Varennes – électrification temporaire
Division : Pierre Brossard

NouvLR
REM – conduites électriques souterraines
Division : Pierre Brossard

Nouvelle Autoroute 30
Conversion de lampadaires à DEL
Division : Pierre Brossard

MTQ
Prolongement de la route 35 de Pike River (signalisation)
Division : Pierre Brossard

Engie
Prêt d'essai d'oeuvre spécialisée en caténaire pour le REM
Division : Pierre Brossard

NouvLR
REM – installation d'un système de mise à la terre et d'atténuation des courants errants
Division : Pierre Brossard

NouvLR
REM – installation de points d'ancrage pour les poteaux du lac
Division : Pierre Brossard

Ville de Montréal
Travaux de génie civil et électriques sur les feux de circulation à quatre intersections
Division : Pierre Brossard

QUÉBEC

Enerkem
Recyclage Carbone Varennes
Division : Québec (Construction)

Enercon
Parc éolien Belle-Rivière
Division : Québec (Construction)

TC Energy
Mise à niveau électrique
Division : Québec (Construction)

AB Mauri
Démontage et fabrication du réservoir de stockage de mélasse
Division : Québec (Construction)

SASKATCHEWAN

Mosaic Potash
Canal d'entrée d'air K2
Division : Saskatchewan (Fabrication)

Mosaic Potash
Pupitres de contrôle K2 de Megatex
Division : Saskatchewan (Fabrication)

Mosaic Potash
Plateforme d'accès temporaire K2 de Megatex
Division : Saskatchewan (Fabrication)

Mosaic Potash
Bobines de gaz naturel à Belle Plaine
Division : Saskatchewan (Fabrication)

Mosaic Potash
Pavillon d'aspiration K2-S
Division : Saskatchewan (Fabrication)

B&M Colombie-Britannique (Construction)
Coordination 3D du remplacement du refroidisseur de Granville
Division : Saskatchewan (Fabrication)

March Consulting
Balayage au laser du réservoir régulateur
Division : Saskatchewan (Fabrication)

Bourgault
Fabrication de pièces
Division : Fabrication (Saskatchewan)

Nutrien Potash
Phase 2 de mise à niveau du système de captage des poussières
Division : Saskatchewan (Fabrication)

Centrale électrique Chinook
Balayage au laser et fabrication de bobines
Division : Saskatchewan (Fabrication)

Mosaic Potash
Pupitre de contrôle de goulotte de commande
Division : Saskatchewan (Fabrication)

Nutrien Potash
Système de captage de poussières Allan en acier inoxydable
Division : Saskatchewan (Fabrication)

Nutrien Potash
Captage de poussières de minerai brut de la mine Cory
Division : Saskatchewan (Fabrication)

Melfort
Installation d'une génératrice de secours
Division : Saskatchewan (Construction)

Novazymes
Mise à niveau des systèmes CVC
Division : Saskatchewan (Construction)

Centre médical Montmart
Mise à niveau des systèmes CVC
Division : Saskatchewan (Construction)

Centre médical Echo Valley
Mise à niveau des systèmes CVC
Division : Saskatchewan (Construction)

GRC
Phase 2 de la revitalisation du tunnel à vapeur
Division : Saskatchewan (Construction)

Parrheim Foods
Remplacement de la chaudière à vapeur
Division : Saskatchewan (Construction)

Centre Shaw
Mise à niveau du refroidisseur
Division : Saskatchewan (Construction)

PA Armoury
Remplacement de chaudière
Division : Saskatchewan (Construction)

Mosaic
Remplacement de l'écran Megatex
Division : Saskatchewan (Construction)

Mise à niveau électrique de PA Armoury
Mise à niveau électrique
Division : Saskatchewan (Construction)

BFC Dundurn
Remplacement des chaudières B47 et B48
Division : Saskatchewan (Construction)

Bâtiment administratif du GPPS
Installation mécanique et électrique
Division : Saskatchewan (Construction)

Mosaic
Installation d'une conduite de gaz à Belle Plaine
Division : Saskatchewan (Construction)

Mosaic
Installation mécanique de goulottes de commande
Division : Saskatchewan (Construction)

Centrale thermique Boundary Dam
Remplacement des systèmes CVC
Division : Saskatchewan (Construction)

Nutrien Cory
Installation de tuyauterie industrielle Cory
Division : Saskatchewan (Construction)

SaskPower
Entretien de la centrale électrique Chinook
Division : Saskatchewan (Construction)

BFC Dundurn
Système de captage de poussières M52
Division : Saskatchewan (Construction)

Mosaic
Installation de tuyauterie en basalte
Division : Saskatchewan (Construction)

Mosaic
Installation d'un élévateur à godets
Division : Saskatchewan (Construction)

SUDEL'ONTARIO

Centrale électrique de Wasaga
Construction d'un nouveau poste électrique municipal
Division : Sud de l'Ontario (Services publics)

Université de Toronto
Rénovation de la chambre d'appareillage électrique de l'université
Division : Génie civil

ArcelorMittal Dofasco
Réalimentation de la Station T
Division : Génie civil

Nova Chemicals
Mise en service préalable
Division : Services de terrain

University of Toronto Schools
Travaux de réaménagement de l'Intersection, Pomerleau Installation Est de Postes Canada
Division : Network Solutions

Royalty
Agrandissement des installations de CAE Toronto
Division : Network Solutions

Kenadian
Bâtiments d'entrepôt au 759, boul. Churchill
Division : Mécanique

SUD-OUEST DE L'ONTARIO

Ville de Mississauga
Remplacement du tapis de sol double du centre communautaire Erin Mills
Division : Sud-ouest de l'Ontario (Réfrigération)

OPG – SAB1
Remplacement de tours de refroidissement
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (Projets)

Aréna Mooretown
Remplacement du tapis de sol double de l'aréna et de la salle des machines
Division : Sud-ouest de l'Ontario (Réfrigération)

Adam Beck, Middlesex
Remplacement de la centrale de traitement d'air
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (Projets)

Labatt (London)
Convoyeur de porte-scie de BTM
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (Projets)

Shell Canada
Mise à niveau du système CVC de TPHC
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (CVCA)

Unifor Canada
Remplacement du refroidisseur de Port Elgin
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (Projets)

Waterville TG
Remplacement de l'unité d'air d'appoint de la conduite n°2
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (Projets)

Treehouse Foods
Remise à neuf de la ligne de fours 6 (combustion)
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (Combustion)

Dare (Milton)
Déshumidificateurs
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (CVCA)

Prima North America
Ventilation de l'usine
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (CVCA)

TG Minto
Fabrication de pièces automobiles à Palmerston – contrat d'entretien général de 5 ans
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (CVCA)

Hanson Ready Mix
Usines de bétonnage – contrat d'entretien général de 3 ans sur 5 sites
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (Combustion)

ArcelorMittal Dofasco
Fabrication d'acier, Hamilton – contrat d'entretien général de 3 ans
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (CVCA)

Canton de Seguin
Remplacement du refroidisseur de l'aréna Humphrey
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (Réfrigération)

Cantons de Carling et d'Oro-Medonte
Remplacement du sol extérieur de l'aréna et du condensateur
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (Réfrigération)

Municipalité de Wellington Nord
Remplacement du plancher de l'aréna
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (Réfrigération)

North Middlesex
Remplacement du compresseur de l'aréna Parkhill
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (Réfrigération)

Riviana Foods
Remplacement de l'évaporateur pour l'expédition et la réception
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (Réfrigération)

Ville de Mississauga
Modernisation de la réfrigération de l'aréna Carmen-Corbasson
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (Réfrigération)

Canton d'East Zorra
Remplacement du condensateur de l'aréna Tavistock
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (Réfrigération)

ArcelorMittal (parc récréatif F. H. Sherman)
Contrat d'entretien général de 3 ans du système de réfrigération et du système de contrôle de la patinoire
Division : Sud-Ouest de l'Ontario (Réfrigération)

ÉTATS-UNIS

Ville de Kansas City (Missouri)
Interconnexion 12k, installation de signaux et caméras
Kansas City (Missouri)
Division : Kansas City (Services publics)

Energy
Energy West – banlieue de Park City Kansas City (Missouri), E.-U.
Division : Kansas City (Services publics)

Rocky Mountain Power
Installation de l'appareillage de commutation, des chambres fortes et des câbles de Sarasota Springs Sarasota Springs (Utah)
Division : Utah (Construction)

Energy
Reconstruction entre Trenton et Tindall Trenton (Missouri)
Division : Kansas City (Services publics)

Comcast
Poteaux préfabriqués de Comcast Oak Grove
Division : Kansas City (Services publics)

Rocky Mountain Power
Protection aérienne Morgan No 11 Morgan (Utah)
Division : Utah (Construction)

Ville de West Bountiful (Utah)
Installation de lampadaires à West Bountiful West Bountiful (Utah)
Division : Utah (entretien de lampadaires)

Novelis
Conception-construction d'une sous-station de 115 kV et d'une ligne souterraine de 115 kV, et mise à niveau d'une station de 13,8 kV
Division : Nord-Est des États-Unis

Northland Power – New York Portfolio
Poste électrique haute tension (ingénierie approvisionnement - construction) et postes de départ
Division : Nord-Est des États-Unis

Key Capture Energy
Installation KCE NY 6 Conception-construction d'une zone stockage d'énergie de 40 MW et d'une sous-station de 115 kV
Division : Nord-Est des États-Unis

Astoria Energy I & II
Essai diélectrique
Division : Nord-Est des États-Unis

Kruger Energy
Mise en service de projets de stockage de batteries et nouvelle construction
Division : Nord-Est des États-Unis

Université de Buffalo
Révision majeure d'une sous-station de 230-13,8 kV, 100 MVA Buffalo (New York)
Division : Nord-Est des États-Unis

Ville de Plattsburgh
Mise à l'essai du relais électrique pour ville moyenne à plusieurs sous-stations
Division : Nord-Est des États-Unis

ALBERTA

Aleksandar Bobev, technicien d'immeuble
Austin Koltusky, apprenti électricien
Christopher Reiter, apprenti plombier
Cody Kilpatrick, apprenti électricien
Dakota Bigplume, apprenti plombier
Greg Hamilton, compagnon plombier
Ian MacPhee, compagnon électricien
James Heffernan, représentant des ventes
Joshua Montgomery, technicien d'immeuble
Lana Stubel, administratrice (GEI)
Layne Davis, technicien d'immeuble
Nathan Plourde, apprenti plombier
Richard Ward, compagnon électricien
Nick Xie, technicien d'immeuble

ATLANTIQUE

Stacey Barnard, technicien d'immeuble
Jeremy Shires, plombier
Joshua Delong, électricien
Aiden O'Brien, mécanicien d'entretien
Edward Osmond, estimateur
Rick Reid, tuyauteur
Philip Frampton, soudeur
Jarrod Spurrell, tuyauteur
Paul Collings, soudeur
Chris Peddle, chaudronnier
Jerry Greening, tuyauteur
Jason Moulard, tuyauteur
Andrew Hillier, tuyauteur
Brad Bartlett, tuyauteur
Elijah Nui, mécanicien d'entretien
Gary Green, mécanicien d'entretien
Keith Russell, mécanicien d'entretien
Jay Coady, coordonnateur de projet
Cindy Wilcox, tuyauteuse
Jenna Steeves, administratrice
Brenda MacKenzie, administratrice
Angie Atkinson, administratrice de projet et des services
Benjamin O'Blenis, plombier
Matthew Dewar, plombier
Joseph Gatien, plombier
Brittany Legere, plombière
Dan O'Rourke, estimateur
Kristofer Kincade, électricien
Marcus Beyer, mécanicien en réfrigération
William Thompson, électricien
Colby McDermott, technicien principal
Michael Hanson, représentant des ventes, Projets
Lianne O'Hearn, réceptionniste
Rob Babin, expéditeur/réceptionnaire
Jason Caissie, gestionnaire de service

COLOMBIE-BRITANNIQUE

Tim North, gestionnaire de projet (GEI)
Brant Minor, gestionnaire de projet (GEI) (petits travaux)
Kevin Wilki, représentant, développement commercial
Kayla Riske, coordonnatrice de la facturation
Alexander Triboi, technicien des services
Josh Friesen, technicien CVCA
Drew Masterman, technicien d'immeuble
Kevin Sakiyama, ingénieur électricien de classe 3
Tyler Collins, technicien CVCA

MANITOBA

John Kozlowski, technicien d'immeuble
Charles Green, technicien d'immeuble
Braydon Spicer-Jasper, apprenti électricien
Keaffor Yardley, compagnon électricien
Jordan Einarson, apprenti électricien
Ryan Abas, compagnon plombier
Ryan Acton, compagnon technicien CVCA
Sean Bihun, compagnon technicien CVCA
Michael Poirier, compagnon plombier
Roland Tougas, conducteur d'équipement
Arlen Eyoifson, estimateur
David Moore, compagnon plombier

NORD DE L'ONTARIO

Taylor Attwood, gestionnaire de projet en construction mécanique
Mirza Baig, estimateur en construction mécanique
Jamie Cook, coordonnateur
Sean Carter, gestionnaire de service
Tien Dat Truong, coordonnateur de projet
Mark Desilets, gestionnaire, santé, sécurité et environnement
Eric Dopson, gestionnaire, santé, sécurité et environnement
John Dunkley, représentant du service à la clientèle
Carson Fung, coordonnateur de projet
Dylan Gareau, coordonnateur de projet
Joseph George, coordonnateur de projet
Bev Hanes, administratrice, comptes fournisseurs
Alex Haydock, coordonnateur de projet
Neal Howard, chef de l'exploitation
Ryan Hunt, coordonnateur de projet
Robert Jasinski, gestionnaire de projet
Meaghan Kehoe, administratrice de bureau
Laiba Khan, coordonnatrice de projet (stagiaire)
Iris Liao, administratrice de projet
Greg Lister, gestionnaire de projet
Calum MacKay, estimateur

NOUVEAUX EMPLOYÉS

Mahathir Mohammad, gestionnaire de projet
Mallory Moore, coordonnatrice SSE
Daniella Occhionero, administratrice
Natalie Way, administratrice
Victoria Whitten, coordonnatrice de projet

RÉGION DE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Alan Lapp, gestionnaire du site Darlington
Irham Shahid, analyste des coûts
Chris Franklin, estimateur
Waleed Ishaque, gestionnaire de projet
Christina Lane, administratrice de l'orientation et de la formation
Robert Taylor, administrateur, centre de formation en énergie nucléaire
Syed (Farhan) Naqvi, analyste des coûts, contrôles de projet
Joseph Taylor, contrôleur régional
Maggie Vanstone, administratrice de l'orientation et de la formation

PIERRE BROSSARD (1981) LTÉE

Laurent Dupuis, gestionnaire de projet
Charles-Antoine Caron, coordonnateur de projet
Mylène Laperle, administratrice de projet
Camille Poulin, administratrice de projet
Ernesto Hurtado, gestionnaire de service
Anne-Marie Surprenant, administratrice de projet
Stéphane Parenteau, acheteur

QUÉBEC

Giuseppe Zampini, administrateur de la facturation
Gino Carbonel, gestionnaire de service d'estimation
Caryne Lamothe, réceptionniste, soutien administratif
Yahia Medjkoune, planificateur P6
Talal Sleiman, gestionnaire de projet
Harold Gauthier, gestionnaire SSE
Chantale Lecours, généraliste RH
Marian Toma, commis, comptes débiteurs
Sylvie Fafard, gestionnaire des achats

SASKATCHEWAN

Iwona Przybyl, commis, paie et comptes fournisseurs
Tyler Hassett, représentant des ventes, Projets
Brian Flottesmith, inspecteur CQ
Stephen Hamilton, estimateur
Madison Bremner, coordonnatrice de projet
Michael Ludtke, coordonnateur de projet
Bill Steeves, tuyauteur contremaitre
Joe Cossette, tuyauteur contremaitre général
Regan Daku, compagnon électricien
Roman Mananes, apprenti soudeur
Jay Orban, superviseur des services
Jarrold Cranch, compagnon technicien CVCA
Rudy Beaulieu, compagnon mécanicien-monteur
Scott MacDonald, compagnon plombier
Raine Robinet, apprenti tôlier

SUD DE L'ONTARIO

Daniel Kim, analyste financier
Aldo Morabito, responsable de groupe
Anya Ratnayake, spécialiste en formation technique
Lucas Richards, administrateur
April Roach, analyste
Kathy Sai, analyste
Gulshan Saini, analyste
Christopher Salmon, superviseur
Noori Shaikh, spécialiste en perfectionnement des employés
Rajiv Sharma, vice-président régional
Kiro Simonovski, coordonnateur
Tristan Siriunas, spécialiste de parc de véhicules
Babatope Soremi, gestionnaire de projet
Sara Stanojevic, gestionnaire de projet
Richard Tompkins, représentant
Alex Valova, conseiller juridique
Jahee Williams, coordonnateur
Jennie Yan, gestionnaire des propositions
David Zhuang, gestionnaire de service
Charles MacLennan Sr., gestionnaire de projet principal
Naga Bommareddy, coordonnateur de projet et de l'inventaire
Vardges Mailyan, coordonnateur de l'approvisionnement
Andrew Butler, ingénieur technologue
Alfred Downie, gestionnaire de l'atelier d'outillage
Daniel Kranze, technicien, rapport de test d'équipement HT
Makaela Wolsegger, coordonnatrice RH
Michael Hynes, conducteur d'équipement
Yousef Ismaeil, superviseur
Aly Hindy, conseiller
Lynne Files, coordonnatrice de projet
Austin Lavallee, estimateur
Louie Macco, coordonnateur d'inventaire
Patricia Poudrier, préposée à la saisie de données
Manju Jakhu, contrôleur adjointe
Gary Luo, spécialiste VDC
Demer Villaluz, gestionnaire AQ/CQ
Teri Blakely, coordonnatrice de la sous-traitance

Mitra Mirzaeinatogh, spécialiste, comptes fournisseurs
Hossein Soleimani, coordonnateur de projet
Ruiling Wu, spécialiste, comptes fournisseurs
Leroy Jesso, contremaitre en génie civil
Dhruvin Joshi, coordonnateur de projet
Mark Nessim, coordonnateur de projet
Ahmed Ghaly, coordonnateur de projet
Rong Wang, chef d'équipe, conception de réseaux de distribution
Julius Dalecio, stagiaire
Roozbeh Malgard, estimateur
Jacquelyn Smith, coordonnatrice administrative
Ronald Wheatley, gestionnaire de projet
Vlad Boangiu, coordonnateur de projet
Angelena Bowley, coordonnatrice de projet
Derek Penner, stagiaire
Natasha Giddy, ingénieure technologue
Harsh Patel, technicien des services sur le terrain
Özgü Topuz, Jr., analyste des coûts
Angel Tam, coordonnatrice de projet
Corey Cowen, technicien
Mark Irwin, gestionnaire de projet
Ayo Abiola, superviseur
Humaira Bhaiyat, administratrice
Michael Bonilla, analyste
Colin Burns, analyste
Aaron Byrne, spécialiste en conformité, parc de véhicules national
Alfredo Carag, coordonnateur
Brandon Chung, stagiaire
Shalleya Codrington, administratrice
Terrence Coleman, superviseur d'installations
Kristen Domanski, coordonnatrice

Adam Elsharkawi, gestionnaire de projet
Connor Fitzsimmons, coordonnateur
Jennifer Fordham, superviseuse
Saniya Frolova, administratrice
Nicole Gabourie, gestionnaire des propositions
Olivia Gennaro, ordonnancière
Alexandra Gilpin, administratrice
Brett Hill, spécialiste en conception graphique
Kathryn Huismans, administratrice
Andrew Jarvis, gestionnaire de projet
Tessa Jewell, généraliste
Nadir Khan, gestionnaire de service
Tracy Landry, gestionnaire de service
Robert Lanoue, analyste
Ricardo Lopez Concepcion, analyste
Mary Matsoukas, réceptionniste
Sarah McFarland, représentante
Shawn McLean, superviseur d'installations
Nick Miller, superviseur de l'exploitation
Simon Mitchell, gestionnaire de projet
Amy Mosher-Slade, représentante
Brett Murray, gestionnaire d'installations
Eddy Ndala, analyste
Valerie Ng, spécialiste en attraction de talents
Sarah Norton, représentante
Vrund Pandya, spécialiste technique en énergie et développement durable
Darren Pearce, analyste
Kathy Pham, coordonnatrice
Paolo Quevedo Arcentales, expéditeur/réceptionnaire
Joseph Quinlan, gestionnaire de service

SUD-OUEST DE L'ONTARIO

Chris Mendes, représentant, développement commercial
James McKellar, apprenti technicien CVCA
Adam Kearney, apprenti technicien CVCA
Joe Zeleznak, compagnon plombier
Jon Pike, mécanicien d'entretien CVCA
Kasia Suski, adjointe administrative
Tracy Landry, gestionnaire de comptes nationaux, services aux installations
Michael Murphy, directeur général
Wendy Borean, représentante du service à la clientèle bilingue
Kim Schumacher, administratrice de la facturation

ÉTATS-UNIS

Amy Anderson, administratrice de projet
Seth Delcambre, gestionnaire de projet
Ashley Nigh, expéditrice/réceptionnaire
David Morlan, technicien en arpentage
Brian Grant, concepteur
Brett Jarrett, chef de chantier
Nicholas Tamez, technicien en arpentage
Melissa Bishop, répartitrice
Jack Dahlstrom, spécialiste SIG
Jerad Gearhart, chef de chantier
Travis Reed, technicien en arpentage
Shaina Benskin, adjointe administrative
Arthur Pierce, technicien en arpentage
Logan Arduser, technicien en arpentage
William « Bill » Wood, technicien en arpentage
Sarah Willoughby, répartitrice
Michael Everett, mécanicien de matériel lourd
Ryan Hillerich, conseiller SSE
Corey Horvath, chef de l'exploitation (nord-ouest/nord-est des États-Unis)
Delana Powell, répartitrice

MUTATIONS ET PROMOTIONS

ATLANTIQUE

Ryan Robertson, de superviseur des ventes, Projets à gestionnaire de service
Ryan Chapman, d'électricien commercial (N.-É.) à électricien, Services publics (N.-B.)

COLOMBIE-BRITANNIQUE

Jonathan Lai, d'administrateur (GEI) à coordonnateur (GEI)
Lowell Cooper, de coordonnateur de la facturation à coordonnateur de projet
Darragh Joyce, de coordonnateur de projet à gestionnaire de projet

MANITOBA

Joshua Einfeld, de compagnon plombier à coordonnateur de projet
Wayne Coombs, de compagnon technicien CVCA à représentant des ventes, Projets
Brent Jesson, de représentant des ventes, Service à directeur des ventes

NORD DE L'ONTARIO

Laura Kelly, d'administratrice (GEI) à coordonnatrice d'exploitation (GEI)
Ashley McIntosh, de coordonnatrice, Service à représentante en développement commercial, Service
Michael Palermo, d'administrateur (GEI) à analyste des coûts (GEI)

RÉGION DE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Megan MacDougall, de coordonnatrice de l'orientation et de la formation à superviseuse de l'orientation et de la formation
Kareem Boodhoo, de coordonnateur de projet à gestionnaire de projet

SASKATCHEWAN

Brad Eybersen, de gestionnaire CQ à directeur de division, Projets industriels
Brian Farnham, de gestionnaire de projet à directeur de division, Projets commerciaux
Joshua Reschry, d'estimateur à gestionnaire de la préparation des travaux
June Pham, de coordonnatrice de projet à gestionnaire de projet, Fabrication
Sheldon Hart, d'inspecteur CQ à gestionnaire CQ
Alan Sweeney, de la fabrication aux projets

SUD DE L'ONTARIO

Vitaliy Gurin, de coordonnateur de projet débutant à coordonnateur de projet
Louise Millar, d'adjointe administrative à coordonnatrice de bureau principale
Rama Boodadoo, de contrôleur à directeur des services partagés, Finances
Lino Fernandes, de préposé à l'équipement électrique (CI) à préposé aux petits travaux électriques
Jarlath McGowan, de gestionnaire de service à directeur de division
Harvinder Ahuja, d'estimateur à estimateur en chef
Michael Bonilla, d'analyste à analyste du centre des services
Mario Camara, de superviseur à chef de quai
Alfredo Carag, de coordonnateur à coordonnateur d'installation
Andre Deslauriers, de gestionnaire de service à gestionnaire principal d'infrastructure
Cathy Gu, de gestionnaire de service à gestionnaire de l'intégration opérationnelle
Rebecca McDonald, de coordonnatrice de projet de niveau 1 à coordonnatrice de projet
Elizabeth Polzel, de coordonnatrice à analyste
Gowthamy Rajendra, de spécialiste à spécialiste en soutien PGI
Agnieszka Regula, de gestionnaire de projet de niveau 3 à gestionnaire du service d'entretien des installations, Mise en œuvre de projet
Ronnie Scott, de coordonnateur à coordonnateur de la gestion des services de TI
Leah Morrison, d'administratrice RH à CBO Meaford à administratrice de l'équipe centrale des RH
Kelly Thompson, d'analyste de la comptabilité à SOFED à comptable d'entreprise
Olivia Gennaro, d'administratrice à ordonnancière
Christopher Salmon, de plombier à superviseur
Yogeshwar Singh, de technicien d'immeuble à superviseur d'installations
Colin Burns, de stagiaire à analyste

SUD-OUEST DE L'ONTARIO

Guy MacMillan, de directeur de division (London) à directeur de division, GEI et Projets stratégiques (sud-ouest de l'Ontario)
Trevor Gardner, de superviseur des services à gestionnaire des services
Liz Johnson, de administratrice des comptes recevables à coordonnatrice nationale des comptes pour les Services aux installations
Andrew Smith, de coordonnateur de projet à estimateur mécanique junior
Rick Holsappel, de technicien CVCA à superviseur de l'exploitation

ANNIVERSAIRES DE SERVICE

ALBERTA

15 ans
Jean-Mark Tasse
10 ans
Vincent Tientcheu
5 ans
Pierre Foley
Glenn Organ

ATLANTIQUE

35 ans
Gary Osbourne
30 ans
Oscar Arsenault
Bruce Drake
25 ans
Jim Newcombe
Glen Munroe
20 ans
Charles Savoie
Ian Smith
Scott Collins
15 ans
Terry Hache
Andrew Mader
Shane Higgins
Adam Shaw
Greg Byrnes
Jeff MacInnis
Paul Stephen
Jason Pye
Scott Sewart
Derrick Hill
Brad Linkletter
Shawn Delaney
10 ans
David Sacre
Amy Stephens
Sheri Rumbolt
Donald Kelly
Michael Murray
Dustin Hood
Connie Pitcher
Sarah Michaud
Hubert Cormier
Mark Crossman
5 ans
Hugh Nelson
Shannon Brown
Joel Clavette
Corrie Piercey
Matt Pevie
Brian Dooks
Fraser Stride
Jeffrey Eli Smith
Jonathan Savoie
Chris Veinotte
Erin Chiasson
Ryan MacPherson
Jordan Sandwith
Travis Kirk
Christina Lewis
Raymond B. Doepel
Matthew Fralic
Jeffrey Eason
Chris Dodson
Neil Warman

COLOMBIE-BRITANNIQUE

20 ans
Mark Eburne
15 ans
Stacey Beattie
10 ans
Gavin Biedler
Trevor Wilson
Mat Grady
Wayne Namana
Braden McCrean
Bryan Cragg
Michel Pouliot
Mark Thomsen
5 ans
Paul Lukkarinen
Cedric Columbus
Mark Vaughan
James Silverio
Blake Plysiuk
Chris Stulla
Evan Lukey
Justin Stonehill

Andrew Jorgensen
Harjit Gill
Shane O'Neill
Will Crocker
Paul Lovei
Anna Bogovalova

CBO

25 ans
Arnie Boyle
Mike Wood
Craig Geberdt
Dianne Holmes
20 ans
Dave Copeland
Glenn Beaton
Ken Roszell
Darryl Holmes
15 ans
Scott Adams
Carleton Jack
10 ans
Paul McLarty
Michael Peckham
Jayne Clark
Mario Caperina
Normand Gobin
5 ans
Robin Long
Pierre Yves Nadeau
Jared Brown
Amanda Brown
Al Deans
Mark Fjeld
Cody Flett
Scott Holloway
Henry Maxwell
Tippi Patchar
Kara Watkins
Jamie Samson
Hans Hess
Susan Beales
Joe Frotten
Linda Finey
Tyler Lee
Ronald MacLellan
Richard Martin

MANITOBA

25 ans
John Slobodzian
15 ans
Tracey Malo
10 ans
Tyler Cherewayko
Jeff Jacob
5 ans
Scott Coombs
Brent Jesson

NORD DE L'ONTARIO

35 ans
Chris Grenier
30 ans
Jean Hupe
Sharon Harrigan
25 ans
Matt Kavanagh
20 ans
Robert Render
15 ans
Jamie Alexander
Jamie Hall
Girard Langlois
Mark Lavergne
Shawn McNamee
Donna Smerdon
10 ans
Ben Bauer
Daniel Draisug
Marc Houle
Bradley Jowsey
Katie Longtin
Kyle Melanson
Robert Ventura
Andrew Wytenburg
5 ans
Kevin Adam
Shane Barton
Mike Bechtel
Mark Bibby
Rod Bowman
Daniel Brule

Eric Bylow
Jean Duguay
Geoff Goodwin
Danny Henderson
Shan (Jerry) Jiang
Patrick Johnston
Allen Mandigo
Ashley McIntosh
Corbin Parks
Justin Pilon
David Rice
Alain Roy
Emal Sataar
Matthew Sheedy
Claude St-Denis
Brandon Zagrodnik

RÉGION DE PRODUCTION D'ÉNERGIE

20 ans
Andrew Dow
10 ans
Mark Owen
Brent McAdam
Mark Thornton
Mark Cormier
5 ans
Steven Hurrie
Benjamin Welds
Brett Larkan
Daniel Fyfe
Jason Collins
Raoul Arseneau
Brandon Benson
Darren Butland
Ian Harte
John Kalogirou
Tyler Lorelice
Caillan Norris
Donald Stewart
Jordan Stoyanoff
Timothy Shelley
Andrew Wray
Martin Fanning

PIERRE BROSSARD (1981) LTÉE

5 ans
Guillaume Côté

QUÉBEC

25 ans
André Vignola
20 ans
Sylvain Beauchamp
5 ans
Yanick Bellerose
Benoit Laliberté
Olivier Tailon
Luc Lafleur
Benoit Vigeant-Sansoucy

SASKATCHEWAN

15 ans
Gary Brown
Sean Cross
Jamie Cymbalisky
Patrick Fritz
Chad Konkel
Bryan Loewen
Francis Robin
10 ans
Dustin Bertsch
Ryan Casey
Joshua Reschny
5 ans
Alexanderr Bartlett
Tom Frizell
Cam Krakowka
Shawn Pelletier
Wesley Skoczylas

SUD DE L'ONTARIO

40 ans
Douglas Cunningham
35 ans
Tony Decuzzi
Karen Hifawi
Lorna Ward
30 ans
Richard Landry
Phil Jackson

25 ans
Keith Wright
Joseph Zachariah
Silvino Francisco
20 ans
Charles Savoie
David Burrows
Terry Sultan
Richard Ratac
Mike Clark
Keith Hayes
Matthew Martin
Shannon Kemp
Augusto Genove
John Hatch
Fletcher Robinson
Shane Ellis
Raymond Penney
Mark Gibson
Trevor Hockaday

15 ans
Charles Smith
Philip James Aube
Amanda Stieva
Daryl Stadnyk
Matthew Wilson
Brent Olan
Chevy McFadden
David Ponte
Frank Plastina
Gabriel Patriarca
Giovanni Zambri
Steve Dos Santos
Trevor Allin
Jeffrey Glover
Keith Brown
Evgeny Minin
Aaron Gutteridge
Matthew Dempster
Darcy Mauthe
Logan King
Ellen Ruttan
Sigrun Asmundsson
Ara Der-Garabedian
Matthew G. Di Fonzo
James E.C. Feran
Robert Martin
Dennis Staats
Cristian Tripa

10 ans
Tony Maniaci
Carmen Wills
Joseph Di Prospero
Theresa Le
Mike Darling
Stefan Veleski
Luigi Bonanno
Brian Ferrie
Michael Gallant
Antoine Samson
Andre Cloutier
Chris Kerr
Adam St. Thomas
Harvinder Singh Bhatia
Jason Hayward
Ghanshyam Kothari
Rody G. Saccon

5 ans
Nick Pezzi
Jim Cooke
Anthony Belli
Tyler Kretschmann
Michael O'Neill
Aaron Sinclair
Bradley Judson
Zoran Dabetic
Markian Chabursky
Daniel Di Lulio
Peter Sauret
Rina Birring
Mike Minelli
Jeffrey Hastie
Joseph Vogel
Michelle Cabral
Lino Fernandes
Gerard Hammond
Bruno Gatti
Joe Montesano
Vincent Capotosto
Craig Jensen
Andrew Willerton
Brian Oostdam

Francisco Lu
Gregory Symons
James Featherston
Jordan Brown
Nathan McConnell
Nathan Ward
Ryan James
Shahab Alaei
Steven Machado
Matthew Mercer
Ricky Bezeau
Ryan Tunstead
Ian McCreath
Tsvetan Petkov
Robert DiCesare
Walter Amaya
Lawrence A. Albert
Mario Camara
Marc-Alexandre A. Collins
Nimrod C. Delos Reyes
Garbano Gaetana
Hodgson Jacob
Carl-Henri Jean-Baptiste
Robynne Lokat
Angelo Raya
Crystal Yousif
Kellie Simmons
Stephen Jones

SUD-OUEST DE L'ONTARIO

35 ans
John Leemet
Phil Taggart
30 ans
Ken MacLean
20 ans
Mark Collver
15 ans
Ronald (Brad) Branton
Trevor Gardner
10 Years
Susan Lyons
Mark Hopkins
Ben Kwok
Keenan Wilcox
Jordan Anderson
Michael Hallett
Dennis Vila
Jennifer Rotz
5 ans
Erica Wardell
Richard Recchia
Michael Robinson
Nick Bohdanowicz
Nick Gagnier

ÉTATS-UNIS

20 ans
Donald Bundy
Jeremy Bachman
Billie Langford
Richard Beck
10 ans
Justin Schmidt
Eric S. Vogel, Jr.
Michael Adkins
Juan Rangel



Centennial
Poster Series

With great pride and appreciation, we commemorate the 100th anniversary of the founding of Black & McDonald. From its humble start as an electrical wiring contractor, we have become one of North America's most respected, integrated, multi-trade service providers. This poster series celebrates the legacy and community forged by our forefathers and the effort and contribution of the thousands of people who continue to do the job right.

Motif N° 02
Limited Edition 1/
50



Black & McDonald Limited

BUREAU CENTRAL

2 Bloor Street East, Suite 2100
Toronto, Ontario M4W 1A8
Tel: (416) 920-5100
Fax: (416) 922-8768

BUREAUX

Calgary, AB	(403) 235-0335
Edmonton, AB	(780) 484-1141
Leduc, AB	(587) 772-2402
Kelowna, BC	(250) 491-7474
Vancouver, BC	(604) 301-1070
Winnipeg, MB	(204) 786-5776
Bathurst, NB	(506) 547-8070
Fredericton, NB	(506) 459-1650
Moncton, NB	(506) 858-5688
Saint John, NB	(506) 693-4822
Goose Bay, NL	(709) 896-2639
St. John's, NL	(709) 747-1406
Halifax, NS	(902) 468-3101
Bowmanville, ON	(905) 837-1291
Hamilton, ON	(905) 560-3100
Kitchener, ON	(519) 578-2230
London, ON	(519) 681-4801
Markham, ON	(647) 794-2300
Ottawa, ON	(613) 526-1226
Tiverton, ON	(905) 837-1291
Toronto, ON	(416) 366-2541
Montréal, QC	(514) 735-6671
Regina, SK	(306) 924-0885
Saskatoon, SK	(306) 652-3835
Springdale, AR	(479) 419-9550
Georgetown, KY	(502) 570-4777
Lexington, KY	(502) 643-8147
Kansas City, MO	(816) 483-0257
East Syracuse, NY	(315) 898-8752
Broken Arrow, OK	(918) 442-1232
Tulsa, OK	(800) 814-4311
Austin, TX	(512) 394-2225
Salt Lake City, UT	(801) 679-6744
Vancouver, WA	(661) 342-5388
Bermuda	(441) 232-0234

FILIALES

B & M Energy & Infrastructure, LLC
(800) 814-4311

Riverside Electrical Contractors Inc.
(502) 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	Production d'énergie
Christine Johnston	CBO
Phil Taggart	Sud-ouest de l'Ontario
Sherry Ottey	Manitoba
Sherry Ottey	Saskatchewan
Evelyn Vendiola	Alberta
Sean Peacock	Industriel (Ouest)
Candice Leung	Colombie-Britannique
Kimberly Henry	États-Unis

ÉQUIPE DE RÉDACTION

Aatif Bokhari	Éditeur
Tareq Ali	Éditeur en chef
Brett Hill	Conception graphique