NOUVELLES DE B&M



Le bulletin de nouvelles sur les employés et les projets de Black & McDonald

Hiver 2022

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 Independance.

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:

- 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:
- 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;



- 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 Independance 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;
- 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 ellemême 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.

CAUTION CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PARTY





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 démobilisation. 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.

lan, 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 :

- 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 continus 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 Vaughan. « 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 Vaughan 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 del'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

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)

Trevali Mining

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

Horizon Health Network

lénovation du centre de données Division: Nouveau-Brunswick (Commercial)

Crombie REIT

CentrecommercialFallRiver—serviced'eau Division: Nouvelle-Écosse (Commercial)

Nova Scotia Power

Mise à niveau de l'installation de production d'énergie de la centrale hydroélectrique de

Division: Nouvelle-Écosse (Industriel)

Raytheon Canada

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

Aéroport international d'Halifax

Remise en état de la voie de circulation Alpha Division: Nouvelle-Écosse (Services publics)

Rov 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 mine 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

Installation d'un générateur Division: Manitoba (Service)

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)

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

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

Inspection desclapets coupe-feu, Placedu Portage 1et 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)

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

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

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)

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)

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)

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)

Division: Nord de l'Ontario (Services publics)

Ville de Medicine Hat Misesàniveaudel'éclairagedel'aérodromedeMedicineHat

Ville d'Ottawa Installation d'un ventilateur refoulant 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 de lampadaires 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 Bav 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)

Localisation souterraine d'éclairage de voie publique pour la villed'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 destockage 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)

centrale Saunders d'OPG Division: Nord de l'Ontario (Construction mécanique) Tomlinson Group

TA Andre

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

Mesures d'atténuation des impacts du béton à la

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

Miseàniveau descuisinettes et destoilettes 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

PIERREBROSSARD (1981) LTÉE

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

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

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

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

MTQ

Prolongement de la route 35 de Pike River (signalisation) Division: Pierre Brossard Prêtdemain-d'oeuvrespécialisée en caténaire pour le REM

Division: Pierre Brossard

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

CARNET DE COMMANDES

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 demélasse

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)

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 Montemart

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

Centre médical Echo Valley

Mise à niveau des systèmes CVC Division : Saskatchewan (Contruction)

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)

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

Mise à niveau électrique de PA Armoury

Mise à niveau électrique Division: Saskatchewan (Construction)

BFC DundurnRemplacement 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 CV0 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)

Installation de tuyauterie en basalte Division: Saskatchewan (Construction)

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

SUDDEL'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 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

Agrandissement des installations de CAE Toronto Division: Network Solutions

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 Frin Mills Division: Sud-ouest de l'Ontario (Réfrigération)

OPG-SAB1

Remplacement de tours de refroidissement Division: Sud-Ouest de l'Ontario (Proiets)

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 Palmerstoncontrat 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)

Evergy West – banlieue de Park City Kansas City (Missouri), É.-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)

Evergy 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 aviaire 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 (ingénierieapprovisionnement-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 sousstation de 115 kV

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

Essai diélectrique Division: Nord-Est des États-Unis

Division: Nord-Est des États-Unis

Kruger EnergyMise 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)

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

NOUVEAUX EMPLOYÉS

ATLANTIQUE

Stacey Barnard, technicien d'immeuble Jeremy Shires, plombier Joshua Delong, électricien Aiden O'Brien, mécanicien d'entretien Edward Osmond, estimateu Rick Reid, tuyauteur Philip Frampton, soudeur Jarrod Spurrell, tuyauteur Paul Collings, soudeur Chris Peddle, chaudronnier Jerry Greening, tuyauteur Jason Mouland, 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. Proiets 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)

Kevin Wilki, représentant, développement 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 Tyler Abas, compagnon plombier Ryan Acton, compagnon technicien CVCA Sean Bihun, compagnon technicien CVCA Michael Poirier, compagnon plombier Roland Tougas, conducteur d'équipement Arlen Eyolfson, estimateur

David Moore, compagnon plombiel

NORD DE L'ONTARIO Taylor Attwood, gestionnaire de projet en construction mécanique

Jamie Cook, coordonnateur Sean Carter, gestionnaire de service Tien Dat Truong, coordonnateur de projet Mark Desilets, gestionnaire, santé, sécurité et

Mirza Baig, estimateur en construction mécanique

environnement Eric Dopson, gestionnaire, santé, sécurité et

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)

13

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

Robert Taylor, administrateur, centre de formation

Syed (Farhan) Naqvi, analyste des coûts, contrôles

Joseph Taylor, contrôleur régional Maggie Vanstone, administratrice de l'orientation et de la formation

PIERREBROSSARD (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 du service de l'estimation Caryne Lamothe, réceptionniste, soutien administratif Yahia Medjkoune, planificateur P6 a 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 Flottemesch, inspecteur CQ Stephen Hamilton, estimateur Madison Bremner, coordonnatrice de projet Michael Ludtke, coordonnateur de projet Bill Steeves, tuyauteur contremaître Joe Cossette, tuyauteur contremaître général Regan Daku, compagnon électricien Roman Mananes, apprenti soudeur Jay Orban, superviseur des services
Jarrod Cranch, compagnon technicien CVCA Rudy Beaulieu, compagnon mécanicien-monteur Scott MacDonald, compagnon plombier Raine Robinet, apprentitôlie

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

Raiiv 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

Vardges Mailyan, coordonnateur de l'approvisionnement Andrew Butler, ingénieur technologue Alfred Downie, gestionnaire de l'atelier d'outillage Daniel Kranze, technicien, rapport detest d'équipement HT Makaela Wolsegger, coordonnatrice RH **Michael Hynes,** conducteur d'équipement **Yousef Ismaeil,** superviseur

Alv Hindy, conseiller

Lynne Files, coordonnatrice de projet
Austin Lavallee, estimateur
Louie Maco, coordonnateur d'inventaire

Patricia Poudrier, préposée à la saisie de données

Manju Jakhu, contrôleuse adjointe Gary Luo, spécialiste VDC ner Villaluz, gestionnaire AQ/CQ

TeriBlakely, coordonnatrice de la sous-traitance

Mitra Mirzaeinategh, spécialiste, comptes

fournisseurs **Hossein Soleimani,** coordonnateur de projet Ruiling Wu, spécialiste, comptes fournisseurs Leroy Jesso, contremaître 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 Nad Boangiu, coordonnatrice de projet

Angelena Bowley, gostionnatrice 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 Humairaa 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, superviseure

Saniva 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

ShawnMcLean, 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

ChrisMendes, représentant, développement commercial James McKellar, apprentite chnicien CVCA Adam Kearney, apprentitechnicien 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 bilinque

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 matériellourd
Ryan Hillerich, conseiller SSE

Corey Horvatitis, 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 superviseure de l'orientation et de la formation à superviseure de l'orientation et de la formation

 $\textbf{Kareem Boodhoo,} \ de \ coordonnate ur \ de \ projet \ \grave{a} \ gestionnaire \ de \ projet$

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 Reschny, 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 ICI à préposé aux petits travaux électriques

Jarlath McGowán, 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

Affredo 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 nstallations, Mise en œuvre de proiet

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 10ans Vincent Tientcheu 5ans

Pierre Foley Glenn Organ

ATLANTIQUE

35 ans Gary Osbourne 30 ans

Oscar Arsenault Bruce Drake 25ans

Jim Newcombe Glen Munroe

20ans 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 Delanev

10 ans

David Sacre Amy Stephens Sheri Rumbolt Donald Kelly Michael Murray Dustin Hood Connie Pitcher Sarah Michaud **Hubert Cormier** Mark Crossman

5ans 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

COLOMBIE-BRITANNIQUE

20 ans Mark Eburne 15 ans

Neil Warman

Stacey Beattie 10 ans Gavin Biedler Trevor Wilson Mat Grady

Wayne Namana Braden McCrea Bryan Cragg Michel Pouliot Mark Thomsen

5ans

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

5ans

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 Finev Tyler Lee Ronald MacLellan Richard Martin

MANITOBA

25 ans John Slobodzian **15 ans** Tracey Malo

10 ans Tyler Cherewayko Jeff Jacob

5ans Scott Coombs Brent Jesson

NORD DE L'ONTARIO

35ans 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 **5ans** 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 lan Harte John Kalogirou

Tyler Lorefice Caillan Norris Donald Stewart Jordan Stoyanoff Timothy Shelley Andrew Wray Martin Fanning

PIERRE BROSSARD (1981) LTÉE

5ans Guillaume Côté

QUÉBEC 25 ans André Vignola

20ans Sylvain Beauchamp

5ans Yanick Bellerose Benoit Laliberté Olivier Taillon LucLafleur Benoit Vigeant-Sansoucy

SASKATCHEWAN 15ans

Gary Brown Sean Cross Jamie Cymbalisty Patrick Fritz Chad Konkel Bryan Loewen Francis Robin

10ans Dustin Bertsch

Ryan Casey Joshua Reschny 5ans

Alexanderr Bartlett Tom Frizell Cam Krakowka Shawn Pelletier Wesley Skoczylas

SUD DE L'ONTARIO

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

Phil Jackson

Joseph Zachariah Silvino Francisco 20ans Charles Savoie David Burrowes Terry Sultan Richard Ratac Mike Clark Keith Hayes Matthew Martin Shannon Kemp

25 ans

Keith Wright

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 TheresaLe 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

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

Craia Jensen

Andrew Willerton

Brian Oostdam

Francisco Lu Gregory Symons James Featherson Jordan Brown Nathan McConnell Nathan Ward Rvan 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

35ans John Leemet

Phil Taggart 30 ans Ken MacLean 20 ans Mark Collver

15ans Ronald (Brad) Branton

Trevor Gardner 10 Years Susan Lyons Mark Hopkins Ben Kwok Keenan Wilcox Jordan Anderson

Michael Hallett Dennis Vila Jennifer Rotz

5ans 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



Black&McDonald

Centennial

fith great pride and appreciation, we commemorate the 100th anniversary of the founding of Black & McDons or na humble start as an electrical wining contractor, we have become one of North America's most respecte towards mist finds sender or medictor. This contract resides or delethrate the license and committed in the finds and or medictor. This contract mist find behavior and community formed two. Motif No. 02

1/



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

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 Sud-ouest de l'Ontario Phil Taggart Sherry Ottey Manitoba Sherry Ottey Saskatchewan Evelyn Vendiola Alberta Sean Peacock Industriel (Ouest) Colombie-Britannique Candice Leung

ÉQUIPE DE RÉDACTION

Kimberly Henry

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

Etats-Unis