



En route pour le projet Meliadine

Tessier Limitée embarquera au début de l'été pour le projet Meliadine de Agnico Eagle Mines Limited. Le projet de mine d'or situé dans la Région de Kivalliq au Nunavut au nord du Manitoba, sera le quatrième projet minier d'importance dans lequel Tessier prendra part à titre de fournisseur d'équipements de levage et de gestionnaire d'un contrat de services pour la durée du chantier.

Dans la lignée des chantiers miniers de Canadian Royalties (mine de nickel de 2008 à 2013), du Lac Bloom (mine de fer de 2009 à 2014) et de Stornoway (mine de diamant de 2012 à 2017), Tessier Ltée contribuera au projet de par la compétence de son équipe d'expérience ainsi que son expertise et ses connaissances pour ce type de projet.

Agnico Eagle Mines Limited est une société canadienne qui se spécialise principalement dans l'exploitation aurifère, elle gère huit mines situées au Canada, en Finlande et au Mexique. Pour ce projet, une coentreprise a été créée avec M & T Entreprises Limited, une filiale de Sakku Investments Corporation, propriété à intérêt inuite. SAKKU Investments Corporation est une association de développement économique Inuit qui a pour but premier de promouvoir le travail pour les Inuits et la protection de l'environnement dans le Nunavut. Ce partenariat nous permet déjà d'entrevoir de nombreuses possibilités de participation aux projets futurs et ainsi prendre une part active dans le développement économique du Nunavut.



Meliadine
District de Kivalliq, Nunavut

Crédit Site web AEM

Le projet aurifère avancé Meliadine sur le territoire du Nunavut, dans le Nord canadien, est le deuxième grand projet d'Agnico Eagle dans le Bas-Arctique du Canada, après la mine Meadowbank. Meliadine représente le projet de mise en valeur le plus important de l'entreprise pour ce qui est des réserves et des ressources minérales.

La douzaine d'unité de la flotte d'équipements qui sera affectée au projet sera mobilisée au Port de Bécancour au cours des prochaines semaines; d'où elles seront chargées à bord des navires cargo de Groupe Desgagnés inc., en partance pour la desserte de l'arctique.

C'est avec extrêmement d'enthousiasme et de fierté que Tessier Limitée participera dans ce grand projet et au développement des communautés du Nunavut.

Location de poids à la Centrale hydroélectrique McCormick

Un des services méconnus de Tessier Limitée est la location de poids et plateformes pour essais de levage. Ce service a récemment été mis à contribution dans le cadre d'une réfection à la centrale hydroélectrique McCormick. Une plate-forme et des poids ont été loués pour réaliser des essais de levage sur le pont roulant, à pleine capacité et en surcharge. Pour ce projet, Tessier Limitée a fourni 205 000 kg de poids, incluant sa plate-forme de levage de 200 tonnes de capacité, ainsi que tous les éléments de gréage nécessaires pour les essais.

Tessier possède deux plateformes de levage de 100 et 200 tonnes de capacité ainsi qu'une multitude de poids certifiés de 1 000 kg à 29 000 kg totalisant près de 460 tonnes. Tessier dispose aussi de deux dynamomètres (75 et 85 t) et de nombreux éléments de gréage, pouvant s'adapter à diverses situations. Tessier offre aussi le service d'ingénierie de levage, pour le choix de poids et plateforme, éléments de gréage ainsi que les plans de chargement des plateformes.

Un mot sur la centrale McCormick :

Construite en 1952, la centrale hydroélectrique McCormick, compte 7 groupes turbine-alternateur pour une puissance installée de 235 MW. Centrale privée, la centrale a été construite par la « Quebec & Ontario Paper Company » et la « Canadian British Aluminium Company » et appartient actuellement à la Société en Commandite Hydroélectrique Manicouagan (40% Alcoa, 60% Hydro-Québec). Le pont roulant de la centrale a une capacité de 180 tonnes courtes sur le treuil principal et 25 tonnes courtes sur le treuil auxiliaire. Fait inusité : construit par la compagnie Dominion Bridge, ses poutres principales sont entièrement rivetées.



Siège social :

Tessier Limitée
4, avenue Lavallée
Baie-Comeau (Québec) G4Z 1L4

tessierltee.com ♦ info@tessier.desgagnes.com

Téléphone : 418-296-2423
Télocopieur : 418-296-3771

Succursale :

265, rue des Pionniers
Sept-Îles (Québec) G4R 0P4

Téléphone : 418-962-3639
Télocopieur : 418-968-6910



**Tessier
Limitée**

Infolettre

Projets ♦ Réalisations ♦
Développements



**Boréal
Grues inc.**

Boréal Grues en partenariat avec le meilleur ami de l'homme au Défi Taïga 2017



**Boréal
Grues inc.**



Du 17 au 19 mars dernier, à Fermont, se tenait la 4^e édition du Défi Taïga 200, activité reine de la semaine du Carnaval de Fermont, rebaptisé en 2017, Défi-Taïga – Carnaval.

Le défi Taïga n'est rien de moins que la plus longue course de chiens de traîneaux de l'est du Canada. Pour cette quatrième édition, l'organisation avait vu grand. La course s'est vu allonger de plus de 30 km pour atteindre les 230 km.

Pour une deuxième année consécutive, Boréal Grues a souhaité démontrer son attachement à la communauté en soutenant cette activité d'envergure. En plus du soutien financier, Boréal Grues a apporté un soutien logistique avec la fourniture d'un conteneur marin pour l'entreposage de matériel, ce qui fut fort apprécié par l'organisation.

Boréal Grues était également sur place afin de remettre un prix au gala de clôture, le dimanche 19 mars. D'ailleurs, c'est à cet événement que nous avons appris que pour marquer la 5^e et prochaine édition, le Défi Taïga 2018 pourrait se voir doubler ou même quadrupler afin, de devenir une étape de qualification de la *Yukon Ouest*.

Nominations à l'interne

Conseillère SST – Boréal Grues inc. à Wabush



En janvier dernier, Mme Wanda Pardy-Watkins s'est jointe à notre équipe en tant que Conseillère – santé et sécurité au travail à notre succursale de Wabush chez Boréal Grues inc.

Mme Pardy-Watkins est responsable de toutes les activités reliées à la santé sécurité autant pour nos installations que pour les chantiers avec nos clients. Elle travaille également en collaboration avec le personnel de Tessier Limitée pour assurer une uniformité dans l'approche santé sécurité dans le secteur des grues.

Mme Pardy-Watkins a complété une formation de 2 ans en santé sécurité en 2011. Par la suite, elle a travaillé pour différentes entreprises minières et du secteur de l'énergie au Labrador.

Nous sommes heureux d'accueillir Mme Pardy-Watkins. Son expérience professionnelle, sa formation et ses habilités sont des atouts offrant un excellent soutien à notre équipe ainsi qu'à notre clientèle.

Contrôleur – Gestion financière & administrative – Tessier Limitée à Baie-Comeau



En février dernier, M. Jean-François Lespérance s'est joint à notre équipe en tant que Contrôleur – Gestion financière & administrative à notre bureau de Baie-Comeau chez Tessier Limitée.

M. Lespérance a comme fonctions principales de voir à la planification budgétaire, au développement et au maintien des systèmes, processus et procédures de contrôle interne, à la gestion et l'administration des systèmes de comptabilité de Tessier et de Boréal Grues, ainsi qu'au développement des stratégies globales des deux entreprises.

M. Lespérance détient un diplôme d'études collégiales en techniques administratives (option finances). Vérificateur fiscal pour Revenu Québec, il a par la suite occupé un poste de directeur du développement hypothécaire pour Desjardins et la Banque Nationale. En 2010, il s'est joint à Fortin et Lévesque inc. au poste de contrôleur. Plus récemment, il agissait à titre d'actionnaire, contrôleur et chargé de projets pour Construction Fortin & Lévesque inc.

Nous sommes heureux d'accueillir M. Lespérance. Son expérience professionnelle, ses compétences et ses habilités sont des atouts offrant un excellent soutien à notre équipe ainsi qu'à notre clientèle.

Siège social :

Tessier Limitée
4, avenue Lavallée
Baie-Comeau (Québec) G4Z 1L4

tessiertee.com ♦ info@tessier.desgagnes.com

Téléphone : 418-296-2423
Télocopieur : 418-296-3771

Succursale :

265, rue des Pionniers
Sept-Îles (Québec) G4R 0P4

Téléphone : 418-962-3639
Télocopieur : 418-968-6910